


# REMS

[www.rems.de](http://www.rems.de)



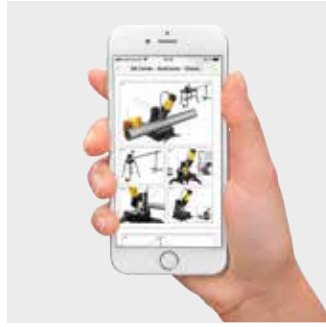
Современный  
производитель  
оборудования  
и инструментов  
для монтажа  
и обслуживания  
инженерных сетей

**2024**

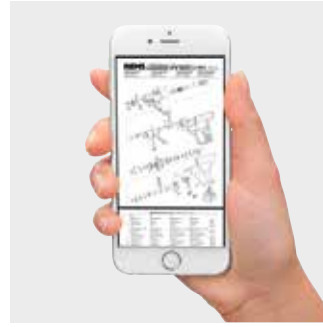
Каталог



Информация об изделии



Руководства по эксплуатации



Перечни деталей



Пленки продукта

## REMS App – Вся информация об изделиях всегда и всюду под рукой – просто и быстро.

На стройке или в магазине: Все руководства по эксплуатации, перечни запчастей, информацию об изделиях или также видеоролики об изделиях и много другое можно загрузить без задержки\*. Также в наличии много дополнительных функций.



### Сканирование логотипа изделия

Вы стоите перед изделием REMS? Сканируйте логотип изделия и получите всю информацию о нем.



### Сканирование изображения изделия

Вы можете сканировать изображения изделий в наших акционных буклетах и получить всю информацию о них.



### Сканирование кода QR

Вы можете сканировать код QR REMS и получить всю подробную информацию об изделии.



### REMS App

Прикладное программное обеспечение можно загрузить бесплатно с Apple App Store или Android App с Google Play.



\*Только при наличии соединения для передачи данных через провайдера или WLAN.

# Содержание

Мы осуществляем продажу и поставку исключительно на основании наших общих положений по условиям поставок и продаж.


С появлением этого каталога все прежние цены будут недействительны. Мы оставляем за собой право повышать цены.

Точность иллюстраций, указаний массы, веса, различных норм и прочих данных в этом каталоге могут быть неточными. Указанная для электроинструментов и станков мощность - потребляемая мощность. Мы оставляем за собой право внесения изменений. Авторские права защищены. Право переводить, перепечатывать, заимствовать иллюстрации, передавать по радио, передавать на фотомеханических и схожих носителях, хранить в системах обработки данных защищены, даже при частичном использовании оригинала только с указанием источника.

© Copyright 2024  
REMS GmbH & Co KG, Waiblingen.

**Продажа только через специализированную торговую сеть.**

	<b>Нарезание резьбы Накатка желобков</b>	<b>20</b>
	<b>Пилы</b>	<b>54</b>
	<b>Резка, нанесение фасок, снятие грата, калибровка</b>	<b>72</b>
	<b>Монтаж</b>	<b>102</b>
	<b>Проверка, очистка, дезинфекция, консервация, промывка, заполнение</b>	<b>112</b>
	<b>Гибка</b>	<b>126</b>
	<b>Радиальные прессы</b>	<b>144</b>
	<b>Аксиальные прессы</b>	<b>242</b>
	<b>Расширение, отбортовка</b>	<b>250</b>
	<b>Пайка</b>	<b>262</b>
	<b>Замораживание</b>	<b>268</b>
	<b>Инспекция труб и каналов, Прочистка труб и каналов</b>	<b>272</b>
	<b>Сварка пластиковых труб</b>	<b>290</b>
	<b>Алмазное бурение Алмазные лучковые пилы</b>	<b>300</b>
	<b>Сушка, осушение, вентиляция и удаление воздуха</b>	<b>326</b>



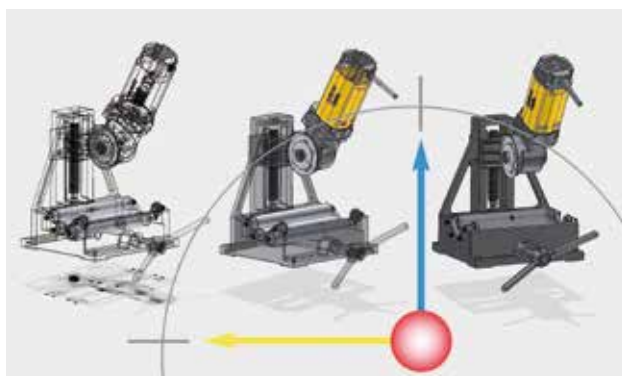
Вы креативны и знакомы с практикой, с работой монтажника вы всегда находите возможности усовершенствования: инженеры-разработчики компании REMS новаторы, и это является важнейшим звеном для успеха предприятия.

# REMS – больше 110 лет на переднем крае технического прогресса. Совершенству нет предела.

С момента основания в 1909 году REMS разрабатывал продукцию для обработки труб, в особенности для монтажа сантехнических и отопительных систем. Сначала выпускались ручные инструменты, затем станки и электроинструменты. Высказывание основателя фирмы Кристиана Фёлля „REMS должен быть лучше“ всегда являлся мерилем продаж.

Сегодня REMS является ведущим производителем машин и инструментов для обработки труб. Инженеры-разработчики REMS претворяют в жизнь удивительные идеи, которые облегчают повседневную работу монтажников – профессионалов. Они учитывают все возможные требования и опираются на практический опыт. Специалисты всех областей предприятия заботятся о том, чтобы каждое усовершенствование было включено в новую разработку. Так создаются совершенные инструменты для использования в суровых условиях стройплощадок. Продукция REMS высоко ценится благодаря ее новаторской технологии, высокому качеству, и используется во всем мире. Она приносит пользу пользователям и торговле.

Снова и снова REMS удается вырваться на вершину технического прогресса благодаря новаторской продукции. Многочисленные, отечественные и зарубежные патенты это доказывают.



Благодаря использованию современных технологий в проектировке и разработке продукции, качество REMS с самого начала находилось на высоте: Безопасное использование, прочная конструкция, простота в обслуживании, длительный срок эксплуатации.



Свежие идеи, технический прогресс и REMS неотделимы друг от друга: напр. REMS Амиго, REMS Тигр, REMS Курво, REMS Акку-Пресс 22V Connected, REMS Мульти-Пуш – продукция, которая произвела революцию в своей области применения.



Полностью автоматические измерительные 3D приборы являются частью широкой системы обеспечения качества REMS. Тщательность измерения до 0,001 мм обеспечивает высочайшую точность.

# Современнейшее производство – Гарант качества продукции REMS.

Made in Germany. Собственные заводы находятся в городе Вайблинген, недалеко от Штутгарта, в сердце немецкой индустрии высоких технологий (Hi-tech industry). Для исследований и разработки, для производства и обеспечения качества там используются современнейшие установки и приспособления. Кроме того на предприятии работает целая „плеяда“ высоко квалифицированных сотрудников, некоторые из которых уже в четвертом поколении работают в REMS.

Они обладают особым набором знаний и опыта, без которых при производстве продукции высокого качества не обойтись. Качество значит для REMS намного больше, чем точность в измерении и работе. Оно создаётся на базе широкой системы обеспечения качества, основой которой является оценка потребностей рынка, и которая сопровождает продукцию во время разработки и изготовления, и включает систематический анализ качества продукции на рынке. Кроме того, качество каждого этапа производства регулярно проверяется и подтверждается контрольными учреждениями, которые выдают знаки безопасности GS. Все изделия REMS соответствуют нормам безопасности и предотвращения несчастных случаев. И выполняют соответствующие европейские стандарты в соответствии с постановлениями Европейского сообщества. Также, за исключением некоторых безопасных инструментов, продукция REMS проверена и одобрена независимыми контрольными учреждениями. Вся продукция REMS, таким образом, соответствует высокому стандарту эксплуатационной надежности.



Постоянные новшества в области процессов и инвестиции в высокопроизводительные системы изготовления CNC заботятся о том, чтобы продукция REMS считалась одной из лучших во всем мире.



Гибкие линии монтажа делают возможным в любое время приспособить инструмент к потребностям клиента.

REMS по количеству сотрудников является самым большим образовательным центром региона. За счет этого удается поддерживать собственные Ноу Хау на высоком уровне.



Частые проверки во время процесса изготовления и детальная проверка рабочих функций и безопасности после сборки гарантируют, что ни одно бракованное изделие не покинет предприятие.



Надежные сотрудники с многолетним опытом несут ответственность за то, чтобы, для каждой детали был точно подобран оптимальный способ закаливания.



# Никто не закаливает металл лучше нас. Поэтому мы делаем это сами.

Длительный срок эксплуатации, безопасность в использовании и высокая допустимая нагрузка – таким требованиям могут отвечать инструменты только с идеально закаленными деталями.

В собственном закалочном цехе закладывается основа качества инструментов REMS. Многолетний опыт является важным Ноу Хау и секретом качественных инструментов REMS. Благодаря особой тепловой обработке достигается идеальное сочетание прочности и стойкости, что обуславливает особенно долгий срок эксплуатации, как например, у резбонарезных гребенок, отрезных роликов, пресс-клещей. Процесс тепловой обработки автоматически контролируется и постоянно фиксируется компьютерной техникой. За счет этого достигается неизменное качество продукции.



Собственный закалочный цех – важная часть Ноу Хау и секрет качества инструментов REMS.



Проверенные прочные высококачественные резбонарезные гребенки REMS. Из вязкой, закаленной особым способом специальной стали.



Режущие ролики REMS соответствуют особым требованиям для различных материалов. В особенности процесс закаливания является важным фактором для обеспечения длительного срока эксплуатации режущих роликов REMS.



Искусство закаливания: Оно создает элементы, переносящие чрезвычайные нагрузки, для самых высоких требований.

**REMS**  
for Professionals

**REMS**  
for Professionals

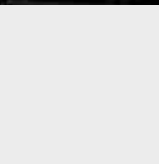
**REMS**  
for Professionals

5

10

11

12



Двое из 45 сотрудников  
отдела логистики, которые  
знают, что такое время  
и деньги. Быстрота и  
абсолютная надежность  
являются важнейшими  
факторами для доставки  
и сервиса.

# REMS – для профессионалов.

## Блестящий сервис. Везде.

REMS изготавливает машины и инструменты для профессионалов – предъявляемые требования высоки. REMS выполняет свои задания компетентно, ответственно и первоклассно. Это относится как к быстрой доставке, так и к уходу и ремонту. Высокая гибкость и абсолютная надежность создают основу для блестящего сервиса. Вся логистика ориентируется на потребности клиентов. Для своевременной доставки, на центральном складе REMS хранятся 10.000 видов товара. Все изнашивающиеся и запасные детали всегда имеются в наличии. Сервис, в котором время простоя снижено до минимума.

В случае ремонта в распоряжении находится широкая сеть мастерских по обслуживанию клиентов для быстрого и профессионального восстановления. Высококвалифицированные, хорошо подготовленные сотрудники ремонтируют и обслуживают машины и инструменты наших клиентов. После завершения ремонта или осмотра инструмент снова быстро возвращается к клиентам.



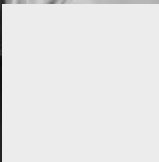
Быстрота – задача логистики. На складе REMS площадью в 14.000 квадратных метров хранятся быстро изнашивающиеся и запасные детали.



Нагрузка на строительной площадке экстремальна – детали изнашиваются, возникает необходимость ремонта. Служба по обслуживанию клиентов REMS наготове. Больше, чем в 25 странах, существует хорошо развитая система сервиса.



Сервис в REMS – сервис с большой буквы: все презентационные машины у 200-а консультантов REMS снабжены испытательным приспособлением, с помощью которого везде на месте можно осуществить проверку работы и силы сжатия радиальных прессов REMS.



Ознакомление с продукцией в образовательном центре REMS: узнать, сравнить, оценить.



## **REMS – Партнер специализированных магазинов. Блестящие консультации для довольных клиентов.**

Только тот, кому при покупке оказывают компетентную консультацию, найдет лучшее для себя, экономичное решение возникших задач. Поэтому REMS придает большое значение обучению собственных консультантов, а также работников специализированной торговли. В распоряжении образовательного центра REMS на площади 1.600 кв. метров находятся помещения для презентаций, обучения и конференц-залы. Обучение, тесно связанное с практикой, в доступной форме дарит работникам в области специализированной торговли основы знаний для высокопрофессиональных и компетентных консультаций по продукции и успешных продаж. Подробная документация по продаже с указанием необходимой информации о продукции делают возможным быстрый выбор продукции и являются основой для простого и не требующего времени создания предложения.

Сотрудничество со специализированной торговлей гарантирует покупателю квалифицированные широкие консультации и отличный сервис.



Обучающий центр REMS в г. Вайблинген под Штутгартом.



Современно оборудованные презентационные залы. REMS создает для сотрудников специализированной торговли большое число возможностей, познакомиться с продукцией.



Деннис Маас, Кристиан Хайптер, Ральф Бэлер и Флориан Цорн, четверо из более чем 200 квалифицированных сотрудников REMS, при необходимости всегда могут провести обучение или презентацию у Вас на месте.

## **REMS – Сила на рынке благодаря последовательной политике разработки и сбыта продукции.**

Основной силой REMS на рынке являются прогрессивная и высококачественная продукция и жесткая, опирающаяся на факторы товарооборота, программа по сбыту продукции, так же как и ценовая конкурентоспособность, выгодное производство для собственного потребления.

В центре политики сбыта всегда стоит принцип, продавать продукцию REMS исключительно через специализированные магазины. REMS поддерживает этот принцип. Консультанты REMS, вооруженные презентационными машинами проводят обучение на месте и демонстрируют продукцию REMS во время посещения организаций, на выставках и т.д. Они консультируют при выборе инструмента и находят самое удобное, надежное и экономичное решение в конкретном случае.



Последовательная политика сбыта рассчитана на долгосрочные результаты, доверие.



Так монтажники знакомятся со спектром продукции на практике: Консультанты REMS на пути, в презентационных автомобилях и демонстрируют машины и инструменты для конкретного случая использования, прямо на стройплощадке.

Система презентаций  
продукции REMS –  
идеальная возможность  
для специализированной  
торговли, оптимально  
продемонстрировать  
продукцию REMS:  
потрогать – сравнить –  
выбрать.

# REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS

## REMS





# Потрогать. Сравнить. Выбрать.

## Способствует совместной продаже.

Участия во многих национальных и международных выставках, реклама в специализированных журналах и рассылка рекламы прямо пользователю высоко ценятся в специализированной торговле, как действия, способствующие продаже.

Интересная система презентаций REMS позволяет специализированной торговле оптимально осуществлять презентации продукции REMS: потрогать, сравнить, выбрать. Индивидуальный подбор инструментов REMS осуществляется по договоренности консультантов REMS со специализированной торговлей. Информационная система Онлайн [www.rems.de](http://www.rems.de) предоставляет широкие возможности получения справок о группе фирм REMS, продукции REMS и возможностях использования и обращения с ней. Кроме того, пользователь найдет полный каталог и подробную техническую документацию, информацию о следующих выставках и адреса мастерских по обслуживанию клиентов REMS, возможность загрузить (скачать) документацию о продажах, инструкции по эксплуатации, перечни деталей, изображения и съемку инструментов, информацию о возможности заказать документацию, о продаже на разных языках по почте, электронные адреса контактных лиц REMS и многое другое.



Продукция REMS представляется и демонстрируется на многих национальных и международных выставках.



Практично для торговли, наглядно для клиентов – система презентаций продукции REMS.

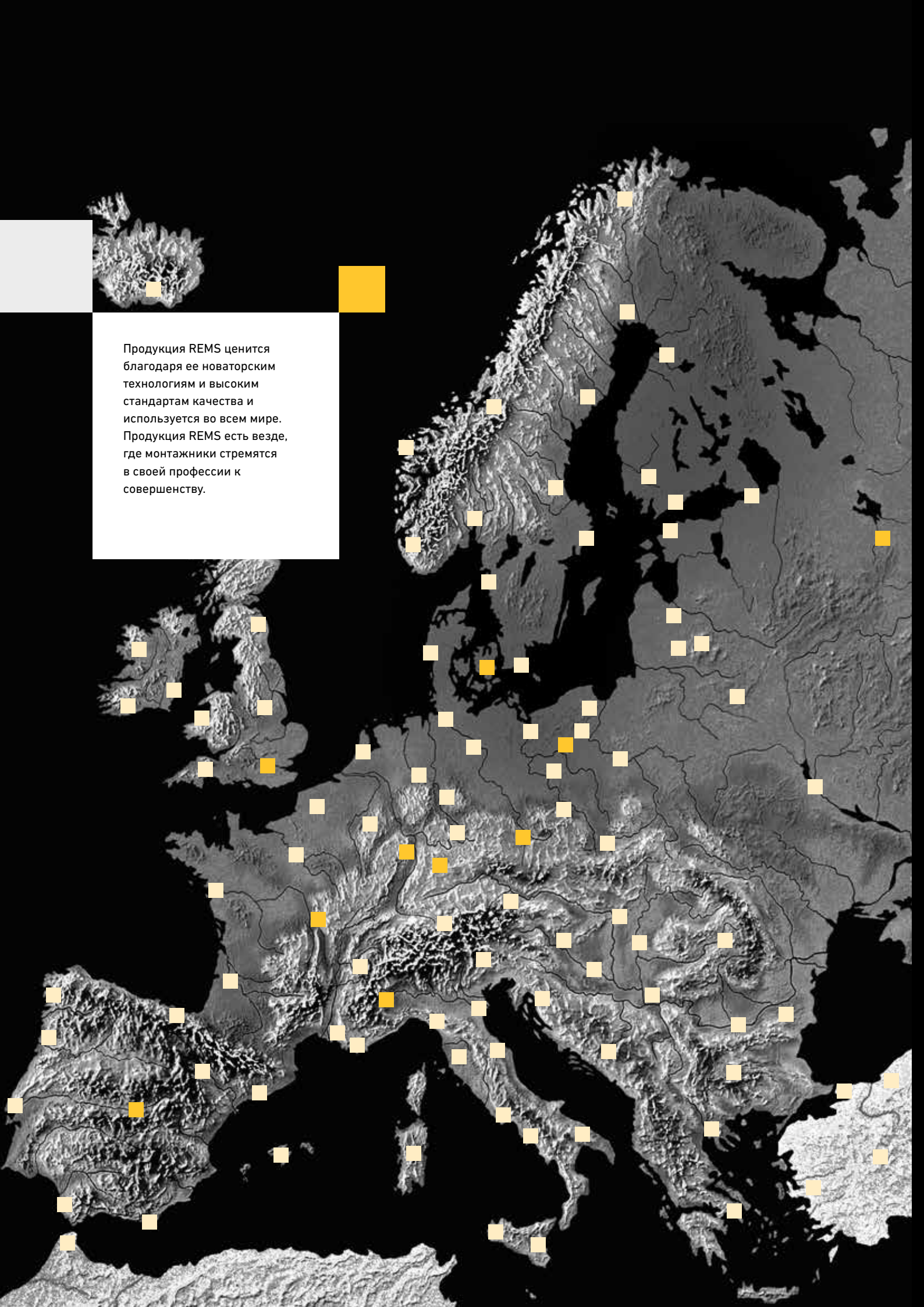


Система справок онлайн [www.rems.de](http://www.rems.de)



REMS App





Продукция REMS ценится  
благодаря ее новаторским  
технологиям и высоким  
стандартам качества и  
используется во всем мире.  
Продукция REMS есть везде,  
где монтажники стремятся  
в своей профессии к  
совершенству.

## Более 20.000 партнеров по торговле в Европе: Инструменты REMS вы сможете приобрести везде.

Новаторская продукция и высокий стандарт качества открывают для REMS новые рынки. В последние годы территория сбыта постоянно расширялась. Надежные партнеры по торговле во всей Европе и за ее пределами уверяют, что все большее число клиентов убеждаются в качестве REMS.



Во всей Европе REMS устанавливает рекорд в области качества – продажа осуществляется с помощи плотной сети надежных партнеров по торговле во всей Европе, которых поддерживают более 200 хорошо обученных консультантов REMS.



Точки продаж во многих странах создают оптимальные условия для пользователя и специализированной торговли.



# Нарезание резьбы Накатка желобков

	<b>Ручной клупп</b>	<b>22</b>
	<b>Резьбонарезные головки S</b>	<b>23</b>
	<b>Электрический резьбонарезной клупп</b>	<b>24</b>
	<b>Аккумуляторный резьбонарезной клупп</b>	<b>28</b>
	<b>Резьбонарезной станок</b>	<b>32</b>
	<b>Полуавтоматический резьбонарезной станок</b>	<b>42</b>
	<b>Ниппельный держатель</b>	<b>46</b>
	<b>Дополнительные материалы для нарезания резьбы</b>	<b>47</b>
	<b>Устройство для накатки желобков</b>	<b>48</b>
	<b>Устройство для накатки желобков станок</b>	<b>49</b>
	<b>Аккумуляторный устройство для накатки желобков станок</b>	<b>50</b>
	<b>Устройство для накатки желобков станок</b>	<b>52</b>

Резьбонарезной клупп высокого качества.

Трубная резьба	1/8 – 2", 16 – 50 мм
Болтовая резьба	6 – 30 мм, 1/4 – 1"

Виды резьбы, страница 30, 31.

**REMS Ева – клупп для монтажника. Особенно легкий надрез и нарезание резьбы. Храповый рычаг из стали, покрытый пластиком. Всего один тип быстросменных резьбонарезных головок.**

### Системное преимущество

Всего один храповый рычаг для всего диапазона резки как до 1 1/4", так и до 2". Только один вид маленьких, компактных, быстросменных резьбонарезных головок и только один вид резьбонарезных плашек. Один вид резьбонарезных головок подходит ко всем клуппам REMS и соответствующим клуппам иных производителей.

### Храповый рычаг

Особо прочный. Высококачественный храповый рычаг изготовлен из стали, покрыт толстым слоем пластика со специальным покрытием, предохраняющим от скопления инструмента в руке, приятно и удобно держать во время работы. Легко регулируемое направление вращения трещотки. Удобная, надежная посадка быстросменных головок, легко вставлять и снимать.

### Быстросменные резьбонарезные головки

Надежная техника, высококачественный материал и точная обработка головки, гребенок и корпуса гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание резьбы. Гребенки не дерут. Длинная точная направляющая обеспечивает великолепное центрирование трубы. Хороший отвод стружки за счет отверстий в головке для нарезания чистой резьбы. Быстросменные резьбонарезные головки S для нарезания резьбы в труднодоступных местах (страница 23).

### Резьбонарезные гребенки

Надежность, высокое качество плашек REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание чистой резьбы. Изготовлены из каленой, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

### Дополнительные материалы для нарезки резьбы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 47). Специально для нарезки резьбы. С особо высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для чистой резьбы и увеличения срока службы гребенок, инструмента и станков.

### Изготовление ниппелей

Удобно с REMS Ниппельспанер 3/8 – 2" (страница 46).



Продукция немецкого производства



Info

### Комплект поставки

**REMS Ева Сет.** Ручной резьбонарезной клупп для трубной резьбы 1/8 – 2", 16 – 50 мм, болтовой резьбы 6 – 30 мм, 1/4 – 1". Для правой и левой резьбы. Один храповый рычаг для всего рабочего диапазона. Быстросменные резьбонарезные головки и плашки для конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R правая и для нарезания резьбы на электроизоляционных трубах согласно EN 60 423 M. В прочном стальном чемодане или в картонной упаковке.

Наименование/величина	Арт.-№
<b>REMS Ева Сет в стальном чемодане</b>	
R 1/2 + 3/4 + 1	520014
R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4	520015
R 3/8 + 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4	520013
R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	520017
R 3/8 + 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	520016
M 16 + 20 + 25 + 32 (M x 1,5)	520010
M 20 + 25 + 32 + 40 (M x 1,5)	520009
<b>REMS Ева Сет в картонной упаковке</b>	
R 1/2 + 3/4	520008
R 1/2 + 3/4 + 1	520004
R 3/8 + 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4	520003

Мы поставляем наборы REMS Ева для левосторонней резьбы и резьбы NPT.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Храповый рычаг</b> для всего рабочего диапазона	522000
<b>Резьбонарезные головки S</b> страница 23.	
<b>Быстросменные резьбонарезные головки, плашки, головка для лерок</b> страница 30 – 31.	
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем, для REMS Ева 3/8 – 2"	526050
<b>Дополнительные материалы для нарезания резьбы</b> страница 47.	
<b>Ниппельспанер</b> 3/8 – 2" страница 46.	
<b>REMS Акула 3Б</b> , станция обработки труб с цепными тисками на складной треноге-подставке, страница 105.	
<b>REMS Акула 6Б</b> , цепные тиски для верстака, страница 105.	



Для нарезания резьбы в труднодоступных местах, например, в углублениях стен, на выпусках труб, в шахтах. Идеальны для ремонта, реставрационных работ.

Трубная резьба 3/8 – 1 1/4"

## REMS Резьбонарезные головки S – решение проблем в труднодоступных местах.

Быстросменные резьбонарезные головки S со специально установленными плашками.

Дополнительная точная направляющая со стороны крышки для центрирования и лёгкого надреза трубы.

Удлинитель храпового рычага REMS Ева для нарезания резьбы на концах труб, находящихся в углублениях стен.

Быстросменные резьбонарезные головки S подходят к храповому рычагу REMS Ева и другим подходящим резьбонарезным клуппам.



Продукция немецкого производства



Info

### Комплект поставки

**Резьбонарезная головка S Сет.** Быстросменные резьбонарезные головки S для трубной конической резьбы, правой ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) или Taper Pipe Thread ASME B1.20.1, Удлинитель 300 мм. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Сет R 3/8 + 1/2 + 3/4	520025R
Сет R 1/2 + 3/4 + 1	520026R
Сет NPT 1/2 + 3/4 + 1	520056R



### Оснастка

Наименование	Величина	Арт.-№
<b>Храповый рычаг</b> для всего рабочего диапазона		522000
<b>Резьбонарезная головка S</b> для трубной конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 3/8	521026
	R 1/2	521036
	R 3/4	521046
	R 1	521056
	R 1 1/4	521066
<b>Удлинитель 300 мм</b>		522051
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем для храпового рычага, 4 быстросменные нарезные головки S и удлинитель.		526052R



Высокопроизводительный, удобный электроинструмент для нарезания резьбы с оригинальным, запатентованным бугелем. Применим повсюду без тисков. Идеален для ремонта и стройплощадки.

Трубная резьба	1/8 – 1", 16 – 32 мм
Болтовая резьба	6 – 30 мм, 1/4 – 1"

Виды резьбы страницы 30, 31.

**REMS Амиго Е – самый быстрый, самый сильный и самый легкий до 1".**

### Системное преимущество

Только один вид маленьких, компактных, быстросменных резьбонарезных головок и только один вид резьбонарезных плашек для всех клуппов REMS.

### Запатентованный бугель

Качественный, надёжный и удобный для работы опорный бугель для упора во время вращения в обоих направлениях. Надежно закрепляет трубу за счет наклонного зажимного шпинделя. Легко и быстро труба вставляется в бугель и в клупп.

### Конструкция

Компактный, многофункциональный. Благодаря оптимальной форме клуппа Вы можете работать даже в труднодоступных местах. Привод всего 3,5 кг. Легкий редуктор, поэтому возможна работа одной рукой. Оптимальная превосходная посадка быстросменных резьбонарезных головок.

### Привод

Надёжный, компактный, не требующий технического обслуживания редуктор. Мощный универсальный двигатель 950 Вт с 30 % увеличением мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток при выборе направления вращения. Максимально потребляемая мощность до 1500 Вт при полной нагрузке. Скорость реза 35–27 мин<sup>-1</sup>. Толчковый выключатель.

### Быстросменные резьбонарезные головки

Надежная техника, высококачественный материал и точная обработка головок, гребенок и корпуса гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание резьбы. Гребенки не дерут. Длинная точная направляющая обеспечивает великолепное центрирование трубы. Хороший отвод стружки за счет отверстий в головке для нарезания чистой резьбы.

### Резьбонарезные гребенки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для длительного срока эксплуатации.

### Дополнительные материалы для нарезки резьбы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 47). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

### Изготовление ниппелей

Удобно использовать с REMS Ниппельспанер 3/8 – 1" (2") (страница 46).



Продукция немецкого производства



Info

### Комплект поставки

**REMS Амиго Е Сет.** Электрический резьбонарезной клупп со сменными головками для трубной резьбы 1/8 – 1", 16 – 32 мм, болтовой резьбы 6 – 30 мм, 1/4 – 1". Для правой и левой резьбы. Привод, опорный бугель, не требующий технического обслуживания редуктор, надёжный, мощный, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 950 Вт., с увеличением мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток. Максимально потребляемая мощность до 1500 Вт. Защита от перегрузки. С быстросменными резьбонарезными головками REMS Ева для конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R правой и резьбы на электроизоляционных трубах согласно EN 60 423 М. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Сет R 1/2 + 3/4 + 1	530013R220
Сет M 20 + 25 + 32	530014R220

REMS Амиго Е Сет для винтовой резьбы - NPT.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Быстросменные резьбонарезные головки, плашки и головка для лерок, страницы 30 – 31.</b>	
REMS Амиго Е привод	530003R220
Держатель	533000R
REMS PЭГ St 1/4 – 2", трубный гратосниматель, стр. 97.	731700
Двойной держатель для клуппов и пил для REMS Амиго Е, Амиго, Амиго 2 и REMS Тигр	543100
Храповый рычаг страница 22.	522000
<b>Дополнительные материалы для нарезки резьбы страница 47.</b>	
REMS Ниппельспанер 3/8 – 2" страница 46.	
Стальной чемодан с вкладышем	536000





Высокопроизводительный, удобный электроинструмент для нарезания резьбы с оригинальным, запатентованным бугелем. Применим повсюду без тисков. Идеален для ремонта и стройплощадки.

Трубная резьба  $\frac{1}{8} - 1\frac{1}{4}$ " , 16–40 мм  
 Болтовая резьба 6–30 мм,  $\frac{1}{4} - 1"$

Виды резьбы страницы 30, 31.

**REMS Амиго – самый маленький, самый легкий, самый мощный и быстрый до 1¼".**

### Системное преимущество

Только один вид маленьких, компактных, быстросменных резьбонарезных головок и только один вид резьбонарезных плашек для всех клуппов REMS.

### Запатентованный бугель

Качественный, надёжный и удобный для работы опорный бугель для упора во время вращения в обоих направлениях. Надежно закрепляет трубу за счет наклонного зажимного шпинделя. Легко и быстро труба вставляется в бугель и в клупп.

### Конструкция

Компактный, многофункциональный. Благодаря оптимальной форме клуппа Вы можете работать даже в труднодоступных местах. Привод всего 3,5 кг. Легкий редуктор, поэтому возможна работа одной рукой. Оптимальная прерывающаяся посадка быстросменных резьбонарезных головок.

### Привод

Надёжный, компактный, не требующий технического обслуживания редуктор. Мощный универсальный двигатель 1.200 Вт с 30% увеличением мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток при выборе направления вращения. Максимально потребляемая мощность до 1800 Вт при полной нагрузке. Скорость реза 35–27 мин<sup>-1</sup>. Толчковый выключатель.

### Быстросменные резьбонарезные головки

Надежная техника, высококачественный материал и точная обработка головок, гребенок и корпуса гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание резьбы. Гребенки не дерут. Длинная точная направляющая обеспечивает великолепное центрирование трубы. Хороший отвод стружки за счет отверстий в головке для нарезания чистой резьбы.

### Резьбонарезные гребенки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для длительного срока эксплуатации.

### Дополнительные материалы для нарезки резьбы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 47). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

### Изготовление ниппелей

Удобно использовать с REMS Ниппельспанер  $\frac{3}{8} - 1\frac{1}{4}$ " (2") (страница 46).



Продукция немецкого производства



### Комплект поставки

**REMS Амиго Сет.** Электрический резьбонарезной клупп со сменными головками для трубной резьбы  $\frac{1}{8} - 1\frac{1}{4}$ " , 16–40 мм, болтовой резьбы 6–30 мм,  $\frac{1}{4} - 1"$ . Для правой и левой резьбы. Привод, опорный бугель, не требующий технического обслуживания редуктор, надёжный, мощный, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт., с увеличением мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток. Максимально потребляемая мощность до 1800 Вт. Правый/ левый ход. Защита от перегрузки. С быстросменными резьбонарезными головками REMS Ева для конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R правой и резьбы на электроизоляционных трубах согласно EN 60 423 М. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Сет R $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 1 + 1\frac{1}{4}$	530020R220
Сет M 16 + 20 + 25 + 32 (M x 1,5)	530022R220
Сет M 20 + 25 + 32 + 40 (M x 1,5)	530023R220

REMS Амиго Сет для винтовой резьбы - NPT.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Быстросменные резьбонарезные головки, плашки и головка для лерок, страницы 30–31.</b>	
REMS Амиго привод	530000R220
Держатель	533000R
REMS РЭГ St $\frac{1}{4} - 2"$ , трубный гратосниматель, стр. 97.	731700
Двойной держатель для клуппов и пил для REMS Амиго Е, Амиго, Амиго 2 и REMS Тигр	543100
Храповый рычаг страница 22.	522000
<b>Дополнительные материалы для нарезки резьбы страница 47.</b>	
REMS Ниппельспанер $\frac{3}{8} - 2"$ страница 46.	
Стальной чемодан с вкладышем	536000



Высокопроизводительный, удобный электроинструмент для нарезания резьбы с оригинальным, запатентованным опорным бугелем. Идеален для ремонта и стройплощадок.

Трубная резьба	1/8 – 2", 16 – 50 мм
Болтовая резьба	6 – 30 мм, 1/4 – 1"

Виды резьбы страницы 30, 31.

### REMS Амиго 2 – Медвежья сила до 2".

#### Системное преимущество

Только один вид маленьких, компактных, быстросменных резьбонарезных головок и только один вид резьбонарезных плашек для всех клуппов REMS.

#### Запатентованный бугель

Качественный, надёжный и удобный для работы опорный бугель для упора во время вращения в обоих направлениях. Надежно закрепляет трубу за счет наклонного зажимного винта. Легко и быстро клупп вставляется в бугель и трубу.

#### Конструкция

Компактный, многофункциональный. Применим повсюду даже без тисков. Благодаря оптимальной форме клуппа Вы можете работать даже в труднодоступных местах. Привод весит всего 6,5 кг. Оптимальная превосходная посадка быстросменных резьбонарезных головок.

#### Привод

Надёжный, компактный, не требующий технического обслуживания редуктор. Мощный универсальный двигатель 1.700 Вт с 30% увеличением мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток. Скорость реза 30–18 мин<sup>-1</sup>.

#### Быстросменные резьбонарезные головки

Надежная техника, высококачественный материал и точная обработка головки, гребенок и корпуса гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание резьбы. Гребенки не дерут. Длинная точная направляющая обеспечивает великолепное центрирование трубы. Хороший отвод стружки за счет отверстий в головке для нарезания чистой резьбы.

#### Резьбонарезные плашки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для длительного срока эксплуатации.

#### Дополнительные материалы для нарезания резьбы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 47). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

#### Изготовление ниппелей

Удобно с REMS Ниппельспанер 3/8 – 1" (2") (страница 46).



Продукция немецкого производства



Info



### Комплект поставки

**REMS Амиго 2 Сет.** Электрический резьбонарезной клупп с быстросменными головками для трубной резьбы 1/8 – 2", 16 – 50 мм, болтовой резьбы 6 – 30 мм, 1/4 – 1". Для правой и левой резьбы. Привод, не требующий технического обслуживания редуктор, надёжный, мощный, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт, толчковый выключатель безопасности, увеличение мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток. при выборе направления вращения, правый/левый ход Опорный бугель для обоих направлений вращения. С быстросменными резьбонарезными головками REMS Ева для конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R правой и для резьбы на электроизоляционных трубах согласно EN 60423 M). В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Сет R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	540020R220
Сет M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5)	540022R220

REMS Амиго 2 компакт сет для NPT- резьбы.



### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Быстросменные резьбонарезные головки, плашки и головка для лерок, страницы 30–31.</b>	
<b>REMS Амиго 2 привод</b>	540000R220
<b>Держатель для REMS Амиго 2</b>	543000
<b>REMS PЭГ St 1/4 – 2"</b> , трубный гратосниматель, стр. 97.	731700
<b>Двойной бугель для клуппов и пил для REMS Амиго Е, Амиго, Амиго 2 и REMS Тигр</b>	543100
<b>Храповый рычаг</b> страница 22.	522000
<b>Дополнительные материалы для нарезки резьбы</b> страница 47.	
<b>REMS Ниппельспанер 3/8 – 2"</b> страница 46.	
<b>Стальной чемодан с вкладышем</b>	546000



# REMS Амиго 2 компакт

Электрический резьбонарезной клупп с быстросменными головками

Высокопроизводительный, удобный электроинструмент для нарезания резьбы с оригинальным, запатентованным бугелем. Применим повсюду без тисков. Идеален для ремонта и стройплощадки.

Трубная резьба  $\frac{1}{8}$  – 2", 16 – 50 мм  
Болтовая резьба 6 – 30 мм,  $\frac{1}{4}$  – 1"

Виды резьбы страницы 30, 31.

## REMS Амиго 2 компакт – Самый маленький и лёгкий до 2".

### Системное преимущество

Только один вид маленьких, компактных, быстросменных резьбонарезных головок и только один вид резьбонарезных плашек для всех клуппов REMS.

### Запатентованный бугель

Качественный, надёжный и удобный для работы опорный бугель для упора во время вращения в обоих направлениях. Надежно закрепляет трубу за счет наклонного зажимного винта легко и быстро клупп вставляется в бугель и трубу.

### Конструкция

Компактный, многофункциональный. Применим повсюду даже без тисков. Благодаря оптимальной форме клуппа вы можете работать даже в труднодоступных местах. Привод всего 4,9 кг. Оптимальная превосходная посадка быстросменных резьбонарезных головок.

### Привод

Надёжный, не требующий технического обслуживания редуктор. Универсальный двигатель 1.200 Вт с 30% увеличением мощности, посредством автоматической перестановки угольных щёток при выборе направления вращения. Максимально потребляемая мощность до 1800 Вт. Скорость реза 30–18 мин<sup>-1</sup>. Толчковый выключатель безопасности.

### Быстросменные резьбонарезные головки

Надежная техника, высококачественный материал и точная обработка головки, гребенок и корпуса гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание резьбы. Гребеники не цепляются. Длинная точная направляющая обеспечивает великолепное центрирование трубы. Хороший отвод стружки за счет отверстий в головке для нарезания чистой резьбы.

### Резьбонарезные плашки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

### Дополнительные материалы для нарезания резьбы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 47). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

### Изготовление ниппелей

Удобно использовать с REMS Ниппельспанер  $\frac{3}{8}$  – 1" (2") (страница 46).



Продукция немецкого производства



Info



## Комплект поставки

**REMS Амиго 2 компакт Сет.** Электрический резьбонарезной клупп с быстросменными головками для трубной резьбы  $\frac{1}{8}$  – 2", 16 – 50 мм, болтовой резьбы 6 – 30 мм,  $\frac{1}{4}$  – 1". Для правой и левой резьбы. Привод, опорный бугель, не требующий технического обслуживания редуктор, надёжный, мощный, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт., с увеличением мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток. Максимально потребляемая мощность до 1800 Вт. Защита от перегрузок. С быстросменными резьбонарезными головками REMS Ева для конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R правая и резьбы на электроизоляционных трубах согласно EN 60 423 M). В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Сет R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$	540023R220
Сет R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$ + 1 $\frac{1}{2}$ + 2	540024R220
Сет M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M×1,5)	540025R220

REMS Амиго 2 компакт сет для NPT- резьбы.



## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Быстросменные резьбонарезные головки, плашки и головка для лерок</b> , страницы 30 – 31.	
Привод для REMS Амиго 2 компакт	540001R220
Держатель для Амиго 2 компакт	543010
REMS РЭГ St $\frac{1}{4}$ – 2", трубный гратосниматель, стр. 97.	731700
Храповый рычаг страница 22.	522000
<b>Дополнительные материалы для нарезки резьбы</b> страница 47.	
REMS Ниппельспанер $\frac{3}{8}$ – 2" страница 46.	
Стальной чемодан с вкладышем	546000



Мощный, мобильный, удобный электроинструмент для нарезания резьбы с оригинальным, запатентованным бугелем. Применим повсюду без тисков. Идеален для ремонта и стройплощадки. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Трубная резьба	1/8 – 1", 16 – 32 мм
Болтовая резьба	6 – 30 мм, 1/4 – 1"

Виды резьбы страницы 30, 31.

**REMS Амиго 22 V – мобильный, удобный, легкий. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 9,0 Ач, примерно для 52 резьб 3/4" на одном заряде аккумулятора\*.**

### Системное преимущество

Только один вид маленьких, компактных, быстросменных резьбонарезных головок и только один вид резьбонарезных плашек для всех клуппов REMS.

### Запатентованный бугель

Качественный, надёжный и удобный для работы опорный бугель для упора во время вращения в обоих направлениях. Надежно закрепляет трубу за счет наклонного зажимного винта легко и быстро клупп вставляется в бугель и трубу.

### Конструкция

Компактный, многофункциональный. Применим повсюду даже без тисков. Благодаря оптимальной форме клуппа вы можете работать даже в труднодоступных местах. Мобильный, удобный, легкий. Приводная машина с аккумулятором, всего 5,6 кг. Практичная лопаточная рукоятка с ручкой Softgrip. Оптимальная превосходная посадка быстросменных резьбонарезных головок. Система контроля состояния с защитой от перегрузки для приводной машины, защита от слишком больших токов, с защитой от перегрева с помощью системы контроля температуры двигателя (NTC), с электронной системой контроля состояния зарядки, использующей светодиод зеленого и красного цвета.

### Привод

Надёжный, не требующий технического обслуживания редуктор. Мощный аккумуляторный двигатель 21,6 В, с большим резервом мощности, отдача 500 Вт. Большая скорость резания 27 – 20 мин<sup>-1</sup>. Толчковый выключатель безопасности.

### Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный, для 52 резьб 3/4" от одного заряда аккумулятора\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от – 10 до + 60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220 – 240 В/21,6 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

### Быстросменные резьбонарезные головки

Надежная техника, высококачественный материал и точная обработка головки, гребенок и корпуса гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание резьбы. Гребенки не цепляют. Длинная точная направляющая обеспечивает великолепное центрирование трубы. Хороший отвод стружки за счет отверстий в головке для нарезания чистой резьбы.

### Резьбонарезные плашки

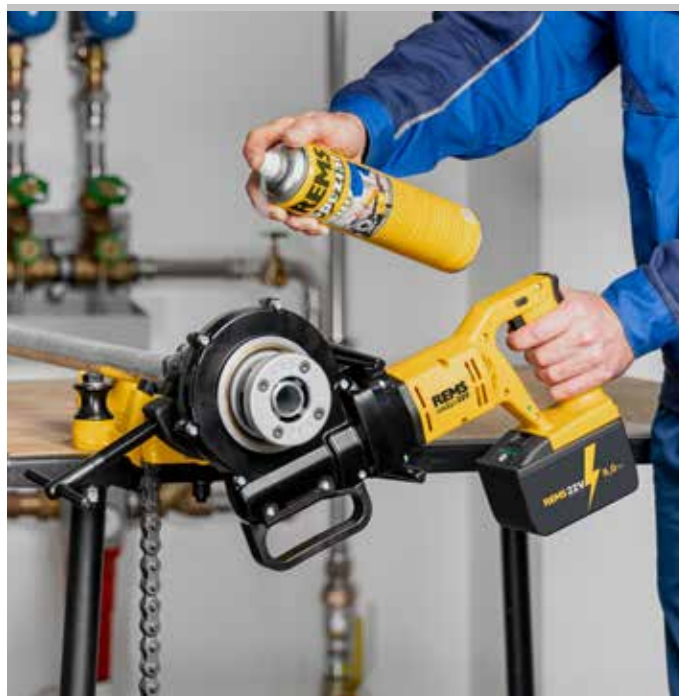
Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

### Дополнительные материалы для нарезания резьбы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 47). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

### Изготовление ниппелей

Удобно использовать с REMS Ниппельспанер 3/8 – 1" (2") (страница 46).



Продукция немецкого производства



Info



### Комплект поставки

**REMS Амиго 22V Сет.** Аккумуляторный резьбонарезной клупп с быстросменными головками. Для трубной резьбы  $\frac{1}{8}$ –1", 16–32 мм, болтовой резьбы 6–30 мм,  $\frac{1}{4}$ –1". Для правой и левой резьбы. Приводная машина с редуктором, не требующим техобслуживания, мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В, 500 Вт, предохранительным переключателем импульсного режима. Правое и левое вращение, система контроля состояния машины с защитой от перегрузки, система контроля температуры, система контроля состояния зарядки. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 9,0 Ач, устройством для ускоренной зарядки 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт. Защита от перегрузок. С быстросменными резьбонарезными головками REMS eva для конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R правая и резьбы на электроизоляционных трубах согласно EN 60 423 M). В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Сет R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1	530015R220
Сет M 20 + 25 + 32	530016R220

Амиго 22V сет для NPT- резьбы. Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Быстросменные резьбонарезные головки, плашки и головка для лерок, страницы 30–31.</b>	
REMS Амиго 22V Привод, без аккумулятора	530004R22
Держатель для Амиго 2 компакт	543010
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач	571583R22
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт	571587R220
Адаптер 220–240 В/21,6 В, 50–60 Гц, 40 А, для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571578R220
REMS РЭГ St $\frac{1}{4}$ –2", трубный гратосниматель, стр. 97.	731700
Храповый рычаг страница 22.	522000
<b>Дополнительные материалы для нарезки резьбы страница 47.</b>	
REMS Ниппельспанер $\frac{3}{8}$ –2" страница 46.	
Стальной чемодан с вкладышем	566030R
REMS Люмен 2800 22V, аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 111.	



## REMS Быстросменные резьбонарезные головки

Аксессуары для клуппов фирмы REMS  
и иных производителей

### Быстросменные резьбонарезные головки REMS Ева

Надежная техника, высококачественный материал и точная обработка головки, гребенок и крышки гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание резьбы. Гребенки не рвут резьбу. Длинная точная направляющая обеспечивает великолепное центрирование трубы. Хороший отвод стружки за счет отверстий в головке для нарезания чистой резьбы.

Наименование	Величина	Арт.-№	
Правая трубная коническая резьба R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521000	
	R 1/4	521010	
	R 3/8	521020	
	R 1/2	521030	
	R 3/4	521040	
	R 1	521050	
	R 1 1/4	521060	
	R 1 1/2	521070	
	R 2	521080	
Левая трубная коническая резьба R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521100	
	R 1/4 LH	521110	
	R 3/8 LH	521120	
	R 1/2 LH	521130	
	R 3/4 LH	521140	
	R 1 LH	521150	
	R 1 1/4 LH	521160	
	R 1 1/2 LH	521170	
	R 2 LH	521180	
Правая трубная коническая резьба NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521200	
	NPT 1/4	521210	
	NPT 3/8	521220	
	NPT 1/2	521230	
	NPT 3/4	521240	
	NPT 1	521250	
	NPT 1 1/4	521260	
	NPT 1 1/2	521270	
	NPT 2	521280	
Резьба для электроизоляционных труб M, EN 60423	M 16 × 1,5	521300	
	M 20 × 1,5	521310	
	M 25 × 1,5	521320	
	M 32 × 1,5	521330	
	M 40 × 1,5	521340	
	M 50 × 1,5	521350	



Трубная резьба  
правая



Трубная резьба  
левая

Продукция немецкого производства

## REMS Резьбонарезные гребенки

Аксессуары для клуппов фирмы REMS

### Резьбонарезные плашки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

Наименование	Величина	Арт.-№	
Трубная коническая резьба, правая R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521002RWS	
	R 1/4	521012RWS	
	R 3/8	521022RWS	
	R 1/2	521032RWS	
	R 3/4	521042RWS	
	R 1	521052RWS	
	R 1 1/4	521062RWS	
	R 1 1/2	521072RWS	
	R 2	521082RWS	
Трубная коническая резьба, левая R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521102RWS	
	R 1/4 LH	521112RWS	
	R 3/8 LH	521122RWS	
	R 1/2 LH	521132RWS	
	R 3/4 LH	521142RWS	
	R 1 LH	521152RWS	
	R 1 1/4 LH	521162RWS	
	R 1 1/2 LH	521172RWS	
	R 2 LH	521182RWS	
Трубная коническая резьба, правая NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521202RWS	
	NPT 1/4	521212RWS	
	NPT 3/8	521222RWS	
	NPT 1/2	521232RWS	
	NPT 3/4	521242RWS	
	NPT 1	521252RWS	
	NPT 1 1/4	521262RWS	
	NPT 1 1/2	521272RWS	
	NPT 2	521282RWS	
Резьба для электроизоляционных труб M, EN 60423	M 16 × 1,5	521302RWS	
	M 20 × 1,5	521312RWS	
	M 25 × 1,5	521322RWS	
	M 32 × 1,5	521332RWS	
	M 40 × 1,5	521342RWS	
	M 50 × 1,5	521352RWS	



Продукция немецкого производства

# Головки для лерок / Прокладочные кольца / Направляющие втулки

Аксессуары для клуппов фирмы REMS и иных производителей



## Головки для резьбонарезных лерок

Головки для крепления стандартных, нормированных, круглых лерок для всех видов резьб. Закрепление лерок в головке при помощи винта.

Наименование	Величина	Арт.-№
Головка для лерок	D 65 мм	731200
Головка для лерок	G 1 1/4	731250
Головка для лерок	D 105 мм	541401

## Прокладочное кольцо

Прокладочные кольца для различных наружных диаметров резьбонарезных лерок.

Наименование	Величина	d1 мм	Арт.-№
Прокладочное кольцо для резьбонарезной лерки 731200	M 6-9	20/25	731205
	M 10-11	30	731210
	M 12-14 (Pg 7-9)	38	731220
	M 16-20 (Pg 11-13,5)	45	731230
	M 22-24 (Pg 16)	55	731240
без прокладочного кольца	M 27-30 (Pg 21-29)	65	
Прокладочное кольцо для резьбонарезной лерки 541401	D 65/105 (Pg 21-29)	65	541404
	D 75/105	75	541406
	D 90/105 (Pg 36)	90	541410
без прокладочного кольца	Pg 42-48	105	

## Направляющая втулка

Направляющие втулки для легкого центрированного надреза.

Наименование	Величина	Арт.-№
Направляющая втулка для 731200	D 6	731301
	D 8	731302
	D 10	731303
	D 12	731304
	D 14	731305
	D 16	731306
	D 18	731307
	D 20	731308
	D 22	731309
	D 24	731310
	D 27	731311
	D 30	731312
	D 12,8 (Pg 7)	731320
	D 15,5 (Pg 9)	731321
	D 18,9 (Pg 11)	731322
	D 20,7 (Pg 13,5)	731323
	D 22,8 (Pg 16)	731324
D 28,6 (Pg 21)	731325	
D 37,3 (Pg 29)	731326	
Направляющая втулка для 541401	D 28,6 (Pg 21)	541413
	D 37,3 (Pg 29)	541414
	D 47,3 (Pg 36)	541415
	D 54,3 (Pg 42)	541416



Продукция немецкого производства

Надежный высокопроизводительный станок для нарезания резьбы, резки труб, снятия грата, изготовления ниппелей (бочат), накатки желобков. Для монтажников, металлообрабатывающей отрасли, промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Трубная резьба (1/16) 1/8 – 2", 16 – 63 мм  
 Болтовая резьба (6) 10 – 60 мм, 1/4 – 2"

Виды резьбы, страница 40.

Накатка желобков с помощью устройства для накатки желобков REMS DN 25 – 200 1 – 8"

**REMS Торнадо – станок особого класса!**  
**Автоматический зажимной патрон. Универсальная автоматическая резьбонарезная головка.**  
**Автоматическое охлаждение и смазка.**

### Принцип работы

Неподвижный инструмент -вращающаяся заготовка.

### Конструкция

Прочная, надёжная конструкция, идеальна в условиях стройплощадки. Небольшие размеры, небольшой вес, например, REMS Торнадо 2000 в полном комплекте весит всего 50 кг. Большой поддон для стружки, регулируемая по высоте подставка для заготовок.

#### 2 варианта конструкции:

- Переносной вариант на трёх ножках, со съёмной большой масляной ванной и поддоном для стружки.
- Вариант Т со встроенной увеличенной масляной ванной и поддоном для стружки. Для верстака. Подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором, в качестве принадлежности, для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и стабильность.

### Привод

Сверхмощный и быстрый, например, нарежет резьбу R 2" за 15 секунд. Не требующий технического обслуживания редуктор, работающий в закрытой масляной ванне.

#### 3 мощных двигателя на выбор:

- Универсальный двигатель 1700 Вт, защита от перегрузок. Число оборотов шпинделя 53 мин<sup>-1</sup>.
- Конденсаторный двигатель с переключением полярности, 2100 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 52 и 26 мин<sup>-1</sup>, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.
- 3-ех фазный двигатель с переключением полярности 2000 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 52 и 26 мин<sup>-1</sup>, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Педаль включения с защитой.

### Автоматический зажимной патрон

2 автоматических быстрозажимных патрона с центрирующими кулачками для надёжного, быстрого крепления/ снятия заготовок. Никакого проскальзывания трубы. Для зажимания труб < D 1/8" и болтов < D 10 мм можно приобрести зажимные гильзы.

### Автоматическая смазка и охлаждение

Прочный, надёжный насос высокой подачи. Обильная подача смазывающе-охлаждающей жидкости через резьбонарезную головку прямо на место реза гарантирует чистую резьбу и длительный срок службы гребенок, редуктора и двигателя.

### Универсальная автоматическая резьбонарезная головка

Всего одна универсальная, автоматическая резьбонарезная головка для всех видов резьбы, в том числе длинной резьбы, открывающаяся после нарезания установленной длины конической резьбы. Точная, быстрая установка диаметра резьбы, удобная шкала установки диаметра. Ограничитель для конической резьбы. Быстрая смена гребенок за счет пазового крепления в держателе гребенок.

### Резьбонарезные плашки

Надёжные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

### Труборез

Самоцентрирующий. Надёжная рама из кованной стали. Эргономичная, широкая ручка для мощной подачи шпинделя. Режущий диск изготовлен из надёжной, каленой специальной стали для резки труб, для длительного срока эксплуатации.

### Трубный гратосниматель

Надёжный, легкий в обслуживании инструмент для удаления грата. Прочное лезвие для удаления грата, изготовлено из спецстали и гарантирует легкое снятие грата и особенно длительную эксплуатацию. Двухлезвийный, для оптимального отвода стружки в особенности при малых диаметрах труб.



Продукция немецкого производства



3 мощных двигателя на выбор.





### Дополнительные материалы для нарезки резьбы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 47). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

### Изготовление ниппелей

Удобно использовать с автоматическим внутривинтовым REMS Ниппельфикс 1/2–2" (4") или с ручным внутривинтовым REMS Ниппельспанер 3/8–2" (Страница 46).

### REMS Устройство для накатки желобков

Надёжное, компактное устройство для накатки желобков с гидравлической подачей для накатки желобков на трубах и системах трубных соединений по DN 25–300, 1–12" (страница 48). Накатка желобков с помощью REMS Торнадо с рабочим диапазоном до DN 200, 8".



### Комплект поставки

**REMS Торнадо.** Станок для нарезания трубной резьбы (1/16) 1/8–2", 16–63 мм, болтовой резьбы (6) 10–60 мм, 1/4–2". Не требующий технического обслуживания редуктор, педаль включения с защитой, 2 автоматических зажимных патрона, автоматическое охлаждение и смазка. С комплектом инструмента, состоящим из универсальной автоматической резьбонарезной головки для всех видов, в том числе длинной резьбы, автоматически открывающейся после нарезания заданной конической резьбы, гребенок для конической трубной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2–3/4 и R 1–2 правая, трубореза, гратоснимателя. 3 двигателя на выбор. Переносной вариант на трёх ножках, со снимающейся большой масляной ванной и поддоном для стружки. Вариант Т со встроенной увеличенной масляной ванной и поддоном для стружки для размещения на верстаке, стойке или передвижной тележке с подставкой для труб. В коробке.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
<b>2000</b>	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 53 мин <sup>-1</sup> . Переносной вариант на трёх ножках.	340200R220
<b>2010</b>	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 52/26 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход Переносной вариант на трёх ножках.	340201R220
<b>2020</b>	3-ёх фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 52/26 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход Переносной вариант на трёх ножках.	340202R380
<b>2000 Т</b>	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 53 мин <sup>-1</sup> . Для верстака, подставки или передвижной тележки.	340206R220
<b>2010 Т</b>	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 52/26 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Для верстака, подставки или передвижной тележки.	340207R220
<b>2020 Т</b>	3-ёх фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 52/26 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Для верстака, подставки или передвижной тележки.	340208R380

Другие конструкции на заказ.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Подставка</b>	344105R
<b>Подставка, передвижная, с упором</b>	344100R
<b>Подставка, передвижная и складная</b>	344150R
<b>Резьбонарезные плашки</b> страница 40.	
<b>Универсальная автоматическая резьбонарезная головка 1/16–2"</b> также и в качестве сменной головки вместо сменных резьбонарезных гребенок	341000RR
<b>REMS режущий диск St 1/8–4", s 8</b>	341614R
<b>Дополнительные материалы для нарезки резьбы</b> страница 47.	
<b>Ниппельный держатель</b> страница 46.	
<b>REMS Устройство для накатки желобков</b> страница 48.	347000R

Конструкция Т

Подставка, передвижная, с упором (Поставляется отдельно)



Конструкция Т

Подставка, передвижная и складная (Поставляется отдельно)



Надежный, компактный высокопроизводительный станок для нарезания резьбы, резки труб, снятия грата, изготовления ниппелей (бочат), накатки желобков. Для монтажников, металлообрабатывающей отрасли и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Трубная винтовая резьба (1/16) 1/8 – 2", 16 – 63 мм  
Трубная болтовая резьба (6) 8 – 60 мм, 1/4 – 2"

Виды резьбы, страница 40.

Накатка желобков с помощью устройства REMS для накатки желобков DN 25 – 300  
1 – 12"

### REMS Магнум – компактный до 2".

#### Принцип работы

Неподвижный инструмент - вращающаяся заготовка

#### Конструкция

Прочная, надёжная конструкция, идеальна в условиях стройплощадки. Небольшие размеры, небольшой вес, например, REMS Магнум 2000 L-T весит всего 62 кг. Большой поддон для стружки, полка для заготовок.

#### 2 варианта конструкции:

- Облегченный вариант L-T со съемной, большой масляной ванной и поддоном для стружки.
- Вариант T со встроенной увеличенной масляной ванной и поддоном для стружки.

Для верстака. Подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором, в качестве принадлежности, для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и стабильность.

Подставка или передвижная тележка, как принадлежности, для легкой транспортировки, оптимальной высоты и установки.

#### Привод

Сверхмощный и быстрый. Не требующий технического обслуживания редуктор в закрытой масляной ванне

#### 3 мощных двигателя на выбор:

- Универсальный двигатель, в 1700 Вт, защита от перегрузок. Число оборотов шпинделя 53 мин<sup>-1</sup>.
- Конденсаторный двигатель с переключением полярности, в 2100 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 52 и 26 мин<sup>-1</sup>, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.
- 3-ёх фазный двигатель с переключением полярности в 2000 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 52 и 26 мин<sup>-1</sup>, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Педаль включения с защитой

#### Зажимной патрон

Надежный быстрозажимной ударный патрон. Никакого проскальзывания трубы. Большое расстояние между зажимным патроном и центрирующим патроном гарантирует надежное крепление длинных труб. Задние центрирующие кулачки для центрирования заготовок. Для зажимания труб < D 1/2" и болтов < D 8 мм можно приобрести зажимные гильзы.

#### Автоматическая смазка и охлаждение

Прочный, надежный насос высокой подачи. Обильная подача смазывающе-охлаждающей жидкости через резьбонарезную головку прямо на место реза гарантирует чистую резьбу и длительный срок службы гребенок, редуктора и двигателя.

#### Универсальная автоматическая резьбонарезная головка

Всего одна универсальная, автоматическая резьбонарезная головка для всех видов резьбы, в том числе длинной резьбы, открывающаяся после нарезания установленной длины конической резьбы. Точная, быстрая установка диаметра резьбы, удобная шкала установки диаметра. Ограничитель для конической резьбы. Быстрая смена гребенок за счет пазового крепления в держателе гребенок.

#### Резьбонарезные плашки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

#### Труборез

Самоцентрирующий. Надёжная рама из ковчаной стали. Эргономичная, широкая ручка для мощной подачи шпинделя. Режущий диск изготовлен из надежной, каленой специальной стали для резки труб, для длительного срока эксплуатации.

#### Трубный гратосниматель

Надёжный, легкий в обслуживании инструмент для удаления грата. Прочное лезвие для удаления грата, изготовлено из спецстали и гарантирует легкое снятие грата и особенно длительную эксплуатацию. Двулезвийный, для оптимального отвода стружки в особенности при малых диаметрах труб.



Продукция немецкого производства



Info



3 мощных двигателя на выбор.



### Дополнительные материалы для нарезки резьбы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 47). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

### Изготовление ниппелей

Удобно использовать с автоматическим внутризажимным REMS Ниппельфикс ½–2" (4") или с ручным внутризажимным REMS Ниппельспанер ¾–2" (страница 46).

### REMS Оборудование для накатки желобков

Надежное, компактное устройство для накатки желобков с гидравлической накаткой желобков для труб и систем трубных соединений по DN 25–300, 1–12" (страница 48).

### Комплект поставки

**REMS Магнум.** Резьбонарезной станок для нарезания трубной резьбы (1/16) ½–2", 16–63 мм, болтовой резьбы (6) 8–60 мм, ¼–2". Не требующий технического обслуживания редуктор, педаль включения с защитой, автоматическое охлаждение и смазка. С комплектом инструмента, состоящим из универсальной автоматической резьбонарезной головки для всех видов резьбы, в том числе длинной резьбы, автоматически открывающаяся после нарезания заданной конической резьбы, с резьбонарезными плашками для конической трубной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾ и R 1–2 правая, трубореза, гратоснимателя. 3 двигателя на выбор. Легкий вариант L-T со съемной, большой масляной ванной и поддоном для стружки. Вариант T со встроенной, еще большей масляной ванной и поддоном для стружки, для верстака, подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором. В коробке.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
<b>2000 L-T</b>	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 53 мин <sup>-1</sup> .	340226R220
<b>2010 L-T</b>	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 52/26 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	340227R220
<b>2020 L-T</b>	3-ёх фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 52/26 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	340228R380
<b>2000 T*</b>	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 53 мин <sup>-1</sup> .	340220R220
<b>2010 T*</b>	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 52/26 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	340221R220
<b>2020 T*</b>	3-ёх фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 52/26 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	340222R380

Станки, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.  
\*В исполнении T и в сочетании с желобонакатчиком REMS применяется для накатки желобков с рабочим диапазоном до DN 200, 8".

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Подставка</b>	344105R
<b>Подставка, передвижная, с упором</b>	344100R
<b>Подставка, передвижная и складная</b>	344150R
<b>Резьбонарезные плашки</b> страница 40.	
<b>Универсальная автоматическая резьбонарезная головка ½–2"</b> также и в качестве сменной головки без сменных резьбонарезных гребенок	341000RR
<b>Реверсивный клапан</b> , для реверса направления потока насоса подачи СОЖ для нарезания левой резьбы с помощью REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 и 4020	342080RX
<b>REMS режущий диск St ½–4", s 8</b>	341614R
<b>Дополнительные материалы для нарезания резьбы</b> страница 47.	
<b>Ниппельный держатель</b> страница 46.	
<b>REMS Оборудование для накатки желобков</b> , страница 48.	347000R



Конструкция L-T

Подставка (Поставляется отдельно)



Конструкция T

Подставка, передвижная, с упором (Поставляется отдельно)



Конструкция L-T

Подставка, передвижная и складная (Поставляется отдельно)



Надежный, компактный высокопроизводительный станок для нарезания резьбы, резки труб, снятия грат, изготовления ниппелей (бочат), накатки желобков. Для монтажников, металлообрабатывающей отрасли и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Трубная винтовая резьба	(1/16) 1/2–3", 16–63 мм
Трубная болтовая резьба	(6) 18–60 мм, 1/2–2"

Виды резьбы, страница 40.

Накатка желобков с помощью устройства REMS для накатки желобков	DN 25–300 1–12"
---	--------------------

**REMS Магnum – супермашина до 3".**  
превосходная ровная и чистая резьба до 3"  
благодаря 5-ти гребенкам.

### Принцип работы

Неподвижный инструмент - вращающаяся заготовка.

### Конструкция

Прочная, надёжная конструкция, идеальна в условиях стройплощадки. Небольшие размеры, небольшой вес, например, REMS Магnum 3000 L-T весит всего 79 кг. Большой поддон для стружки.

#### 2 варианта конструкции:

- Облегченный вариант L-T со съемной, большой масляной ванной и поддоном для стружки.
- Вариант T со встроенной увеличенной масляной ванной и поддоном для стружки.

Для верстака. Подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором, в качестве принадлежности, для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и стабильность.

### Привод

Сверхмощный и быстрый. Не требующий технического обслуживания редуктор в закрытой масляной ванне

#### 3 мощных двигателя на выбор:

- Универсальный двигатель, в 1700 Вт, защита от перегрузок. Число оборотов шпинделя 23 мин<sup>-1</sup>.
- Конденсаторный двигатель с переключением полярности, в 2100 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 20 и 10 мин<sup>-1</sup>, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.
- 3-х фазный двигатель с переключением полярности в 2000 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 20 и 10 мин<sup>-1</sup>, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Педаль включения с защитой.

### Зажимной патрон

Надежный быстрозажимной ударный патрон. Никакого проскальзывания трубы. Большое расстояние между зажимным патроном и центрирующим патроном гарантирует надежное крепление длинных труб. Задние центрирующие кулачки для центрирования заготовок. Для зажимания труб < D 1/2" и болтов < D 18 мм можно приобрести зажимные гильзы.

### Автоматическая смазка и охлаждение

Прочный, надежный насос высокой подачи. Обильная подача смазывающе-охлаждающей жидкости через резьбонарезную головку прямо на место реза гарантирует чистую резьбу и длительный срок службы гребенок, редуктора и двигателя.

### Универсальная автоматическая резьбонарезная головка

По одной универсальной, автоматической резьбонарезной головке 1/16–2" и 2 1/2–3" для всех видов резьбы, в том числе длинной резьбы, открывающиеся после нарезания установленной длины конической резьбы. 5 гребенок головки 2 1/2–3" оптимально распределяют режущее усилие по трубе, за счет этого круглая чистая резьба. Точная, быстрая установка диаметра резьбы, удобная шкала установки диаметра. Ограничитель для конической резьбы. Быстрая смена гребенок за счет пазового крепления в держателе гребенок.

### Резьбонарезные плашки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

### Труборез

Самоцентрирующий. Надёжная рама из кованой стали. Эргономичная, широкая ручка для мощной подачи шпинделя. Режущий диск изготовлен из надежной, каленой специальной стали для резки труб, для длительного срока эксплуатации.

### Трубный гратосниматель

Надёжный, легкий в обслуживании инструмент для удаления грата. Прочное лезвие для удаления грата, изготовлено из спецстали и гарантирует легкое снятие грата и особенно длительную эксплуатацию. Двухлезвийный, для оптимального отвода стружки в особенности при малых диаметрах труб.

### Комплект инструмента

Для 2 1/2–3" и для 1/2–2" по одному полному комплекту для соответствующего рабочего диапазона с универсальной автоматической резьбонарезной головкой, труборезом, гратоснимателем, гребенками.

**Дополнительные материалы для нарезки резьбы**  
REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 47). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими



Продукция немецкого производства



3 мощных двигателя на выбор.



и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

### Изготовление ниппелей

Удобно использовать с REMS Ниппельфикс ½–3" (4") или с ручным REMS Ниппельспанером ¾–2" (страница 46).

### REMS Оборудование для накатки желобков

Надежное, компактное устройство для накатки желобков с гидравлической накаткой желобков для труб и систем трубных соединений по DN 25–300, 1–12" (страница 48).

### Комплект поставки

**REMS Магнум.** Резьбонарезной станок для нарезания трубной резьбы (1/16) ½–3", 16–63 мм, болтовой резьбы (6) 18–60 мм, ½–2". Не требующий технического обслуживания редуктор, педаль включения с защитой, автоматическое охлаждение и смазка. С комплектом инструмента 1/16–2" и/или 2½–3", состоящим из универсальной автоматической резьбонарезной головки для всех видов резьбы, в том числе длинной резьбы; автоматически открывающейся после нарезания заданной длины конической резьбы, с нарезными плашками для конической трубной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R правой, трубореза, гратоснимателя. 3 двигателя на выбор. Легкий вариант L-T со съемной, большой масляной ванной и поддоном для стружки. Вариант T со встроенной, еще большей масляной ванной и поддоном для стружки, для верстака, подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором. В коробке.

Наименование	Конструкция/Оснащение	Арт.-№
<b>3000 L-T</b>	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 23 мин <sup>-1</sup> . <b>Оснащение R 2½–3</b> <b>Оснащение R ½–3</b>	380303R220 380309R220
<b>3010 L-T</b>	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 20/10 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. <b>Оснащение R 2½–3</b> <b>Оснащение R ½–3</b>	380304R220 380310R220
<b>3020 L-T</b>	3-ёх фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000Вт. 20/10 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. <b>Оснащение R 2½–3</b> <b>Оснащение R ½–3</b>	380305R380 380311R380
<b>3000 T*</b>	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 23 мин <sup>-1</sup> . <b>Оснащение R 2½–3</b> <b>Оснащение R ½–3</b>	380306R220 380312R220
<b>3010 T*</b>	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 20/10 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. <b>Оснащение R 2½–3</b> <b>Оснащение R ½–3</b>	380307R220 380313R220
<b>3020 T*</b>	3-ёх фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000Вт. 20/10 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. <b>Оснащение R 2½–3</b> <b>Оснащение R ½–3</b>	380308R380 380314R380

Станки, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

\*В исполнении T и в сочетании с желобонакатчиком REMS применяется для накатки желобков с рабочим диапазоном до DN 200, 8".

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Подставка</b>	344105R
<b>Подставка, передвижная, с упором</b>	344100R
<b>Подставка, передвижная и складная</b>	344150R
<b>Резьбонарезные плашки, страница 40.</b>	
<b>Комплект инструмента R ½–2", с универсальной автоматической нарезной головкой 1/16–2", нарезными плашками для конической резьбы труб ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾ и R 1–2 правая, труборезом, трубным гратоснимателем</b>	340100RR
<b>Универсальная автоматическая нарезная головка 1/16–2" без плашек</b>	341000RR
<b>Универсальная автоматическая нарезная головка 2½–3" без плашек</b>	381050R
<b>Универсальная автоматическая нарезная головка 2½–4" без плашек</b>	381000R
<b>Реверсивный клапан, для реверса направления потока насоса подачи СОЖ для нарезания левой резьбы с помощью REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 и 4020</b>	342080RX
<b>REMS режущий диск St ½–4", s 8</b>	341614R
<b>REMS режущий диск St 1–4", s 12</b>	381622R
<b>Дополнительные материалы для нарезки резьбы страница 47.</b>	
<b>Ниппельный держатель страница 46.</b>	
<b>REMS Устройство для накатки желобков на трубы, страница 48.</b>	347000R



Конструкция L-T

Подставка (Поставляется отдельно)



Конструкция T

Подставка, передвижная, с упором (Поставляется отдельно)



Конструкция L-T

Подставка, передвижная и складная (Поставляется отдельно)



Надежный, компактный высокопроизводительный станок для нарезания резьбы, резки труб, снятия грата, изготовления ниппелей (бочат), накатки желобков. Для монтажников, металлообрабатывающей отрасли и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Трубная винтовая резьба (1/16) 1/2–4", 16–63 мм  
Трубная болтовая резьба (6) 18–60 мм, 1/2–2"

Виды резьбы, страница 40.

Накатка желобков с помощью устройства  
REMS для накатки желобков DN 25–300  
1–12"

**REMS Магnum – супермашина до 4".  
превосходная ровная и чистая резьба до 4"  
благодаря 6-ти гребенкам.**

### Принцип работы

Неподвижный инструмент -вращающаяся заготовка.

### Конструкция

Прочная, надёжная конструкция, идеальна в условиях стройплощадки. Небольшие размеры, небольшой вес, например, REMS Магnum 4000 L-T весит всего 81 кг. Большой поддон для стружки.

#### 2 варианта конструкции:

- Облегченный вариант L-T со съемной, большой масляной ванной и поддоном для стружки.
- Вариант T со встроенной увеличенной масляной ванной и поддоном для стружки.

Для верстака. Подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором, в качестве принадлежности, для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и стабильность.

### Привод

Сверхмощный и быстрый. Не требующий технического обслуживания редуктор в закрытой масляной ванне

#### 3 мощных двигателя на выбор:

- Универсальный двигатель, в 1700 Вт, защита от перегрузок. Число оборотов шпинделя 23 мин<sup>-1</sup>.
- Конденсаторный двигатель с переключением полярности, в 2100 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 20 и 10 мин<sup>-1</sup>, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.
- 3-ёх фазный двигатель с переключением полярности в 2000 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 20 и 10 мин<sup>-1</sup>, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Педаль включения с защитой.

### Зажимной патрон

Надежный быстрозажимной ударный патрон. Никакого проскальзывания трубы. Большое расстояние между зажимным патроном и центрирующим патроном гарантирует надежное крепление длинных труб. Задние центрирующие кулачки для центрирования заготовок. Для зажимания труб < D 1/2" и болтов < D 18 мм можно приобрести зажимные гильзы.

### Автоматическая смазка и охлаждение

Прочный, надежный насос высокой подачи. Обильная подача смазывающе-охлаждающей жидкости через резьбонарезную головку прямо на место реза гарантирует чистую резьбу и длительный срок службы гребенок, редуктора и двигателя.

### Универсальная автоматическая резьбонарезная головка

По одной универсальной, автоматической резьбонарезной головке 1/16–2" и 2 1/2–4" для всех видов резьбы, в том числе длинной резьбы, открывающиеся после нарезания установленной длины конической резьбы. 6 гребенок головки 2 1/2–4" оптимально распределяют режущее усилие по трубе, за счет этого круглая чистая резьба. Точная, быстрая установка диаметра резьбы, удобная шкала установки диаметра. Ограничитель для конической резьбы. Быстрая смена гребенок за счет пазового крепления в держателе гребенок.

### Резьбонарезные плашки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

### Труборез

Самоцентрирующий. Надёжная рама из кованой стали. Эргономичная, широкая ручка для мощной подачи шпинделя. Режущий диск изготовлен из надежной, каленой специальной стали для резки труб, для длительного срока эксплуатации.

### Трубный гратосниматель

Надёжный, легкий в обслуживании инструмент для удаления грата. Прочное лезвие для удаления грата, изготовлено из спецстали и гарантирует легкое снятие грата и особенно длительную эксплуатацию. Двухлезвийный, для оптимального отвода стружки в особенности при малых диаметрах труб.

### Комплект инструмента

Для 2 1/2–4" и для 1/2–2" по одному полному комплекту для соответствующего рабочего диапазона с универсальной автоматической резьбонарезной головкой, труборезом, гратоснимателем, гребенками.

**Дополнительные материалы для нарезки резьбы**  
REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 47). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими



Продукция немецкого производства



Info



3 мощных двигателя на выбор.



и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

### Изготовление ниппелей

Удобно использовать с REMS Ниппельфикс ½–4" или с ручным REMS Ниппельспанером ¾–2" (страница 46).

### REMS Оборудование для накатки желобков

Надежное, компактное устройство для накатки желобков с гидравлической накаткой желобков для труб и систем трубных соединений по DN 25–200, 1–12" (страница 48).

### Комплект поставки

**REMS Магнум.** Резьбонарезной станок для нарезания трубной резьбы (1/16) ½–4", 16–63 мм, болтовой резьбы (6) 18–60 мм, ½–2". Не требующий технического обслуживания редуктор, педаль включения с защитой, автоматическое охлаждение и смазка. С комплектом инструмента 1/16–2" Не требующий технического обслуживания редуктор, педаль включения с защитой, автоматическое охлаждение и смазка. С комплектом инструмента 2 1/2–4", состоящим из универсальной автоматической резьбонарезной головки для всех видов резьбы, в том числе длинной резьбы; автоматически открывающейся после нарезания заданной длины конической резьбы, с нарезными плашками для конической трубной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R правой, трубореза, гратоснимателя. 3 двигателя на выбор. Легкий вариант L-T со съемной, большой масляной ванной и поддоном для стружки. Вариант T со встроенной, еще большей масляной ванной и поддоном для стружки, для верстака, подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором. В коробке.

Наименование	Конструкция/Оснащение	Арт.-№
<b>4000 L-T</b>	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 23 мин <sup>-1</sup> . <b>Оснащение R ½–2</b> <b>Оснащение R 2 1/2–4</b> <b>Оснащение R ½–4</b>	380447R220 380441R220 380444R220
<b>4010 L-T</b>	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 20/10 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. <b>Оснащение R ½–2</b> <b>Оснащение R 2 1/2–4</b> <b>Оснащение R ½–4</b>	380448R220 380442R220 380445R220
<b>4020 L-T</b>	3-ёх фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 20/10 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. <b>Оснащение R 2 1/2–4</b> <b>Оснащение R ½–4</b>	380443R380 380446R380
<b>4000 T*</b>	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 23 мин <sup>-1</sup> . <b>Оснащение R 2 1/2–4</b> <b>Оснащение R ½–4</b>	380426R220 380429R220
<b>4010 T*</b>	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 20/10 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. <b>Оснащение R 2 1/2–4</b> <b>Оснащение R ½–4</b>	380427R220 380430R220
<b>4020 T*</b>	3-ёх фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 20/10 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. <b>Оснащение R 2 1/2–4</b> <b>Оснащение R ½–4</b>	380428R380 380431R380

Станки, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.  
\*В исполнении T и в сочетании с желобонакатчиком REMS применяется для накатки желобков с рабочим диапазоном до DN 200, 8".

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Подставка</b>	344105R
<b>Подставка, передвижная, с упором</b>	344100R
<b>Подставка, передвижная и складная</b>	344150R
<b>Резьбонарезные плашки, страница 40.</b>	
<b>Комплект инструмента R ½–2", с универсальной автоматической нарезной головкой 1/16–2", нарезными плашками для конической резьбы труб ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾ и R 1–2 правая, труборезом, трубным гратоснимателем</b>	340100RR
<b>Универсальная автоматическая нарезная головка 1/16–2" без плашек</b>	341000RR
<b>Универсальная автоматическая нарезная головка 2 1/2–4" без плашек</b>	381000R
<b>Реверсивный клапан, для реверса направления потока насоса подачи СОЖ для нарезания левой резьбы с помощью REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 и 4020</b>	342080RX
<b>REMS режущий диск St 1/8–4", s 8</b>	341614R
<b>REMS режущий диск St 1–4", s 12</b>	381622R
<b>Дополнительные материалы для нарезки резьбы страница 47.</b>	
<b>Ниппельный держатель страница 46.</b>	
<b>REMS Устройство для накатки желобков на трубы, страница 48.</b>	347000R



Конструкция L-T

Подставка (Поставляется отдельно)



Конструкция T

Подставка, передвижная, с упором (Поставляется отдельно)



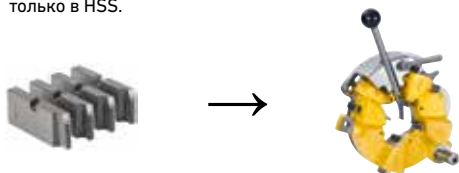
Конструкция L-T

Подставка, передвижная и складная (Поставляется отдельно)



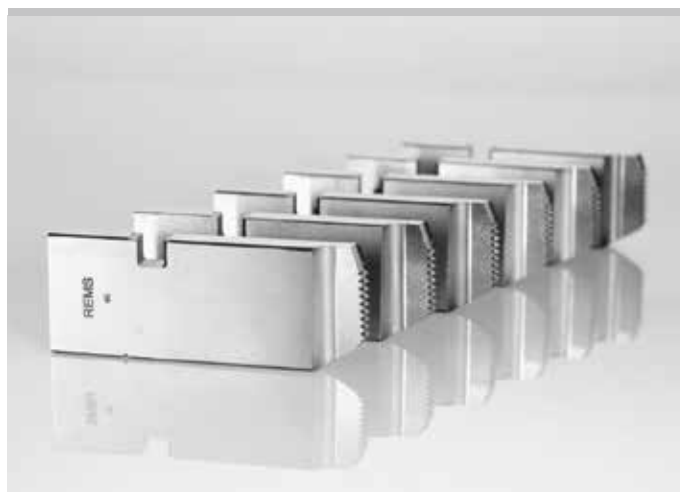
## REMS Резьбонарезные плашки, комплект

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Из вязкотвердой, специально закаленной стали для обработки материалов < 500 Н/мм<sup>2</sup> (МПа) для сверхдлительного срока эксплуатации. Резьбонарезные плашки на другие виды резьбы (на пр. BSW) на заказ. Резьбонарезные плашки из высококачественной быстрорежущей стали для высокопрочных материалов ≥ 500 Н/мм<sup>2</sup> (МПа) на 50%. <sup>1)</sup> Некоторые резьбонарезные плашки поставляются только в HSS.

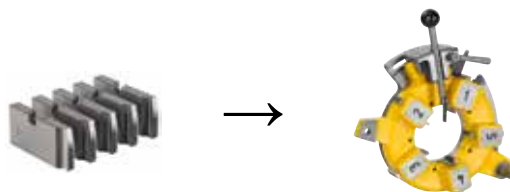


### Для универсальной автоматической резьбонарезной головки 1/16 – 2"

Наименование	Величина	Арт.-№
Трубная коническая резьба, правая R, ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 – 1/8 HSS <sup>1)</sup>	341401RHSS
	R 1/4 – 3/8	341402RWS
	R 1/2 – 3/4	341403RWS
	R 1 – 2	341404RWS
Трубная цилиндрическая резьба G, правая G, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 – 1/8	341406RWS
	G 1/4 – 3/8	341407RWS
	G 1/2 – 3/4	341408RWS
	G 1 – 2	341409RWS
Трубная коническая резьба, правая NPT, Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/16 – 1/8 HSS <sup>1)</sup>	341411RHSS
	NPT 1/4 – 3/8	341412RWS
	NPT 1/2 – 3/4	341413RWS
	NPT 1 – 2	341414RWS
Трубная цилиндрическая резьба, NPSM, правая Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 1/8	341416RWS
	NPSM 1/4 – 3/8	341417RWS
	NPSM 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	341418RHSS
	NPSM 1 – 2 HSS <sup>1)</sup>	341419RHSS
Резьба для легированных стальных труб Pg DIN 40430	Pg 7	341466RWS
	Pg 9	341467RWS
	Pg 11	341468RWS
	Pg 13,5	341469RWS
	Pg 16	341470RWS
	Pg 21	341471RWS
	Pg 29	341472RWS
	Pg 36	341473RWS
	Pg 42	341474RWS
Pg 48	341475RWS	
Резьба для электроизоляционных труб M, EN 60423	M 16 × 1,5	341493RWS
	M 20 × 1,5	341494RWS
	M 25 × 1,5	341495RWS
	M 32 × 1,5	341496RWS
	M 40 × 1,5	341497RWS
	M 50 × 1,5	341498RWS
Метрическая резьба M ISO 261 (DIN 13)	M 6	341426RWS
	M 8	341427RWS
	M 10	341428RWS
	M 12	341429RWS
	M 14	341430RWS
	M 16	341431RWS
	M 18	341432RWS
	M 20	341433RWS
	M 22	341434RWS
	M 24	341435RWS
	M 27	341436RWS
	M 30	341437RWS
	M 33	341438RWS
	M 36	341439RWS
	M 39	341440RWS
	M 42	341441RWS
	M 45	341442RWS
	M 48	341443RWS
	M 52	341444RWS
	M 56 HSS <sup>1)</sup>	341445RHSS
M 60 HSS <sup>1)</sup>	341446RHSS	
Болтовая резьба UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 – 20 HSS <sup>1)</sup>	341476RHSS
	UNC 5/16 – 18	341477RWS
	UNC 3/8 – 16 HSS <sup>1)</sup>	341478RHSS
	UNC 7/16 – 14	341479RWS
	UNC 1/2 – 13 HSS <sup>1)</sup>	341480RHSS
	UNC 9/16 – 12	341481RWS
	UNC 5/8 – 11 HSS <sup>1)</sup>	341482RHSS
	UNC 3/4 – 10 HSS <sup>1)</sup>	341483RHSS
	UNC 7/8 – 9 HSS <sup>1)</sup>	341484RHSS
	UNC 1 – 8 HSS <sup>1)</sup>	341485RHSS
	UNC 1 1/8 – 7	341486RWS
	UNC 1 1/4 – 7 HSS <sup>1)</sup>	341487RHSS
	UNC 1 3/8 – 6	341488RWS
	UNC 1 1/2 – 6 HSS <sup>1)</sup>	341489RHSS
UNC 1 3/4 – 5	341490RWS	
UNC 2 – 4,5	341491RWS	

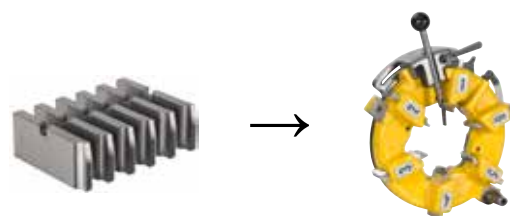


Продукция немецкого производства



### Для универсальной автоматической резьбонарезной головки 2 1/2 – 3"

Наименование	Величина	Арт.-№
Трубная коническая резьба, правая R, ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2 1/2 – 3	381430RWS
Трубная цилиндрическая резьба, правая G, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2 – 3 HSS <sup>1)</sup>	381431RHSS
Трубная коническая резьба, правая NPT, Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2 – 3 HSS <sup>1)</sup>	381432RHSS
Трубная цилиндрическая резьба NPSM, правая Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2 – 3 HSS <sup>1)</sup>	381433RHSS



### Для универсальной автоматической резьбонарезной головки 2 1/2 – 4"

Наименование	Величина	Арт.-№
Трубная коническая резьба, правая R, ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2 1/2 – 4	381401RWS
Трубная цилиндрическая резьба, правая G, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2 – 4 HSS <sup>1)</sup>	381405RHSS
Трубная коническая резьба, правая NPT, Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2 – 4 HSS <sup>1)</sup>	381410RHSS
Трубная цилиндрическая резьба NPSM, правая Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2 – 4 HSS <sup>1)</sup>	381415RHSS





**REMS**  
Unimat 75

Полуавтоматический высокопроизводительный резьбонарезной станок для болтовой и трубной резьбы. Для промышленности, металлообрабатывающей отрасли, монтажников

Болтовая резьба	6 – 72 мм 1/4 – 2 3/4"
Трубная резьба	1/16 – 2 1/2", 16 – 63 мм
Класс точности по ISO 261 (DIN 13)	„средний“ (6 G)
Длина резьбы	≤ D 30 мм неограничена ≤ D 72 мм ≤ 200 мм
Фаска	диапазон 7 – 62 мм мин. диаметр ≥ 7 мм наибольшая фаска 7 мм угол скоса кромки 45°
Снятие стружки	диапазон 7 – 62 мм диаметр ≥ 7 мм
Виды резьбы, страница 44.	



Продукция немецкого производства

**REMS Унимат 75 – высокоэкономичный. Тангенциальная (призматическая) система резьбонарезных гребёнок. Большой диапазон резьб. Быстрая работа, короткое время на переоснастку. Для штучного и серийного производства. Низкая стоимость рабочего часа. Прост в эксплуатации. Разгружает дорогие токарные станки и квалифицированный персонал.**

### Принцип работы

Неподвижная заготовка, вращающаяся резьбонарезная головка.

### Конструкция

Компактная, прочная конструкция для длительной эксплуатации. Резьбонарезная головка с тангенциальными (призматическими) гребёнками в самоцентрирующейся системе держателей. После лёгкого надреза трубы с помощью рычага подачи и зубчатой передачи, автоматическая подача нарезной головки. Сварная, прочная подставка для станка с большой масляной ванной и выдвигаемым ящиком для стружки.

### Привод

Прочный планетарный механизм с пустотелым центральным колесом для длинной резьбы до D 30 мм. Надёжный, специально рассчитанный для нарезания резьб, мощный двигатель трехфазного тока, 2000/2300 Вт, защита от перегрузок. Переключатель для выбора направления вращения для правой или левой резьбы. Высокая скорость работы. 2 варианта частоты вращения резьбонарезной головки 70 и 35 мин<sup>-1</sup>.

### Зажимное устройство

Надёжные, без перекосов, универсальные самоцентрирующиеся тиски для всего диапазона резьб со специальными зубчатыми кулачками. На выбор, ручные тиски или пневмо-гидравлические тиски (рабочее давление 6 бар)

### Специальные зажимные кулачки

Для тянутых заготовок, штифтов, шестигранных винтов и ниппелей, как принадлежность.

### Автоматическое охлаждение и смазка

Прочный, надёжный насос высокой подачи. Обильная подача смазывающе-охлаждающей жидкости гарантирует чистую резьбу и длительный срок службы гребёнок, редуктора и двигателя.

### Универсальная автоматическая нарезная головка

Всего одна универсальная, автоматическая резьбонарезная головка на все виды резьбы. Точная установка диаметра резьбы за счет установочного винта со шкалой, головка закрывается и открывается автоматически после нарезания резьбы заданной длины. Любая резьба режется за один заход. Насадка для конической резьбы. Вместо замены гребёнок более рациональная работа с универсальными автоматическими резьбонарезными головками.

### Резьбонарезные плашки

Надёжные заточиваемые тангенциальные гребенки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлёгкий надрез и легкое нарезание чистой резьбы. WS-гребенки из закаленной, специальной стали для материалов < 500 Н/мм<sup>2</sup> (МПа). HSS-гребенки для материалов, тяжело поддающихся обработке ≥ 500 Н/мм<sup>2</sup> (МПа). Гребенки устанавливаются в специальной системе держателей. Гребенки и держатели представляют собой резьбонарезной набор.

Примеры резьбы



Info



## Нарезка резьбы на арматуре

Специальные резьбонарезные гребенки М с дополнительной шлифованной заборной частью для нарезки резьбы по стальной рифленой арматуре. Для станка REMS Унимат 75 с пневмо-гидравлическими тисками для максимального давления зажима

## Дополнительные материалы для нарезания резьбы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 47). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

## Изготовление ниппелей

Удобно со специальными зажимными кулачками 1/16 – 1/4" или с автоматическим цанговым держателем за отверстие REMS Ниппельфикс 1/2 – 2 1/2" или с ручным цанговым держателем за отверстие REMS Ниппельспанер 3/8 – 2" (страница 46).



## Комплект поставки

**REMS Унимат 75 базовый.** Полуавтоматический резьбонарезной станок для болтовой резьбы 6 – 72 мм, 1/4 – 2 3/4", трубной резьбы 1/16 – 2 1/2", 16 – 63 мм. Станок на подставке. 3-х фазный двигатель с переключением полярности и полым валом, 380/400 В, 50 Гц, 2000/2300 Вт, правый и левый ход. Варианты частоты вращения резьбонарезной головки 70 и 35 мин<sup>-1</sup>. Самоцентрирующиеся универсальные тиски для всего диапазона диаметров заготовок. На выбор ручные или пневмо-гидравлические тиски. Устройство для автоматической смазки. 1 Универсальная автоматическая резьбонарезная головка для всех видов резьбы, автоматически закрывающаяся и открывающаяся. Без резьбонарезного набора, без фиксатора. Защитный экран с электрическим управлением. Установочная планка, рабочий ключ. В ящике для транспортировки.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
<b>REMS Унимат 75 базовый mS</b>	ручные тиски	750003R380
<b>REMS Унимат 75 базовый mS</b>	Пневмо-гидравлические тиски	750004R380

Станки, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

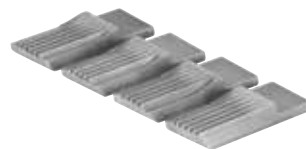
## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Гребенки с держателями (Резьбонарезной набор), Гребенки, страница 44.</b>	
<b>Универсальная автоматическая резьбонарезная головка,</b> Без резьбонарезного набора и фиксатора	751000
<b>Фиксаторы</b> для закрытия и открытия гребенок:	
<b>R</b> для конусной трубной резьбы правой	751040R90
<b>R-L</b> для конусной трубной резьбы левой	751050R90
<b>G</b> для цилиндрической трубной резьбы правой	751060R90
<b>G-L</b> для цилиндрической трубной резьбы левой	751070R90
<b>M</b> для метрической резьбы, правой	751080R90
<b>M-L</b> для метрической резьбы, левой	751090R90
<b>Головка для снятия фаски/обточка 45°, D 7 – 62 мм,</b> с кулачками для снятия фаски/обточка 45°, D 7 – 62 мм, HSS, с державкой	751100
<b>Головка для снятия фаски/обточка 45°, D 7 – 62 мм,</b> Без резьбонарезного набора	751102
<b>Кулачки для снятия фаски/очистки 45°, D 7 – 46 мм,</b> HSS, с держателем	751096
<b>Кулачки для снятия фаски/очистки 45°, D 40 – 62 мм,</b> HSS, с держателем	751098
<b>Кулачки для снятия фаски/очистки 45°, D 7 – 62 мм,</b> 4 штуки, HSS	751097
<b>Специальные зажимные кулачки</b> для коротких заготовок шестигранных винтов, трубных ниппелей. Длина заготовки перед тисками без учета длины резьбы минимум 15 мм, диаметр 6 – 42 мм	753240
<b>Дополнительные материалы для нарезания резьбы</b> страница 47.	
<b>Ниппельный держатель</b> страница 46.	
<b>REMS Геркулес</b> опора для заготовок, стр. 107.	120100





Продукция немецкого производства



Продукция немецкого производства

## Гребенки с держателями (режущий комплект)

Надёжные заточиваемые тангенциальные гребенки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез и легкое нарезание чистой резьбы. WS-гребенки из закаленной, специальной стали для материалов < 500 Н/мм<sup>2</sup> (МПа). HSS-гребенки для материалов, тяжело поддающихся обработке, ≥ 500 Н/мм<sup>2</sup> (МПа). Гребенки устанавливаются в специальной системе держателей. Гребенки и держатели представляют собой резьбонарезной набор.

Вид резьбы	Величина	Арт.-№	
Трубная коническая резьба, правая R, ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 – 1/8	759250RWS	
	R 1/4 – 3/8	759251RWS	
	R 1/2 – 3/4	759252RWS	
	R 1 – 2	759253RWS	
	R 2 1/2	759254RWS	
Трубная цилиндрическая резьба, правая G, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 – 1/8	759255RWS	
	G 1/4 – 3/8 HSS <sup>1)</sup>	759256RHSS	
	G 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759257RHSS	
	G 1 – 2 HSS <sup>1)</sup>	759258RHSS	
Трубная коническая резьба, правая NPT, Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16 – 1/8	759360RWS	
	NPT 1/4 – 3/8 HSS <sup>1)</sup>	759361RHSS	
	NPT 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759362RHSS	
	NPT 1 – 2 HSS <sup>1)</sup>	759363RHSS	
Трубная цилиндрическая резьба, правая NPSM, Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16 – 1/8	759365RWS	
	NPSM 1/4 – 3/8	759366RWS	
	NPSM 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759367RHSS	
	NPSM 1 – 2 HSS <sup>1)</sup>	759368RHSS	
Резьба для бронирования Pg DIN 40430	Pg 7	759260RWS	
	Pg 9 – 16	759261RWS	
	Pg 21 – 48	759262RWS	
Резьба для монтажа электроизоляционных труб M EN 60423	M 16 – 20 × 1,5	759263RWS	
	M 25 – 32 × 1,5	759264RWS	
	M 40 – 50 × 1,5	759265RWS	
	M 63 × 1,5 HSS <sup>1)</sup>	759330RHSS	
Резьба для стальной рифленой арматуры M ISO 261 (DIN 13)	M 14 – 16 HSS	759274RHSSZ	
	M 18 – 22 HSS	759275RHSSZ	
	M 24 – 27 HSS	759276RHSSZ	
	M 30 – 33 HSS	759277RHSSZ	
	M 36 – 39 HSS	759278RHSSZ	
	M 42 – 45 HSS	759279RHSSZ	
Метрическая резьба M ISO 261 (DIN 13)	M 6 HSS <sup>1)</sup>	759270RHSS	
	M 8	759271RWS	
	M 10	759272RWS	
	M 12	759273RWS	
	M 14 – 16	759274RWS	
	M 18 – 22	759275RWS	
	M 24 – 27	759276RWS	
	M 30 – 33	759277RWS	
	M 36 – 39	759278RWS	
	M 42 – 45	759279RWS	
	M 48 – 52 HSS <sup>1)</sup>	759280RHSS	
	M 56 – 60 HSS <sup>1)</sup>	759281RHSS	
	M 64 – 72 HSS <sup>1)</sup>	759282RHSS	
	Болтовая резьба UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 – 20	759370RWS
		UNC 5/16 – 18	759371RWS
		UNC 3/8 – 16	759372RWS
UNC 7/16 – 14		759373RWS	
UNC 1/2 – 13		759374RWS	
UNC 9/16 – 12		759375RWS	
UNC 5/8 – 11		759376RWS	
UNC 3/4 – 10		759377RWS	
UNC 7/8 – 9		759378RWS	
UNC 1 – 8 HSS <sup>1)</sup>		759379RHSS	
UNC 1 1/8 – 1 1/4 – 7		759380RWS	
UNC 1 3/8 – 1 1/2 – 6		759381RWS	
UNC 1 3/4 – 5		759382RWS	
UNC 2 – 2 1/4 – 4,5		759383RWS	
UNC 2 1/2 – 2 3/4 – 4		759384RWS	

Резьбонарезные головки для других видов резьбы (например, велосипедная резьба, мелкая резьба, BSW) и резьбонарезные плашки Strehler из высококачественной быстрорежущей стали для высокостойких материалов свыше 500 Н/мм<sup>2</sup> (МПа) на заказ. Резьбонарезные головки с резьбонарезными плашками Strehler из высококачественной быстрорежущей стали на 50% дороже резьбонарезных плашек Strehler. <sup>1)</sup> Некоторые гребенки поставляются только из HSS. Резьбонарезные наборы для левой резьбы на 50% дороже.

## Гребенки, комплект

Надёжные заточиваемые тангенциальные гребенки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез и легкое нарезание чистой резьбы. WS-гребенки из закаленной, специальной стали для материалов < 500 Н/мм<sup>2</sup> (МПа). HSS-гребенки для материалов, тяжело поддающихся обработке, свыше ≥ 500 Н/мм<sup>2</sup> (МПа).

Вид резьбы	Величина	Арт.-№
Трубная коническая резьба, правая R, ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 – 1/8	751501RWS
	R 1/4 – 3/8	751502RWS
	R 1/2 – 3/4	751503RWS
	R 1 – 2 1/2	751504RWS
Трубная цилиндрическая резьба, правая G, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 – 1/8 HSS <sup>1)</sup>	751505RHSS
	G 1/4 – 3/8	751506RHSS
	G 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751507RHSS
	G 1 – 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>	751508RHSS
Трубная коническая резьба, правая NPT, Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16 – 1/8	751544RWS
	NPT 1/4 – 3/8 HSS <sup>1)</sup>	751545RHSS
	NPT 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751546RHSS
	NPT 1 – 2 HSS <sup>1)</sup>	751547RHSS
Трубная цилиндрическая резьба, правая NPSM, Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16 – 1/8	751549RWS
	NPSM 1/4 – 3/8	751550RWS
	NPSM 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751551RHSS
	NPSM 1 – 2	751552RWS
Резьба для легированных стальных труб Pg DIN 40430	Pg 7	751509RWS
	Pg 9 – 16	751510RWS
	Pg 21 – 48	751511RWS
Резьба для электроизоляционных труб M EN 60423	M 16 – 63 × 1,5 (M 10)	751518RWS
Резьба для стальной рифленой арматуры M ISO 261 (DIN 13)	M 14 – 16 HSS	751520RHSSZ
	M 18 – 22 HSS	751521RHSSZ
	M 24 – 27 HSS	751522RHSSZ
	M 30 – 33 HSS	751523RHSSZ
	M 36 – 39 HSS	751524RHSSZ
	M 42 – 45 HSS	751525RHSSZ
Метрическая резьба M ISO 261 (DIN 13)	M 6	751516RHSS
	M 8	751517RWS
	M 10 (M 16 – 63 × 1,5)	751518RWS
	M 12	751519RWS
	M 14 – 16	751520RWS
	M 18 – 22	751521RWS
	M 24 – 27	751522RWS
	M 30 – 33	751523RWS
	M 36 – 39	751524RWS
	M 42 – 45	751525RWS
	M 48 – 52	751526RWS
	M 56 – 60	751527RWS
	M 64 – 72	751528RWS
Болтовая резьба UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 – 20	751557RWS
	UNC 5/16 – 18	751558RWS
	UNC 3/8 – 16	751559RWS
	UNC 7/16 – 14	751560RWS
	UNC 1/2 – 13	751561RWS
	UNC 9/16 – 12	751562RWS
	UNC 5/8 – 11	751563RWS
	UNC 3/4 – 10	751564RWS
	UNC 7/8 – 9	751565RWS
	UNC 1 – 8 HSS <sup>1)</sup>	751566RHSSZ
	UNC 1 1/8 – 1 1/4 – 7	751567RWS
	UNC 1 3/8 – 1 1/2 – 6	751568RWS
	UNC 1 3/4 – 5	751569RWS
	UNC 2 – 2 1/4 – 4,5	751570RWS
	UNC 2 1/2 – 2 3/4 – 4	751571RWS

Резьбонарезные плашки Strehler для других видов резьбы (например, велосипедная резьба, мелкая резьба, BSW) и резьбонарезные плашки Strehler из высококачественной быстрорежущей стали для высокостойких материалов свыше 500 Н/мм<sup>2</sup> (МПа) на заказ. Резьбонарезные плашки Strehler из высококачественной быстрорежущей стали на 50% дороже. <sup>1)</sup> Некоторые гребенки поставляются только в HSS\*. Гребенки для левой резьбы на 50% дороже.

\*HSS - высокопроизводительная легкая быстрорежущая сталь

# Таблица: виды резьбы

## Трубная коническая резьба

Whitworth трубная резьба ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) Наружная коническая резьба 1:16 Угол профиля 55°		
Величина резьбы R BSPT	Наружная резьба-D мм	Ниток резьбы на 1 Дюйм
1/16	7,723	28
1/8	9,728	28
1/4	13,157	19
3/8	16,662	19
1/2	20,955	14
3/4	26,441	14
1	33,249	11
1 1/4	41,910	11
1 1/2	47,803	11
2	59,614	11
2 1/2	75,184	11
3	87,884	11
4	113,030	11

Стандарт Taper Pipe Thread NPT, ASME B 1.20.1 Наружная коническая резьба 1:16 Угол профиля 60°		
Величина резьбы NPT	Наружная резьба-D мм	Ниток резьбы на 1 Дюйм
1/16	7,938	27
1/8	10,287	27
1/4	13,716	18
3/8	17,145	18
1/2	21,336	14
3/4	26,670	14
1	33,401	11,5
1 1/4	42,164	11,5
1 1/2	48,260	11,5
2	60,325	11,5
2 1/2	73,025	8
3	88,900	8
3 1/2	101,600	8
4	114,300	8

## Трубная цилиндрическая резьба

Whitworth трубная резьба ISO 228-1, DIN 259, BSPP Наружная цилиндрическая резьба Угол профиля 55°		
Величина резьбы G BSPP	Наружная резьба-D мм	Ниток резьбы на 1 Дюйм
1/16	7,723	28
1/8	9,728	28
1/4	13,157	19
3/8	16,662	19
1/2	20,955	14
3/4	26,441	14
1	33,249	11
1 1/4	41,910	11
1 1/2	47,803	11
2	59,614	11
2 1/2	75,184	11
3	87,884	11
3 1/2	100,330	11
4	113,030	11

Straight Pipe Thread for Fixtures NPSM, ASME B 1.20.1 Наружная цилиндрическая резьба Угол профиля 60°		
Величина резьбы NPSM	Наружная резьба-D мм	Ниток резьбы на 1 Дюйм
1/8	10,083	27
1/4	13,360	18
3/8	16,815	18
1/2	20,904	14
3/4	26,264	14
1	32,842	11,5
1 1/4	41,605	11,5
1 1/2	47,676	11,5
2	59,715	11,5
2 1/2	72,161	8
3	88,062	8
3 1/2	100,787	8
4	113,436	8

## Метрическая винтовая резьба

Метрическая резьба ISO ISO 261, DIN 13 Наружная резьба Угол профиля 60°		
Величина резьбы M	Наружная резьба-D мм	Шаг резьбы мм
6	5,974	1
8	7,972	1,25
10	9,968	1,5
12	11,966	1,75
14	13,962	2
16	15,962	2
18	17,958	2,5
20	19,958	2,5
22	21,958	2,5
24	23,952	3
27	26,952	3
30	29,947	3,5
33	32,947	3,5
36	35,940	4
39	38,940	4
42	41,937	4,5
45	44,937	4,5
48	47,929	5
52	51,929	5
56	55,925	5,5
60	59,925	5,5
64	63,920	6
68	67,920	6
72	71,920	6

## Американская и английская винтовая резьба

Unified Inch Screw Thread UNC, ASME B 1.1 Наружная резьба Угол профиля 60°		
Величина резьбы UNC	Наружная резьба-D мм	Ниток резьбы на 1 Дюйм
1/4	6,322	20
5/16	7,907	18
3/8	9,491	16
7/16	11,076	14
1/2	12,661	13
9/16	14,246	12
5/8	15,834	11
3/4	19,004	10
7/8	22,176	9
1	25,349	8
1 1/8	28,519	7
1 1/4	31,694	7
1 3/8	34,864	6
1 1/2	38,039	6
1 3/4	44,381	5
2	50,726	4,5
2 1/4	57,076	4,5
2 1/2	63,421	4
2 3/4	69,768	4

British Standard Parallel Screw Thread of Whitworth Form B.S.W. BS 84 (устар.): Наружная резьба Угол профиля 55°		
Величина резьбы BSW	Наружная резьба-D мм	Ниток резьбы на 1 Дюйм
1/4	6,350	20
5/16	7,937	18
3/8	9,525	16
7/16	11,112	14
1/2	12,700	12
5/8	15,875	11
3/4	19,050	10
7/8	22,225	9
1	25,400	8
1 1/8	28,575	7
1 1/4	31,750	7
1 1/2	38,100	6
1 3/4	44,450	5
2	50,800	4,5
2 1/4	57,150	4
2 1/2	63,500	4
2 3/4	69,850	3,5

## Резьба для электроизоляционных труб

Резьба стальная бронированная трубная - DIN 40 430 Наружная цилиндрическая резьба Угол профиля 80°		
Величина резьбы Pg	Наружная резьба-D мм	Ниток резьбы на 1 Дюйм
7	12,5	20
9	15,2	18
11	18,6	18
13,5	20,4	18
16	22,5	18
21	28,3	16
29	37	16
36	47	16
42	54	16
48	59,3	16

Резьба для электроизоляционных труб EN 60423 Наружная цилиндрическая резьба Угол профиля 60°		
Величина резьбы M	Наружная резьба-D мм	Шаг резьбы мм
16	15,968	1,5
20	19,968	1,5
25	24,968	1,5
32	31,968	1,5
40	39,968	1,5
50	49,968	1,5
63	62,968	1,5

# REMS Ниппельспанер

Для универсального применения  
на всех станках и клуппах

Ручной цанговый ниппельный держатель для коротких отрезков труб. Универсально применим.

Ниппель и двойной ниппель  
нормальной и специальной длины  $\frac{3}{8} - 2''$

## REMS Ниппельспанер – Сделайте ниппель (бочонок) сами. Любой длины. Везде.

Для универсального применения на резьбонарезных станках и клуппах всех типов. Для инструмента с открывающимися и неоткрывающимися резьбонарезными головками. Полезная принадлежность для REMS Амиго Е, REMS Амиго, REMS Амиго 2, REMS Амиго 2 Компакт, REMS Амиго 22 V, REMS Ева и др.

Идеальный инструмент для обработки остатков труб. Экономит время и деньги.

Зажим и центрирование отрезков труб за счет расширения специально закаленных стальных пружинных сегментов.

### Комплект поставки

**REMS Ниппельспанер.** Внутренний ручной зажим для коротких кусков труб.

Наименование	Величина	Арт.-№
<b>REMS Ниппельспанер</b>	$\frac{3}{8}''$	110000R
	$\frac{1}{2}''$	110100R
	$\frac{3}{4}''$	110200R
	1"	110300R
	$1\frac{1}{4}''$	110400R
	$1\frac{1}{2}''$	110500R
	2"	110600R

### Комплект поставки

**Комплект REMS Ниппельспанеров.** Трубный держатель с внутренним мануальным зажимом для коротких отрезков трубы. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
<b>Сет <math>\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 1 + 1\frac{1}{4}''</math></b>	110620R
<b>Сет <math>\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 1 + 1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2} + 2''</math></b>	110621R



Продукция немецкого производства



# REMS Ниппельфикс

Для резьбонарезных инструментов  
с открывающейся резьбонарезной головкой

Автоматический зажим для коротких остатков труб.

Ниппель и двойной ниппель  
нормальной и специальной длины  $\frac{1}{2} - 4''$

## REMS Ниппельфикс – Сделайте ниппель (бочонок) сами до 4". Любой длины. Везде. Автоматический внутренний зажим. Быстро и просто.

Для резьбонарезных станков с открывающимися резьбонарезными головками: для токарных резьбонарезных станков, станков с вращающейся резьбонарезной головкой и устройств для нарезания резьбы.

Идеальный инструмент для обработки остатков трубы. Экономит время и деньги.

Автоматический быстрый зажим и центрирование отрезка трубы. Без инструмента. Автоматический разжим после изготовления ниппеля. Возможно производство ниппелей, не вынимая ниппельфикса из тисков.

Внутренний зажим, поэтому на заготовке не нужна резьба для зажима. Специальные закаленные шлифованные зажимные элементы для быстрого и надежного зажима.

### Комплект поставки

**REMS Ниппельфикс.** Автоматический внутривинтовой ниппельный держатель для коротких отрезков труб.

Наименование	Величина	Арт.-№
<b>REMS Ниппельфикс</b>	$\frac{1}{2}''$	111000R
	$\frac{3}{4}''$	111100R
	1"	111200R
	$1\frac{1}{4}''$	111300R
	$1\frac{1}{2}''$	111400R
	2"	111500R
	$2\frac{1}{2}''$	111700R
	3"	111800R
	4"	111900R

### Комплект поставки

**Комплект REMS Ниппельфиксов.** Трубный держатель с внутренним автоматическим зажимом для коротких отрезков трубы. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
<b>Сет <math>\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 1 + 1\frac{1}{4}''</math></b>	111620R
<b>Сет <math>\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 1 + 1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2} + 2''</math></b>	111621R



Продукция немецкого производства



# REMS Специаль

Дополнительные материалы  
для нарезания резьбы

Высоколегированная смазка для нарезания резьбы на основе минеральных масел. Для всех материалов.

При использовании для водопроводов питьевой воды учитывать действующие нормы в отдельных странах! Применение резьбонарезных материалов на основе минерального масла для питьевых трубопроводов не допускается в различных странах, например, Австрии, Швейцарии, Германии, Дании и Франции.

**REMS Специаль – Высоколегированная смазка для нарезания резьбы на основе минеральных масел, смывается водой. С особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами.**

Разработано специально для нарезания резьбы, поэтому имеет особенно высокие смазывающие и охлаждающие свойства. Незаменима для чистой резьбы и увеличения срока службы плашек, инструмента и станков.

Смывается водой. Прошел экспертизу.

Идеально подходит для использования в качестве смазывающее-охлаждающей жидкости для резки металлов.

Спрей REMS Специаль без фторхлоруглерода, безопасен для озонового слоя. Пульверизатор REMS Специаль без горючего, с возможностью дозаправки.

## Комплект поставки

**REMS Специаль.** Высоколегированная смазка для нарезания резьбы на основе минеральных масел.

Наименование	Ёмкость	Арт.-№
<b>REMS Специаль</b>	5 л Канистра	140100R
	10 л Канистра	140101R
	50 л Бочка	140103R
	600 мл Спрей	140105R
	500 мл Пульверизатор	140106R



Продукция немецкого производства

# REMS Санитоль

Дополнительные материалы  
для нарезания резьбы

Синтетическая смазка для нарезания резьбы. Специально для водопроводов питьевой воды. Для всех материалов.

**REMS Санитоль – Без содержания минерального масла, без содержания этанола. Полностью растворяется в воде. Особенно высокие смазывающие и охлаждающие свойства.**

Разработана специально для трубопроводов питьевой воды, великолепно подходит и для нарезки обычной резьбы. Незаменима для чистой резьбы и увеличения срока службы плашек, инструмента и станков.

Полностью растворяется в воде. Без содержания минерального масла, без содержания этанола. Поэтому внешний вид, запах и вкус питьевой воды не ухудшается.

Удобна в применении, для контроля промывки окрашена в красный цвет. Великолепная антикоррозийная защита.

Вязкость при  $-10^{\circ}\text{C}$ :  $\leq 250 \text{ МПа} \cdot \text{с}$  (сР). Текучесть (качается насосом) до  $-28^{\circ}\text{C}$ .

Также великолепно подходит в качестве смазывающе-охлаждающей жидкости при пилении металлов.

REMS Санитоль-спрей не содержит веществ фреонового ряда, не разрушает озоновый слой.

REMS Санитоль, пульверизатор без газа, заправляется.



Продукция немецкого производства

## Комплект поставки

**REMS Санитоль.** Синтетическая смазка для нарезания резьбы. Специально для водопроводов питьевой воды и для универсального применения.

Наименование	Ёмкость	Арт.-№
<b>REMS Санитоль</b>	5 л Канистра	140110R
	50 л Бочка	140113R
	600 мл Спрей	140115R
	500 мл Пульверизатор	140116R



W1.303



7808-649

# REMS устройство для накатки желобков

Устройство для накатки желобков

Надёжное, компактное устройство для накатки желобков на трубах для систем муфтовых соединений. Используется при прокладке внутренних инженерных коммуникаций, установки спринклеров, для отопительных сетей, промышленности и горнодобывающей отрасли. Для стройплощадки и мастерской.

Стальные трубы DN 25 – 300, 1 – 12",  $s \leq 7,2$  мм

Нержавеющие стальные, медные, алюминиевые трубы, ПВХ-трубы

**REMS устройство для накатки желобков – компактное – универсальное. Подача прижимного ролика маслогидравлическим цилиндром.**

## Конструкция

Компактное, удобное для использования на стройплощадках. Прочный металлический корпус для высоких нагрузок. Удобное, легко транспортируемое, вес всего 26 кг. Масляный гидравлический цилиндр для мощной подачи накатывающего ролика. Давление за счет ручного гидравлического насоса. Интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желобков.

## Накатывающие ролики

Надёжные накатывающие ролики REMS с оптимальным соотношением диаметров ролик/контроролик и крупной сетчатой насечкой гарантируют надёжное вращение трубы и точнейшую накатку желоба. Накатывающие ролики изготовлены из особо прочной специальной стали, что обеспечивает сверхдлительный срок их эксплуатации. 3 пары роликов для накатки желобков (прижимной ролик, встречный ролик) для всего рабочего диапазона DN 25 – 300, 1 – 12", легко меняются. Желобконакатной ролик Cu (опорный ролик, обратный ролик) для медных труб 54 – 159 мм. Ролики для накатки желобков INOX (прижимной ролик из нержавеющей стали, встречный ролик из вязкотвердой, закаленной особым образом специальной стали, никелированный) для труб из нержавеющей стали 1 – 1½", 2 – 6" и 8 – 12". Желобконакатной ролик для алюминиевых труб и труб из ПВХ по запросу.

## Привод

Всего одно устройство для накатки желобков REMS Амиго, REMS Амиго 2, REMS Амиго 2 Компакт, REMS Тornado и REMS Магнум. Легкая, простая установка. Трехгранная цапфа привода для надежного зажима и оптимальной передачи усилия. На заказ поставляются также устройства для накатки желобков для резьбонарезных станков других производителей по соответствующим размерам: расстоянию между направляющими поручнями, диаметру направляющих поручней, высоте посадки оси шпинделя.



Продукция немецкого производства



Info



## Комплект поставки

**REMS устройство для накатки желобков.** Устройство для накатки желобков для систем муфтовых соединений DN 25 – 300, 1 – 12. Устройство для накатки желобков, ручной гидравлический насос, интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желоба, 1 пара роликов для накатки желобков (прижимной ролик, встречный ролик) 2 – 6", шестигранный штифтовый ключ. Для REMS Амиго, REMS Амиго 2, REMS Амиго 2 Компакт, REMS Тornado и REMS Магнум или для резьбонарезных станков других производителей. В коробке.

Наименование	Подходят к	Арт.-№
<b>REMS устройство для накатки желобков</b>	REMS Амиго/Амиго 2 Компакт <sup>1)</sup> , REMS Амиго 2 <sup>1)</sup> , REMS Тornado <sup>2)</sup> , REMS Магнум <sup>2)</sup>	347000R
<b>устройство для накатки желобков R 300</b>	Ridgid Модель 300	347001R

<sup>1)</sup> Требуется комплект для переоснащения Амиго/Амиго 2/Амиго 2 Компакт (№ изд. 347007). Может использоваться для устройств для накатки желобков, изготовленных с 2014 года. <sup>2)</sup> Для исполнений Т может использоваться только для накатки желобков до DN 200, 8". Устройства для накатки желобков других производителей на заказ.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Накатывающие ролики 1 – 1½" (Комплект)</b>	347030
<b>Накатывающие ролики INOX 1 – 1½" (Комплект)</b>	347053
<b>Накатывающие ролики 2 – 6" (Комплект)</b>	347035
<b>Накатывающие ролики INOX 2 – 6" (Комплект)</b>	347046
<b>Накатывающие ролики 8 – 12" (Комплект)</b>	347040
<b>Накатывающие ролики INOX 8 – 12" (Комплект)</b>	347047
<b>Накатывающие ролики Cu 54 – 159 (Комплект)</b>	347034
<b>Комплект для переоснащения Амиго / Амиго 2 / Амиго 2 Компакт / Амиго 22V</b>	347007R
<b>REMS Геркулес опора для заготовок, стр. 107.</b>	





Мощная машина для быстрой накатки желобков на трубах для систем муфтовых соединений. Используется при прокладке внутренних инженерных коммуникаций, установки спринклеров, для отопительных сетей, промышленности и горнодобывающей отрасли. Для стройплощадки и мастерской.

Стальные трубы DN 25–300, 1–12",  $s \leq 7,2$  мм

Нержавеющие стальные, медные, алюминиевые трубы, ПВХ-трубы

**REMS Колум – электрическая накатка желобков до 12". Быстро и экономично. Подача прижимного ролика маслогидравлическим цилиндром.**

### Конструкция

Компактное, удобное для использования на стройплощадках. Прочный металлический корпус для высоких нагрузок. Удобное, легко транспортируемое, вес всего 31 кг. Для верстака. Подставка или передвижная подставка или передвижная подставка в качестве принадлежности для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и устойчивость.

### Привод

Мощно и быстро, напр., накатка желобков на стальной трубе 6" с помощью REMS Колум всего за 52 с. Прочный, компактный редуктор, не нуждается в техобслуживании. Прочный, мощный универсальный двигатель на 1200 Вт (REMS Колум и REMS Колум 2 Компакт) или универсальный двигатель на 1700 Вт (REMS Колум 2) для интенсивного использования с крупными размерами. Предохранительный выключатель импульсного режима. Педальный выключатель с сцеплением для эргономичной работы в качестве оснастки.

### Устройство для накатки желобков

Компактное, удобное для использования на стройплощадках. Прочный металлический корпус для высоких нагрузок. Удобное, легко транспортируемое, вес всего 26 кг. Масляный гидравлический цилиндр для мощной подачи накатывающего ролика. Давление за счет ручного гидравлического насоса. Интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желобков.

### Накатывающие ролики

Надёжные накатывающие ролики REMS с оптимальным соотношением диаметров ролик/контрролик и крупной сетчатой гарантируют надёжное вращение трубы и точнейшую накатку желоба. Накатывающие ролики изготовлены из особо прочной специальной стали, что обеспечивает сверхдлительный срок их эксплуатации. 3 пары роликов для накатки желобков (прижимной ролик, встречный ролик) для всего рабочего диапазона DN 25–300, 1–12", легко меняются. Желобконакатной ролик Cu (опорный ролик, обратный ролик) для медных труб 54–159 мм. Ролики для накатки желобков INOX (прижимной ролик из нержавеющей стали, встречный ролик из вязкотвердой, закаленной особым образом специальной стали, никелированный) для труб из нержавеющей стали 1–1½", 2–6" и 8–12". Желобконакатной ролик для алюминиевых труб и труб из ПВХ по запросу.

### Опора для заготовок

Сверхстабильная опора для заготовок REMS Геркулес XL 12" для накатки желобков на трубах до 12" (стр. 107).

### Комплект поставки

**REMS Колум.** Устройство для накатки желобков для систем муфтовых соединений DN 25–300, 1–12". Устройство для накатки желобков, ручной гидравлический насос, интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желоба, 1 пара роликов для накатки желобков (прижимной ролик, встречный ролик) 2–6", шестигранный штифтовый ключ. 3 приводные машины на выбор, с необслуживаемым редуктором, мощным универсальным двигателем, предохранительным выключателем импульсного режима. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В коробке.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
<b>Колум</b>	Универсальный двигатель 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, защита от перегрузки. 29 мин <sup>-1</sup>	347006R220
<b>Колум 2</b>	Универсальный двигатель 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 28 мин <sup>-1</sup>	347008R220
<b>Колум 2 Компакт</b>	Универсальный двигатель 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, защита от перегрузки. 26 мин <sup>-1</sup>	347009R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Подставка</b>	849315R
<b>Подставка, передвижная</b>	849310R
<b>Педальный выключатель с сцеплением</b>	347010R220

**REMS Геркулес** опора для заготовок, стр. 107.

**Накатывающие ролики** и иные аксессуары, стр. 48.



Продукция немецкого производства



Info



Подставка, передвижная (Поставляется отдельно)

Геркулес 3Б (Поставляется отдельно)



Мощная, мобильная аккумуляторная машина для накатки желобков станок для быстрой накатки желобков на трубах для систем муфтовых соединений. Используется при прокладке внутренних инженерных коммуникаций, установки спринклеров, для отопительных сетей, промышленности и горнодобывающей отрасли. Для стройплощадки и мастерской. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Стальные трубы	DN 25 – 300 1 – 12" s ≤ 7,2 мм
----------------	--------------------------------------

Нержавеющие стальные, медные, алюминиевые трубы, ПВХ-трубы

**REMS Колум 22 V – электрическая накатка желобков до 12". Мобильность, быстрота, экономичность. Подача прижимного ролика маслогидравлическим цилиндром. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 9,0 Ач, примерно для 23 желобков DN 100/4" на одном заряде аккумулятора.**

### Конструкция

Компактная, прочная, мобильная конструкция для использования на стройплощадке. Подходящие размеры, соответствующий вес, аккумуляторное устройство для накатки желобков станок с приводной машиной всего 34 кг. Практичная лопаточная рукоятка с ручкой Softgrip. Система контроля состояния с защитой от перегрузки для приводной машины, защита от слишком больших токов, с защитой от перегрева с помощью системы контроля температуры двигателя (NTC), с электронной системой контроля состояния зарядки, использующей светодиод зеленого и красного цвета. Подставка или передвижная подставка в качестве принадлежности для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и устойчивость.

### Привод

Мощно и быстро, напр., накатка желобков на стальной трубе 4" всего за 77 с. Надёжный, не требующий технического обслуживания редуктор. Мощный аккумуляторный двигатель 21,6 В, с большим резервом мощности, отдача 500 Вт, для интенсивного использования на больших размерах. Большая скорость обработки 27–20 об/мин. Толчковый выключатель безопасности.

### Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный, примерно для 23 желобков DN 100/4" на одном заряде аккумулятора. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/21,6 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

### Устройство для накатки желобков

Компактное, удобное для использования на стройплощадках. Прочный металлический корпус для высоких нагрузок. Удобное, легко транспортируемое, вес всего 26 кг. Масляный гидравлический цилиндр для мощной подачи накатывающего ролика. Давление за счет ручного гидравлического насоса. Интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желобков.

### Накатывающие ролики

Надёжные накатывающие ролики REMS с оптимальным соотношением диаметров ролик/контрролик и крупной сетчатой насечкой гарантируют надёжное вращение трубы и точнейшую накатку желоба. Накатывающие ролики изготовлены из особо прочной специальной стали, что обеспечивает сверхдлительный срок их эксплуатации. 3 пары роликов для накатки желобков (прижимной ролик, встречный ролик) для всего рабочего диапазона DN 25–300, 1–12", легко меняются. Желобконакатной ролик Cu (опорный ролик, обратный ролик) для медных труб 54–159 мм. Ролики для накатки желобков INOX (прижимной ролик из нержавеющей стали, встречный ролик из вязкотвердой, закаленной особым образом специальной стали, никелированный) для труб из нержавеющей стали 1–1½", 2–6" и 8–12". Желобконакатной ролик для алюминиевых труб и труб из ПВХ по запросу.

### Опора для заготовок

Сверхстабильная опора для заготовок REMS Геркулес XL 12" для накатки желобков на трубах до 12" (стр. 107).



Продукция немецкого производства



Info





Подставка, передвижная  
(Поставляется отдельно)

Геркулес 3Б  
(Поставляется отдельно)



Подставка  
(Поставляется отдельно)

Геркулес XL 12"  
(Поставляется отдельно)



### Комплект поставки

**REMS Колум 22 V.** Аккумуляторное устройство для накатки желобков для систем муфтовых соединений DN 25–300, 1–12". Устройство для накатки желобков, ручной гидравлический насос, интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желоба, 1 пара роликов для накатки желобков (прижимной ролик, встречный ролик) 2–6", шестигранный штифтовый ключ. Приводная машина с редуктором, не требующим техобслуживания, мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В, 500 Вт, предохранительным переключателем импульсного режима. Правое и левое вращение, система контроля состояния машины с защитой от перегрузки, система контроля температуры, система контроля состояния зарядки. Универсальная опора. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 9,0 Ач, устройством для ускоренной зарядки 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт. Для верстака, подставки или передвижной подставки. В коробке.

Арт.-№
347005R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Амиго 22V Привод, без аккумулятора	530004R22
Держатель для Амиго 2 компакт	571583R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт	571587R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт	571578R220
Адаптер 220–240 В/21,6 В, 50–60 Гц, 40 А, для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	849315R
Подставка	849315R
Подставка, передвижная	849310R
REMS Геркулес опора для заготовок, стр. 107.	
Накатывающие ролики и иные аксессуары, стр. 48.	
REMS Люмен 2800 22 V, аккумуляторный прожектор для строительства, см. стр. 111.	



Надёжное, компактное устройство для накатки желобков на трубах для систем муфтовых соединений. Используется при прокладке внутренних инженерных коммуникаций, установки спринклеров, для отопительных сетей, промышленности и горнодобывающей отрасли. Для стройплощадки и мастерской.

Стальные трубы DN 25–300  
1–12"  
s ≤ 7,2 мм

Нержавеющие стальные, медные, алюминиевые трубы, ПВХ-трубы Трубная резьба 1/16–2", 16–63 мм, Болтовая резьба 6–60 мм, 6–60 мм, 1/4–2", комплект для переоснастки.

## REMS Магнум RG – компактный до 12".

**Сила и быстрота. Подача прижимного ролика маслогидравлическим цилиндром.**

### Конструкция

Компактная, соответствующая стройплощадкам. Компактное, удобное для использования на стройплощадках. Небольшие размеры, небольшой вес, например, REMS Магнум 2000 RG-T весит всего 68 кг. Полка для заготовок. Для верстака. Подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором, в качестве принадлежности, для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и стабильность.

### Привод

Сила и быстрота, напр., накатка желобков на стальной трубе 6" с помощью REMS Магнум 2010 RG-T всего за 40 с. Не требующий технического обслуживания редуктор в закрытой масляной ванне. 3 мощных двигателя на выбор (смотрите REMS Магнум страница 34). Педаль включения с защитой и аварийным выключателем, двухступенчатая.

### Устройство для накатки желобков

Компактное, удобное для использования на стройплощадках. Прочный металлический корпус для высоких нагрузок. Удобное, легко транспортируемое, вес всего 26 кг. Масляный гидравлический цилиндр для мощной подачи накатывающего ролика. Давление за счет ручного гидравлического насоса. Интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желобков.

### Накатывающие ролики

Надёжные накатывающие ролики REMS с оптимальным соотношением диаметров ролик/контрролик и крупной сетчатой насечкой гарантируют надёжное вращение трубы и точнейшую накатку желоба. Накатывающие ролики изготовлены из особо прочной специальной стали, что обеспечивает сверхдлительный срок их эксплуатации. 3 пары роликов для накатки желобков (прижимной ролик, встречный ролик) для всего рабочего диапазона DN 25–300, 1–12", легко меняются. Желобконакатной ролик Cu (опорный ролик, обратный ролик) для медных труб 54–159 мм. Ролики для накатки желобков INOX (прижимной ролик из нержавеющей стали, встречный ролик из вязкотвердой, закаленной особым образом специальной стали, никелированный) для труб из нержавеющей стали 1–1 1/2", 2–6" и 8–12". Желобконакатной ролик для алюминиевых труб и труб из ПВХ по запросу.

### Комплект переоснастки для нарезания резьбы

Полный комплект инструмента 1/4–2" с универсальной автоматической резьбонарезной головкой, гребенками для трубной конической резьбы ISO 7-1 (DIN 2999, BSPT) R 1/2–3/4 и R 1–2 правой, труборезом, гратоснимателем, рычагом подачи, насосом для автоматического охлаждения и смазки, масляная ванна, поддон для стружки, устройство для автоматической смазки.

### Опора для заготовок

Сверхстабильная опора для заготовок REMS Геркулес XL 12" для накатки желобков на трубах до 12" (стр. 107).



Продукция немецкого производства



Info



Подставка  
(Поставляется  
отдельно)



Подставка, передвижная, с упором (Поставляется отдельно)

Геркулес 3Б (Поставляется отдельно)



Подставка, передвижная и складная (Поставляется отдельно)

## Комплект поставки

**REMS Магнум RG.** Устройство для накатки желобков для систем муфтовых соединений DN 25–300, 1–12". Не требующий технического обслуживания редуктор, педаль включения с аварийным выключателем и защитой, надежный быстрозажимной ударный патрон, задний центрирующий патрон. Три двигателя на выбор. Устройство для накатки желобков, ручной гидравлический насос, интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желоба, 1 комплект накатывающих роликов (ролик/контрролик) 2–6". Для верстака, подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором. В коробке.

Наименование	Исполнение	Арт.-№
<b>2000 RG-T</b>	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 53 мин <sup>-1</sup> .	340230R220
<b>2010 RG-T</b>	Конденсаторный двигатель с переключением полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 52/26 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	340231R220
<b>2020 RG-T</b>	3-х фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 52/26 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	340232R380

Другие сетевые напряжения по запросу.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Подставка</b>	344105R
<b>Подставка, передвижная, с упором</b>	344100R
<b>Подставка, передвижная и складная</b>	344150R
<b>REMS Геркулес</b> опора для заготовок, стр. 107.	
<b>Накатывающие ролики</b> и иные аксессуары, стр. 48.	
<b>Переоснастка Магнума RG-T в L-T</b> для нарезания резьбы	340110RR



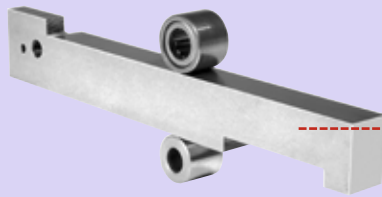


# Пилы

	Электрическая универсальная сабельная пила	58
	Аккумуляторная универсальная сабельная пила	60
	Электрическая сабельная пила	62
	Пневматическая сабельная пила для труб	64
	Аккумуляторная сабельная пила для труб	66
	Пильные полотна для сабельной пилы	68
	Трубная дисковая пила	70
	Универсальная дисковая пила	71

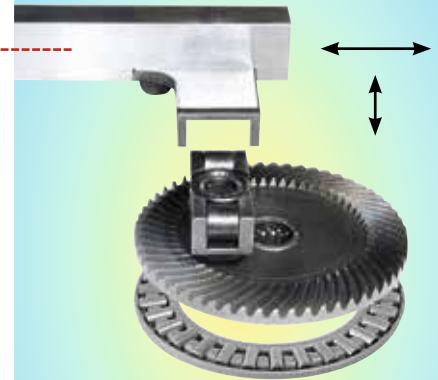


Агрессивный орбитальный ход с вертикальным рубящим движением полотна пилы для мощной, быстрой подачи, великолепный отвод стружки и долгий срок службы полотна. Четко установленный орбитальный ход с маятником на игольчатых подшипниках гарантирует мощное пиление даже при экстремальной нагрузке, например, при пилении стальной трубы. В то время, как механизмы с таким же количеством компонентов и с более низкой надежностью системы не выдерживают давления подачи и скоростного режима работа при распиле стальной трубы, особенно если используется бугель для увеличения силы подачи полотна.

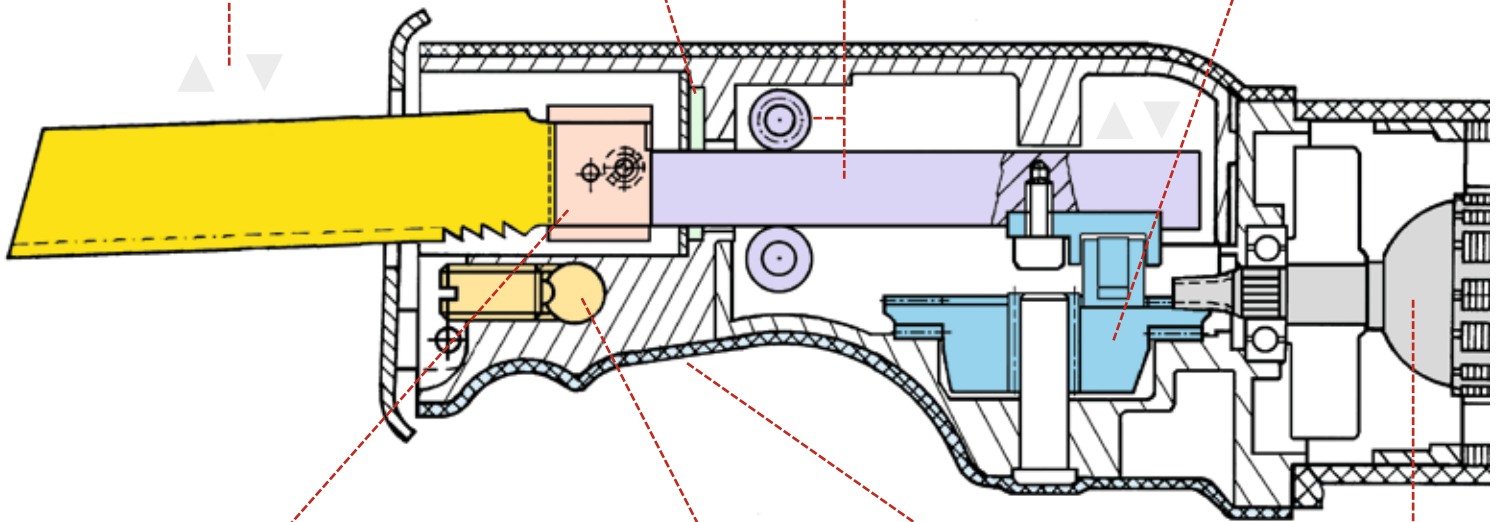


Стабильный, прямоугольный ходовой маятник. Из прочной, специальной стали, по направлению нагрузки точно посажен на игольчатые подшипники, которые направляют маятник с обеих сторон по всей длине хода, для ровного прямоугольного без сколов реза даже при жесткой эксплуатации с многократно усиленным давлением на пильное полотно, например, при использовании бугеля. Для сверхдолгого срока службы.

Специальная скользящая силиконовая прокладка защищает редуктор от воды и пыли.



Сверхпрочный водо- и пыленепроницаемый, не требующий обслуживания эксцентриковый привод для одновременного прямого и орбитального хода штока и полотна пилы. Кривошипно-шатунный механизм с игольчатыми подшипниками (ANC) снижает трение, нагревание, износ. За счет этого обеспечивается длительный срок эксплуатации привода, даже при экстремально высоких нагрузках при пилении.



Универсальное крепление полотен. Крепление всех видов полотен с одинарным и двойным хвостовиком – без замены или перестановки зажимного элемента крепления.



Бугель сила пиления возрастает на 400 %, для быстрого зажима трубы и легкого распила.



Приводной двигатель 230 В, 110 В, 48 В, 22 В, 6 бар

Эргономичный обхват для руки спереди, передняя часть корпуса из нескользящего материала для энергичной подачи полотна и при пилении вручную.





### Варио-электроника

Электронное бесступенчатое регулирование частоты хода для уверенного надпиливания и выбора оптимального числа оборотов при пилении в зависимости от материала, из которого сделана труба. Количество ходов регулируется плавно давлением на переключатель в диапазоне от 0 до 2800 мин<sup>-1</sup> (REMS Пума VE), от 0 до 2400 мин<sup>-1</sup> (REMS Кат VE, REMS Тигр VE) и от 0 до 1900 мин<sup>-1</sup> (REMS Кат 22 V VE, REMS Тигр 22 V VE) (переключатель увеличения подачи топлива).



### Идеальная частота хода

Фиксированная максимальная частота хода. За счет этого оптимальная скорость для максимально щадящего режима работы для редуктора и двигателя и для максимального срока службы пильных полотен. Путем многочисленных испытаний со стальными трубами была определена идеальная частота хода 2400 мин<sup>-1</sup>, которая обеспечивает идеальное пиление при агрессивном, фиксированном орбитальном ходе, с направляющим держателем и специальным пильным полотном REMS.



### Бугель

Экономичная и сверхбыстрая резка труб и профилей благодаря увеличению усилия резки на 400 %, например, стальной трубы 2" всего за 8 с. Для монтажа и демонтажа. Направляющий держатель с 5-кратным действием рычага, передающим усилие, позволяет осуществлять простую и быструю резку под прямым углом в любом месте также с рук без тисков. Идеальное удобство, простота и быстрота управления, только одна ручка для зажатия и отпиливания. Свободно качающаяся цепь отсутствует. Использовать удобно и быстро, одна рукоятка для зажима и пиления. Никаких висящих цепей и сложного обслуживания как при цепном зажиме.



### Передающий усилие цепной направляющий держатель 6"

Экономичная и сверхбыстрая резка благодаря увеличению усилия резки на 400 %, труб Ø 1/2 – 6" и других профилей, например, стальной трубы 2" всего за 8 с. Для монтажа и демонтажа. Направляющий держатель с 5-кратным действием рычага, передающим усилие, позволяет осуществлять простую и быструю резку под прямым углом в любом месте, также в очень узких местах. Зажимная цепь с прочными звеньями, легко натягивается благодаря замку быстрого действия и ходовым винтам. Никаких висящих цепей и сложного обслуживания как при цепном зажиме.



### Регулирование скорости

Бесступенчатое электронное регулирование частоты хода приводного инструмента для выбора оптимальной чистоты хода в зависимости от материала, из которого изготовлена труба. Идеально для пиления нержавеющей стальных труб, чугунных труб и для распиливания котлов, баков, ванн и т.д. Количество оборотов от 700 до 2200 мин<sup>-1</sup> плавно выставляется с помощью регулировочного кольца. Используемая для управления тахоэлектроника поддерживает постоянную частоту хода даже под нагрузкой и состоит из тахогенератора, регулирующей электроники, ограничителя пускового тока для мягкого надпила, РТС- сопротивления для контроля температуры обмотки полюсов двигателя и блокировочной защиты редуктора и двигателя.



### Вес

Высокая производительность пилы при незначительном весе. Инновационная техника с превосходным согласованием всех конструктивных элементов. Легкое пиление без напряжения и усталости, элементарное обращение с инструментом.



### Производительность

Указываемая мощность является потребляемой мощностью. Приводные двигатели сабельных пил REMS имеют, благодаря великолепной технике и высокому качеству, очень высокой КПД прим. 65%. Поэтому пользователи имеют возможность использовать высокую производительность сабельных пил, особенно если речь идет о труднообрабатываемых материалах, например, стальных трубах. Однако высокой производительности можно добиться, работая лишь с соответствующей оснасткой, например, с запатентованным держателем REMS.



### Приводные двигатели

В зависимости от модели универсальные двигатели рассчитаны на сетевое напряжение 230 В, 110 В, 48 В, есть также аккумуляторные двигатели 22 В и пневматические двигатели для рабочего давления 6 бар. Все приводные двигатели сверхнадежные, соответствуют высоким стандартам качества и высоким требованиям и располагают большими резервами мощности, рассчитаны для длительного срока эксплуатации.



### Крепление пильного полотна с системой быстрой замены

Практичное крепление пильного полотна с системой быстрой замены для быстрой замены пильного листа без инструмента. Для фиксации пильных листов с односторонним креплением.



### Плавно регулируемый опорный башмак

Поверотный опорный башмак для надежного направления пилы на обрабатываемом материале. Опорный башмак может плавно переустанавливаться на 40 мм в продольном направлении для обеспечения лучшего использования частично затупившихся пильных листов и для регулирования глубины погружения пильного листа в материал.



### Антивибрационная система

Специальная приводная техника с компенсацией массы и поверхностями захвата, поглощающими вибрацию. Для работы без усталости и вибрации.



### Пильное полотно вставляется с поворотом на 180°

Пильное полотно с зубьями вниз или повернутыми на 180° вверх, для резов в узких и труднодоступных местах.

Мощный электроинструмент для универсальных свободных ручных пильных работ. Всего 3,8 кг. Идеально для монтажа, демонтажа, ремонта.

Много материалов, напр., дерево, дерево с гвоздями, поддоны, металл, также нержавеющая сталь, литье, пористый бетон, гипсовые плиты, пемза, кирпич, обожженный кирпич.

**REMS Пума VE – мощная универсальная пила с антивибрационной системой. Быстрая замена полотна без специального инструмента. Регулируемый опорный башмак.**

### Универсальное применение

Может использоваться всюду, в руках, над головой, в узких углах, впритык к стене. Многостороннее использование и мощь. Для всех пильных работ на стройке, для спасательных работ. Также для погружного резания.

### Конструкция

Мощная, подходит для использования на стройках. Удобная, хватистая форма. Всего 3,8 кг. Эргономичная рукоятка, спереди на корпусе с нескользким, изолирующим тепло защитным кожухом, с мягкой ручкой, для сильной пильной подачи. Практичная лопаточная рукоятка с поглощающей вибрацию мягкой ручкой. Ходовая штанга в закрытом корпусе привода, для надежной работы. Большой ход пильного полотна, 30 мм, для лучшего удаления стружки. Большое количество ходов до 2800 мин<sup>-1</sup> для быстрой пильной подачи и эффективной пильной обработки. Прочный рычажный привод, не нуждается в обслуживании. Специальное скользящее уплотнение. Мощный универсальный двигатель большого объема с большим запасом мощности, 1300 Вт. Соединительный кабель длиной 4 м. Предохранительный выключатель.

### Антивибрационная система

Специальная приводная техника с компенсацией массы и поверхностями захвата, поглощающими вибрацию. Для работы без усталости и вибрации.

### Электроника Vario

Плавное электронное управление количеством ходов для осторожного и эффективного подпиливания и выбора количества ходов в зависимости от обрабатываемого материала. Количество ходов может плавно управляться с помощью переменного давления на предохранительный выключатель от 0 до 2800 мин<sup>-1</sup> (переключатель увеличения подачи топлива).

### Крепление пильного полотна с системой быстрой замены

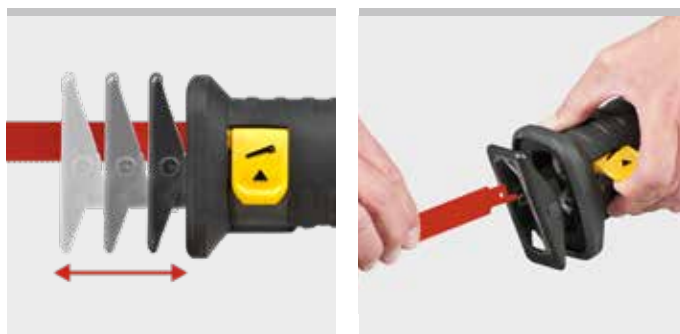
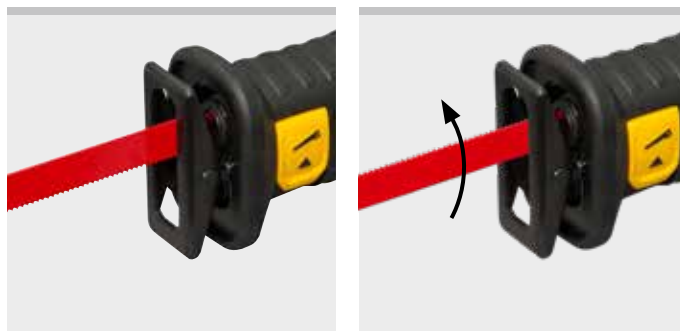
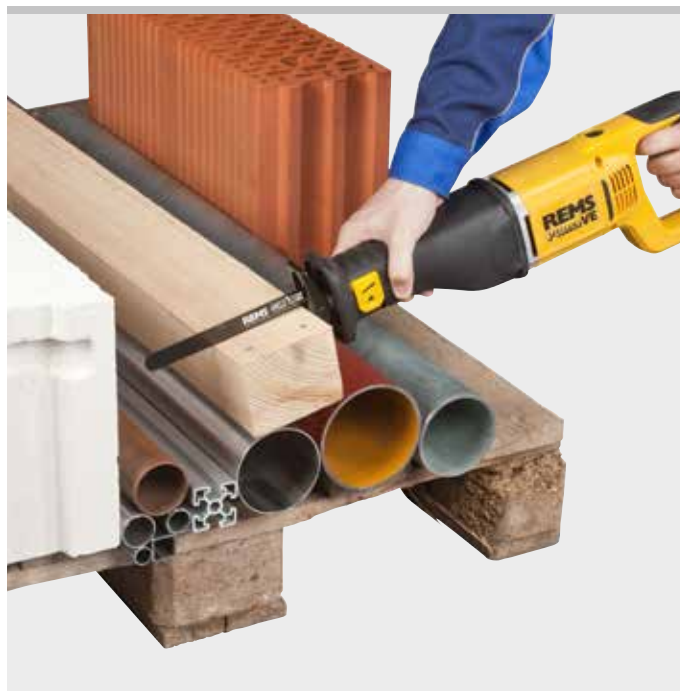
Практичное крепление пильного полотна с системой быстрой замены для быстрой замены пильного листа без инструмента. Для фиксации пильных листов с односторонним креплением. Пильное полотно с зубьями вниз или повернутыми на 180° вверх, для резов в узких и труднодоступных местах.

### REMS пильные полотна

Полный ассортимент пильных полотен REMS для свободной ручной пильной обработки различных материалов (страница 69).

### Плавно регулируемый опорный башмак

Поверотный опорный башмак для надежного направления пилы на обрабатываемом материале. Опорный башмак может плавно переустанавливаться на 40 мм в продольном направлении для обеспечения лучшего использования частично затупившихся пильных листов и для регулирования глубины погружения пильного листа в материал. Для экономичной работы.



Info

### Комплект поставки

**REMS Пума VE Сет.** Универсальная аккумуляторная сабельная пила с вариоэлектроникой (VE) для ручного пиления, антивибрационная система. Приводная машина с лопатной ручкой и мягкой рукояткой, не нуждающейся в уходе кривошипным механизмом, мощным универсальным двигателем на 230 В, 50–60 Гц, 1300 Вт, предохранительным переключателем, соединительным кабелем 4 м, плавным электронным регулированием числа ходов (акселератором) 0–2800 мин<sup>-1</sup>. Ход 30 мм. Крепление пильного полотна с системой быстрой замены Регулируемый опорный башмак. Шестигранный штифтовый ключ. 1 шт. пильное полотно REMS 210-1,8/2,5. В прочной металлической коробке.

	Арт.-№
	560023R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Пума VE привод	560003R220
REMS пильные полотна страница 69.	
Стальной ящик	566051R



Мощный, прочный, удобный электроинструмент для универсальных свободных ручных пильных работ. Весит всего 3 кг. Идеален для монтажа, демонтажа, ремонта.

Много материалов, напр., дерево, дерево с гвоздями, поддоны, металл, также нержавеющая сталь, литые, пористый бетон, гипсовые плиты, пемза, кирпич, обожженный кирпич.

Также для стальных труб

## REMS Кат VE – пилит всё и везде. Удобная, многофункциональная и мощная. Прочность и удобство.

### Универсальное применение

Применима везде, на весу, над головой, в углу, вплотную у стен. Многостороннее применение и высокая производительность. Особенно также для пильной обработки металлических труб, для распиливания котлов, цистерн, ванн. Для спасательных работ. Также для погружного резания.

### Конструкция

Крепкая, удобная для использования на стройплощадках. Маленькая, удобной формы. Очень легкая, всего 3 кг. Эргономичный обхват для руки спереди, передний кожух из нескользящего материала для энергичной подачи полотна. Эргономичная удобная ручка. Поворотный опорный башмак для надежного направления пилы на обрабатываемом материале. Высококачественная скользящая силиконовая прокладка защищает редуктор от воды и пыли. Универсальный двигатель с большим резервом мощности, 1050 Вт. Толчковый выключатель.

### Прямоугольный ходовой маятник

Из прочной, специальной стали, по направлению нагрузки точно посажен на игольчатые подшипники, которые направляют маятник со всех сторон в течение его хода, для ровного прямого хода без сколов реза даже при жесткой эксплуатации. Для долгого срока службы. Ходовая штанга в закрытом корпусе привода, для надежной работы.

### Осцилляторный привод с ANC

Сверхпрочный водо- и пыленепроницаемый, не требующий обслуживания эксцентриковый привод для одновременного прямого и орбитального хода штока и полотна пилы. Кривошипно-шатунный механизм с игольчатыми подшипниками (ANC) снижает трение, нагревание, износ. За счет этого обеспечивается длительный срок эксплуатации привода, даже при экстремально высоких нагрузках при пилении.

### Агрессивный орбитальный ход

Агрессивный орбитальный ход за счет вертикального рубящего движения полотна пилы для мощной, быстрой подачи, великолепный отвод стружки и долгий срок службы полотна. Жестко установленный орбитальный ход с маятником на игольчатых подшипниках гарантирует мощное пиление даже при экстремальной нагрузке, например, при пилении стальной трубы.

### Варио-электроника

Электронное бесступенчатое регулирование частоты хода для уверенного надпиливания и выбора оптимального числа оборотов при пилении в зависимости от материала, из которого сделана труба. Частота хода регулируется бесступенчато усилием нажатия толчкового выключателя от 0 до 2400 мин<sup>-1</sup>.

### Универсальное крепление полотна

Крепление всех видов полотен – с одинарным и двойным хвостовиком – без замены или перестановки зажимного элемента крепления.

### REMS Универсальные пильные полотна

Всего одно универсальное пильное полотно (стр. 68) для всех пильных работ вместо нескольких. С двойным креплением, для свободных ручных пильных работ и пильных работ с направляющим держателем.

### REMS пильные полотна

Полный ассортимент пильных полотен REMS для свободной ручной пильной обработки различных материалов (страница 69).

### Комплект поставки

**REMS Кат VE Сет.** Электрическая универсальная сабельная пила с Варио-электроникой (VE) для пиления навесу, приводной двигатель с закрытой рукояткой, не требующий технического обслуживания, защищенный от воды и пыли осцилляторный привод с кривошипно-шатунным механизмом с игольчатыми подшипниками (ANC), агрессивный орбитальный ход полотна, мощный универсальный двигатель 230 В, 50-60 Гц, 1050 Вт, толчковый выключатель. Электронное бесступенчатое регулирование частоты хода 0 до 2400 мин<sup>-1</sup>. Универсальное крепление полотна. Шестигранный штифтовый ключ. 1 шт. универсальное пильное полотно REMS 150-1,8/2,5. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№  
560040R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

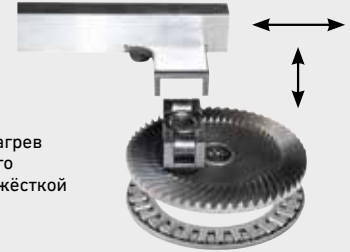
### Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Кат VE привод	560004R220
REMS пильные полотна страница 68 – 69.	
Стальной ящик	566051 R



# ANC

- Малое трение и износ
- Значительно меньший нагрев
- Для экстремально долгого срока службы даже при жесткой эксплуатации



Продукция немецкого производства



Info



Мощный, мобильный, удобный электроинструмент для универсальных свободных ручных пильных работ. Без кабеля. Всего 3,1 кг. Для монтажа, демонтажа, ремонта. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Много материалов, напр., дерево, дерево с гвоздями, поддоны, металл, также нержавеющая сталь, литье, пористый бетон, гипсовые плиты, пемза, кирпич, обожженный кирпич.

Также для стальных труб

**REMS Кат 22V VE – пилит всё. Мобильный, удобный, легкий. Литий-ионный аккумулятор 1,6 В, 5,0 ампер-часов, примерно на 75 резок стальной трубы 1" за один заряд аккумулятора\*.**

### Универсальное применение

Применима везде, на весу, над головой, в углу, вплотную у стен. Многостороннее применение и высокая производительность, особенно при пилении металлов. Например, для резки металлических труб, распиливания котлов, баков, ванн и т.д., например, демонтаж оконных коробок, для проведения спасательных и аварийных работ. Также для погружного резания.

### Конструкция

Крепкая, удобная для использования на стройплощадках. Мобильный, удобный, легкий. Приводная машина с аккумулятором, всего 3,1 кг. Узкая форма. Эргономичный хват для руки спереди, передний кожух из нескользящего материала для энергичной подачи полотна. Практичная лопаточная рукоятка с ручкой Softgrip. Поворотный опорный башмак для надежного направления пилы на обрабатываемом материале. Высококачественная скользящая силиконовая прокладка защищает редуктор от воды и пыли. Мощный аккумуляторный двигатель 21,6 В с большим резервом мощности, мощность 500 Вт. Толчковый выключатель. Система контроля состояния с защитой от перегрузки по току приводной машины, с защитой от перегрева посредством устройства контроля температуры (NTC), с электронным устройством контроля заряда и 2-цветным зелено-красным светодиодным индикатором заряда.

### Прямоугольный ходовой маятник

Из прочной, специальной стали, по направлению нагрузки точно посажен на игольчатые подшипники, которые направляют маятник со всех сторон в течение его хода, для ровного прямоугольного без сколов реза даже при жесткой эксплуатации. Для долгого срока службы. Ходовая штанга в закрытом корпусе привода, для надежной работы.

### Осцилляторный привод с ANC

Сверхпрочный водо- и пыленепроницаемый, не требующий обслуживания эксцентриковый привод для одновременного прямого и орбитального хода штока и полотна пилы. Кривошипно-шатунный механизм с игольчатыми подшипниками (ANC) снижает трение, нагревание, износ. За счет этого обеспечивается длительный срок эксплуатации привода, даже при экстремально высоких нагрузках при пилении.

### Варио-электроника

Электронное бесступенчатое регулирование частоты хода для уверенного надпиливания и выбора оптимального числа оборотов при пилении в зависимости от материала, из которого сделана труба. Частота хода регулируется бесступенчато усилием нажатия толчкового выключателя от 0 до 1900 мин<sup>-1</sup>.

### Агрессивный орбитальный ход

Агрессивный орбитальный ход за счет вертикального рубящего движения полотна пилы для мощной, быстрой подачи, великолепный отвод стружки и долгий срок службы полотна. Жестко установленный орбитальный ход с маятником на игольчатых подшипниках гарантирует мощное пиление даже при экстремальной нагрузке, например, при пилении стальной трубы.

### Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 4,4 ампер-часов, примерно на 66 резок стальной трубы 1", 5,0 ампер-часов, примерно на 75 резок стальной трубы 1", 9,0 ампер-часов примерно на 140 резок стальной трубы 1" за один заряд аккумулятора\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от -10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/21,6 В, отдача 40 А, для работы от сети 230 В вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

### Универсальное крепление полотна

Крепление всех видов полотен – с одинарным и двойным хвостовиком – без замены или перестановки зажимного элемента крепления.

### REMS Универсальные пильные полотна

Всего одно универсальное пильное полотно (стр. 68) для всех пильных работ вместо нескольких. С двойным креплением, для свободных ручных пильных работ и пильных работ с направляющим держателем.

### REMS пильные полотна

Полный ассортимент пильных полотен REMS для свободной ручной пильной обработки различных материалов (страница 69).



Продукция немецкого производства

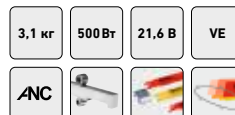


### Комплект поставки

**REMS Кат 22 V VE Сет.** Аккумуляторная универсальная сабельная пила с Варио-электроникой (VE) для пиления навесу, приводной двигатель с закрытой рукояткой, не требующий технического обслуживания, защищенный от воды и пыли осцилляторный привод с кривошипно-шатунным механизмом с игольчатыми подшипниками (ANC), агрессивный орбитальный ход полотна, мощный аккумуляторный двигатель 21,6 В, толчковый выключатель. Электронное бесступенчатое регулирование частоты хода 0 до 1900 мин<sup>-1</sup>. Система контроля состояния с защитой от перегрузки, устройство контроля температуры, устройство контроля заряда. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 Ач, устройством для ускоренной зарядки 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт. Универсальное крепление полотна. Шестигранный штифтовый ключ. 1 шт. универсальное пильное полотно REMS 150-1,8/2,5. В прочном стальном чемодане.

	Арт.-№
	560052R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.



### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пильные полотна</b> , страница 68 – 69.	
<b>REMS Кат 22 V VE привод</b> , без аккумулятора	560010R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач</b>	571574R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач</b>	571581R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач</b>	571583R22
<b>Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт</b>	571585R220
<b>Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 290 Вт</b>	571587R220
<b>Адаптер 220 – 240 В/21,6 В, 50 – 60 Гц, 40 А</b> , для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571578R220
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	566030R
<b>REMS Люмен 2800 22 V</b> , аккумуляторный прожектор для строительства, см. стр. 111.	



\* Температура окружающей среды около 20°C.

Мощный, прочный, удобный электроинструмент с передающей усилие направляющей для простого и быстрого отпиливания под прямым углом, без тисков. Также для универсального пиления на весу. Всего 3,0 кг. Идеален для монтажа, демонтажа, ремонта.

Идеально подходит для стальных труб и других материалов

Много материалов, напр., дерево, дерево с гвоздями, поддоны, металл, также нержавеющая сталь, литье, пористый бетон, гипсовые плиты, пемза, кирпич, обожженный кирпич.

Для материалов, которые тяжело поддаются распиливанию, напр., труб из нержавеющей стали, труб из твердого литья использовать REMS Тигр SR с системой электронного регулирования.

## REMS Тигр – пила монтажника. Пилит без труда, молниеносно, под прямым углом. Прочность и удобство.

### Бугель

Экономичная и сверхбыстрая резка труб и профилей благодаря увеличению усилия резки на 400 %, например, стальной трубы 2" всего за 8 с. Для монтажа и демонтажа. Направляющий держатель с 5-кратным действием рычага, передающим усилие, позволяет осуществлять простую и быструю резку под прямым углом в любом месте также с рук без тисков. Идеальное удобство, простота и быстрая управления, только одна ручка для зажатия и отпиливания. Свободно качающаяся цепь отсутствует. Никаких висящих цепей и сложного обслуживания как при цепном зажиме. Фиксированный угол подачи и за счет этого ровный распил без защемления и перекосов полотна.

### Передающий усилие цепной направляющий держатель 6"

Экономичная и сверхбыстрая резка благодаря увеличению усилия резки на 400 %, труб Ø 1/2"–6" и других профилей, например, стальной трубы 2" всего за 8 с. Для монтажа и демонтажа. Направляющий держатель с 5-кратным действием рычага, передающим усилие, позволяет осуществлять простую и быструю резку под прямым углом в любом месте, также в очень узких местах. Зажимная цепь с прочными звеньями, легко натягивается благодаря замку быстрого действия и ходовым винтом. Фиксированный угол подачи и за счет этого ровный распил без защемления и перекосов полотна.

### Пиление под прямым углом

Перпендикулярный распил благодаря запатентованному направляющему держателю и специальным пильным полотнам REMS - необходимое условие для технически правильной дальнейшей обработки и монтажа трубы.

### REMS специальное пильное полотно

Специальное пильное полотно REMS (стр. 68), очень толстое, устойчивое к сгибанию и скручиванию, с двухсторонним креплением, обязательно необходимо для пильных работ под прямым углом и для быстрого демонтажа стальных труб с использованием направляющего держателя для передачи усилия.

### REMS Универсальные пильные полотна

Всего одно универсальное пильное полотно (стр. 68) для всех пильных работ вместо нескольких. С двойным креплением, для свободных ручных пильных работ и пильных работ с направляющим держателем.

### REMS пильные полотна

Полный ассортимент пильных полотен REMS для свободной ручной пильной обработки различных материалов (страница 69).

### Универсальное крепление полотна

Смотри страницу 60.

### Конструкция

Прочная, удобная при использовании на стройплощадках. Вытянутая форма. Очень легкая, всего 3,0 кг. Применима везде. Эргономичный захват для руки, передний кожух из нескользящего материала для энергичной подачи полотна. Эргономичная удобная ручка. Поворотный опорный башмак для надежного направления пилы на обрабатываемом материале. Высококачественная скользящая силиконовая прокладка защищает редуктор от воды и пыли. Универсальный двигатель с большим резервом мощности, 1050 Вт или 1400 Вт (REMS Тигр SR). Толчковый выключатель. Привод с фиксировано установленной, идеальной частотой хода, варио-электроникой или с установкой частоты хода колесиком на корпусе пилы. Защита от перегрузок (REMS Тигр) защищает двигатель, редуктор и пильное полотно. Используемый для регулирования скорости вращения тахометрический электронный блок (REMS Тигр SR) удерживает предварительно выбранную частоту ходов на неизменном уровне в том числе и под напряжением, он состоит из тахогенератора, электронного блока регулирования, ограничителя пускового тока для плавного пуска, системы защиты от перегрева с помощью контроля температуры обмотки возбуждения двигателя с позистором и противоблокировочной защиты для редуктора и двигателя.

### Прямоугольный ходовой маятник

Смотри страницу 60.

### Осцилляторный привод с ANC

Смотри страницу 60.

### Агрессивный орбитальный ход полотна пилы

Смотри страницу 60.

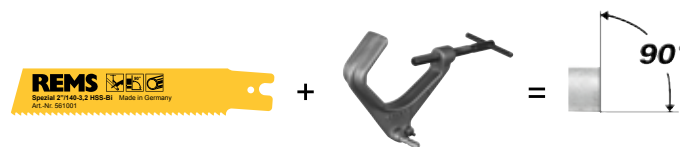
### Идеальное количество оборотов (REMS Тигр)

Фиксированная максимальная частота хода. За счет этого оптимальная скорость для максимально щадящего режима работы для редуктора и двигателя и



- Малое трение и износ
- Значительно меньший нагрев
- Для экстремально долгого срока службы даже при жесткой эксплуатации

Продукция немецкого производства



для максимального срока службы пильных полотен. Путем многочисленных испытаний со стальными трубами было определена идеальная частота хода 2400 мин<sup>-1</sup>, которая обеспечивает идеальное пиление при агрессивном, фиксированном орбитальном ходе, с направляющим держателем и специальным пильным полотном REMS.

### Варио-электроника (REMS Тигр VE)

Электронное бесступенчатое регулирование частоты оборотов для уверенного надпиливания и для выбора соответствующей материалу частоты оборотов. Также для погружного резания. Количество ходов может плавно управляться с помощью переменного давления на предохранительный выключатель от 0 до 2400 мин<sup>-1</sup> (переключатель увеличения подачи топлива).

### Регулирование скорости (REMS Тигр SR)

Бесступенчатое электронное регулирование частоты хода приводного инструмента для выбора оптимальной частоты хода в зависимости от материала, из которого изготовлена труба. Идеально для пиления нержавеющей стальных труб, чугунных труб и для распиливания котлов, баков, ванн и т.д. Также для погружного резания. Количество оборотов от 700 до 2200 мин<sup>-1</sup> плавно выставляется с помощью регулировочного кольца.



Везде,  
Без тисков!



Продукция немецкого производства



### Комплект поставки

**REMS Тигр Сет.** Электрическая сабельная пила для труб для быстрого, легкого пиления под прямым углом с бугелем и для пиления на весу. Привод с прямой рукояткой, не требующий технического обслуживания, защищенный от воды и пыли осцилляторный привод с кривошипно-шатунным механизмом с игольчатыми подшипниками (ANC), агрессивный орбитальный ход полотна, мощный универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1050 Вт, толчковый выключатель. Установленная частота хода 2400 мин<sup>-1</sup>. Защита от перегрузок Универсальное крепление полотна. Шестигранный штифтовый ключ. Направляющая 2". 2 шт. специальных пильных полотна REMS 2"/140-3,2. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№	560020R220
--------	------------

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

### Комплект поставки

**REMS Тигр VE Сет.** Электрическая сабельная пила для труб с вариоэлектроникой для быстрого, легкого пиления под прямым углом с бугелем и для пиления на весу. Привод с закрытой ручкой, не требующий технического обслуживания, защищенный от воды и пыли осцилляторный привод с кривошипно-шатунным механизмом с игольчатыми подшипниками (ANC), агрессивный орбитальный ход полотна, мощный универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1050 Вт, толчковый выключатель. Бесступенчатое регулирование частоты хода 0 до 2400 мин<sup>-1</sup>. Защита от перегрузок Универсальное крепление полотна. Шестигранный штифтовый ключ. Направляющая 2". 2 шт. специальных пильных полотна REMS 2"/140-3,2. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№	560027R220
--------	------------

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

### Комплект поставки

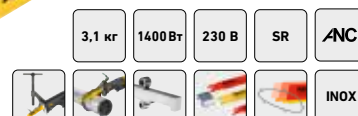
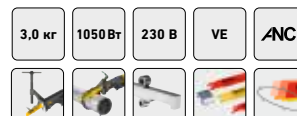
**REMS Тигр SR Сет.** Электрическая сабельная пила для труб с выбором частоты хода (SR) для быстрого, легкого пиления под прямым углом с направляющим держателем и для пиления на весу. Привод с прямой рукояткой, не требующий технического обслуживания, защищенный от воды и пыли осцилляторный привод с кривошипно-шатунным механизмом с игольчатыми подшипниками (ANC), агрессивный орбитальный ход полотна, фиксированная частота хода, мощный универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1400 Вт, толчковый выключатель. Бесступенчатое регулирование частоты хода от 700 до 2200 мин<sup>-1</sup> с мягким пуском, тахогенератором, контролем температуры и защитой от блокировки. Универсальное крепление полотна. Шестигранный штифтовый ключ. Направляющая 2". 2 шт. специальных пильных полотна REMS 2"/140-3,2. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№	560026R220
--------	------------

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Тигр привод	560000R220
REMS Тигр VE привод	560008R220
REMS Тигр SR привод	560001R220
REMS пильное полотно страница 68–69.	
Направляющая 2", для труб D ½–2"	563000R
Направляющая 4", для труб D 2½–4"	563100R
Направляющая 6", для труб D 5–6"	563200R
Цепной направляющий держатель 6", для труб D ½–6" и других профилей	563203R
Двойной бугель для пиления и нарезки резьбы, для REMS Тигр или REMS Амиго Е, Амиго, Амиго 2	543100
Защитный колпак для бугеля 2", 4" и 6" для зажима тонкостенных труб	563008R
Стальной чемодан	566051R



Мощный, прочный, удобный пневмоинструмент с передающей усилие направляющей для простого и быстрого отпиливания под прямым углом, без тисков. Также для универсального пиления на весу. Идеален для проведения работ в опасных зонах, например, во влажной среде. Для монтажа, демонтажа, ремонта.

Идеально подходит для стальных труб и других материалов

Много материалов, напр., дерево, дерево с гвоздями, поддоны, металл, также нержавеющая сталь, литье, пористый бетон, гипсовые плиты, пемза, кирпич, обожженный кирпич.

Для материалов, которые тяжело поддаются распиливанию, напр., труб из нержавеющей стали, труб из твердого литья использовать REMS Тигр SR с системой электронного регулирования.

### REMS Тигр Пневматик – для работ в опасных средах.

**Пилит прямо, молниеносно, без усилий.**

**Передающий усилие направляющий держатель для дополнительных 400 % силы резки.**

**Прочный, прямоугольный запатентованный ходовой маятник.**

**Осцилляторный привод с ANC. Агрессивный орбитальный ход полотна для быстрой подачи пилы и долгого срока службы полотен. Универсальное запатентованное крепление полотна.**

#### Конструкция

Крепкая, удобная для использования на стройплощадках. Вытянутая, удобная форма. Очень легкая, всего 3,8 кг. Применима везде. Эргономичный обхват для руки спереди, передний кожух из нескользящего материала для энергичной подачи полотна. Эргономичная удобная ручка. Поворотный опорный башмак для надежного направления пилы на обрабатываемом материале. Высококачественная скользящая силиконовая прокладка защищает редуктор от воды и пыли. Универсальный двигатель с большим резервом мощности, 1.000 Вт. Система регулирования числа ходов (акселератор) от 0 до 1700 об/мин. Рабочее давление 6 бар, расход воздуха ≤ 1,6 м³/мин. Предохранительный переключатель импульсного режима с блокировкой случайного включения.

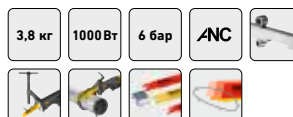
Далее смотри REMS Тигр, страница 62 – 63.



Продукция немецкого производства



Info



### Комплект поставки

**REMS Тигр пневматик Сет.** Пневматическая сабельная пила для труб для пиления под прямым углом, с бугелем, одной рукой приводной двигатель с рукояткой, не требующий технического обслуживания, защищенный от воды и пыли маятниковый привод с игольчатым подшипником (ANC), агрессивный орбитальный ход полотна, мощный двигатель 1000 Вт, рабочее давление 6 бар, Предохранительный переключатель импульсного режима с блокировкой случайного включения. Система регулирования числа ходов (акселератор) от 0 до 1700 об/мин. Шланг поступающего воздуха, шланг отработанного воздуха. Универсальное крепление полотна. Шестигранный ключ штифта. Направляющий держатель до 2". 2 шт. специальных пильных полотен REMS 2"/140-3,2. В прочном стальном чемодане.

	Арт.-№
	560022

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS пильное полотно страница 68 – 69.	
REMS Тигр пневматик привод	560002R
Направляющая 2", для труб D 1/2 – 2"	563000R
Направляющая 4", для труб D 2 1/2 – 4"	563100R
Направляющая 6", для труб D 5 – 6"	563200R
Цепной направляющий держатель 6", для труб D 1/2 – 6" и других профилей	563203R
Двойной бугель для пиления и нарезки резьбы, для REMS Тигр или REMS Амиго Е, Амиго, Амиго 2	543100
Защитный колпак для бугеля 2", 4" и 6" для зажима тонкостенных труб	563008R
Стальной чемодан	566051R







Мощный, мобильный, удобный электроинструмент с передающей усилие направляющей для простого и быстрого отпиливания под прямым углом, без тисков. Также для универсального пиления на весу. Всего 3,4 кг. Идеален для монтажа, демонтажа, ремонта. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Идеально подходит для стальных труб и других материалов

Много материалов, напр., дерево, дерево с гвоздями, поддоны, металл, также нержавеющая сталь, литье, пористый бетон, гипсовые плиты, пемза, кирпич, обожженный кирпич.

**REMS Тигр 22 V VE – пила монтажника. Пилит без труда, молниеносно, под прямым углом. Мобильный, удобный, легкий. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 9,0 Ач, один заряд которого рассчитан примерно на 80 резок стальной трубы 1" с направляющим держателем или примерно 140 резок стальной трубы 1" без направляющего держателя\*.**

### Бугель

Экономичная и сверхбыстрая резка труб и профилей благодаря увеличению усилия резки на 400 %, например, стальной трубы 2" всего за 8 с. Для монтажа и демонтажа. Направляющий держатель с 5-кратным действием рычага, передающим усилие, позволяет осуществлять простую и быструю резку под прямым углом в любом месте также с рук без тисков. Идеальное удобство, простота и быстрота управления, только одна ручка для зажатия и отпиливания. Свободно качающаяся цепь отсутствует. Никаких висящих цепей и сложного обслуживания как при цепном зажиме. Фиксированный угол подачи и за счет этого ровный распил без защемления и перекосов полотна.

### Пиление под прямым углом

Перпендикулярный распил благодаря запатентованному направляющему держателю и специальным пыльным полотнам REMS - необходимое условие для технически правильной дальнейшей обработки и монтажа трубы.

### REMS специальное пыльное полотно

Специальное пыльное полотно REMS (стр. 68), очень толстое, устойчивое к гнбанию и скручиванию, с двухсторонним креплением, обязательно необходимо для пыльных работ под прямым углом и для быстрого демонтажа стальных труб с использованием направляющего держателя для передачи усилия.

### REMS Универсальные пыльные полотна

Всего одно универсальное пыльное полотно (стр. 68) для всех пыльных работ вместо нескольких. С двойным креплением, для свободных ручных пыльных работ и пыльных работ с направляющим держателем.

### REMS пыльные полотна

Полный ассортимент пыльных полотен REMS для свободной ручной пыльной обработки различных материалов (страница 69).

### Конструкция

Прочная, удобная при использовании на стройплощадках. Мобильный, удобный, легкий. Приводная машина с аккумулятором, всего 3,4 кг. Узкая форма. Применима везде. Эргономичный захват для руки, передний кожух из нескользящего материала для энергичной подачи полотна. Эргономичная удобная ручка. Практичная лопаточная рукоятка с ручкой Softgrip. Поворотный опорный башмак для надежного направления пилы на обрабатываемом материале. Высококачественная скользящая силиконовая прокладка защищает редуктор от воды и пыли. Мощный аккумуляторный двигатель 21,6 В с большим резервом мощности, мощность 500 Вт. Толчковый выключатель. Система контроля состояния с защитой от перегрузки по току приводной машины, с защитой от перегрева посредством устройства контроля температуры (NTC), с электронным устройством контроля заряда и 2-цветным зелено-красным светодиодным индикатором заряда.

### Прямоугольный ходовой маятник

Из прочной, специальной стали, по направлению нагрузки точно посажен на игольчатые подшипники, которые направляют маятник со всех сторон в течении его хода, для ровного прямоугольного без скосов реза даже при жесткой эксплуатации. Для долгого срока службы. Ходовая штанга в закрытом корпусе привода, для надежной работы.

### Осцилляторный привод с ANC

Сверхпрочный водо- и пыленепроницаемый, не требующий обслуживания эксцентриковый привод для одновременного прямого и орбитального хода штока и полотна пилы. Кривошипно-шатунный механизм с игольчатыми подшипниками (ANC) снижает трение, нагревание, износ. За счет этого обеспечивается длительный срок эксплуатации привода, даже при экстремально высоких нагрузках при пилении.



Продукция немецкого производства



### Варио-электроник

Электронное бесступенчатое регулирование частоты хода для уверенного надпиливания и выбора оптимального числа оборотов при пилении в зависимости от материала, из которого сделана труба. Частота хода регулируется бесступенчато усилием нажатия толчкового выключателя от 0 до 1900 мин<sup>-1</sup>.

### Агрессивный орбитальный ход полотна пилы

Агрессивный орбитальный ход с вертикальным рубящим движением полотна пилы для мощной, быстрой подачи, великолепный отвод стружки и долгий срок службы полотна. Жестко установленный орбитальный ход с маятником на игольчатых подшипниках гарантирует мощное пиление даже при экстремальной нагрузке, например, при пилении стальной трубы.

### Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 9,0 Ач, один заряд которого рассчитан примерно на 80 резок стальной трубы 1" с направляющим держателем или примерно 140 резок стальной трубы 1" без направляющего держателя\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от -10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/21,6 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

### Универсальное крепление полотна

Крепление всех видов полотен – с одинарным и двойным хвостовиком – без замены или перестановки зажимного элемента крепления.

### Комплект поставки

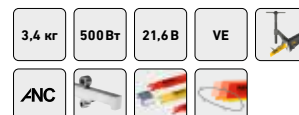
**REMS Тигр 22V VE Сет.** Аккумуляторная сабельная пила с вариоэлектроникой (VE) для удобной и быстрой резки труб под прямым углом с направляющим держателем, а также для ручной резки. Приводная машина с лопаточной рукояткой, колебательным приводом, не требующим техобслуживания и защищенным от проникновения воды и пыли, с рычажным приводом, со всех сторон оснащенным игольчатыми подшипниками (ANC), активным орбитальным действием, мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В, 500 Вт, предохранительным переключателем импульсного режима. Электронная система бесступенчатого регулирования числа ходов (акселератор) от 0 до 1900 об/мин. Система контроля состояния с защитой от перегрузки, устройство контроля температуры, устройство контроля заряда. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 9,0 Ач, устройством для ускоренной зарядки 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт. Защита от перегрузок Универсальное крепление полотна. Шестигранный штифтовой ключ. Направляющая 2". 2 шт. специальных пильных полотен REMS 2"/140-3,2. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№	560053R220
--------	------------

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Тигр 22V VE привод</b> , без аккумулятора	560011R22
<b>REMS пильное полотно</b> страница 68–69.	
<b>Направляющая 2", для труб D ½–2"</b>	563000R
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач</b>	571583R22
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт</b>	571585R220
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт</b>	571587R220
<b>Адаптер 220–240 В/21,6 В, 50–60 Гц, 40 А</b> , для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571578R220
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	566030R
<b>REMS Люмен 2800 22 V</b> , аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 111.	



\*Температура окружающей среды около 20°C.

## REMS Специальные пильные полотна

Для REMS Тигр/VE/SR, Тигр пневматик, Тигр 22V VE и пил др. производителей

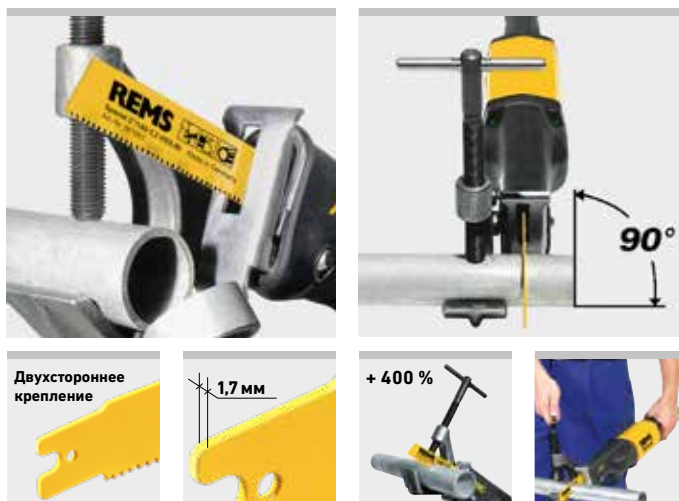
Специальные пильные полотна для пиления под прямым углом и для быстрого демонтажа стальных труб с направляющим держателем.

стальные трубы

**REMS Специальные пильные полотна – для прямоугольной пильной обработки с направляющим держателем для передачи усилия, на 400 % больше пильного усилия.**

Специально разработано для REMS Тигр.

Необходимы для пиления под прямым углом, для быстрого демонтажа с использованием направляющего держателя. Он усиливает давление подачи благодаря 5-кратному рычажному усилию. Обычные полотна с одинарным хвостовиком для этого непригодны, поскольку ломаются в основании зажима из-за высокого давления на полотно. Именно для этого разработаны специальные толстые, жесткие и надёжные полотна REMS. Двойной хвостовик с особенно широкой зажимаемой поверхностью для точной и ровной посадки полотна. Крупный, волнообразный шаг зубьев для быстрого пиления и долгого срока службы. Многократно увеличенный срок эксплуатации.



Продукция немецкого производства



REMS Специальные пильные полотна → REMS Тигр, и т.д.	Ø дюймы/ Длина мм	Шаг зубьев мм	Мате- риал*	Зубья	Цвет	Кол-во зубьев		Арт.-№
REMS Специальное пильное полотно 2"/140-2,5 стальная труба ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi		желтый	5		561007 R05
REMS Специальное пильное полотно 2"/140-3,2 стальная труба ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi		желтый	5		561001 R05
REMS Специальное пильное полотно 4"/200-3,2 стальная труба ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi		желтый	5		561002 R05
REMS Специальное пильное полотно 6"/260-3,2 стальная труба ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi		желтый	5		561008 R05

Для материалов, тяжело поддающихся обработке, например, нержавеющей стальных труб, жестких чугунных труб, вместо специальных полотен REMS, используют более мелкое универсальное полотно REMS в сочетании с REMS Тигр SR при электронном регулировании частоты хода (страница 63).

## REMS Универсальные пильные полотна

Для REMS Кат VE, Тигр/VE/SR, Кат 22V VE и пил др. производителей

Универсальные пильные полотна для пиления на весу и пиления с направляющим держателем. Вместо множества пильных полотен.

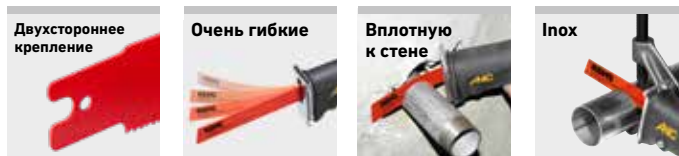
Много материалов, напр., дерево, дерево с гвоздями, поддоны, металл, также нержавеющая сталь, литье, пористый бетон, гипсовые плиты, пемза, кирпич, обожженный кирпич.

Гибкое использование, идеально подходит также для пильных работ вплоты к стене.



**REMS Универсальные пильные полотна.**

Большое количество различных пильных полотен. Уникальное сочетание жесткости и гибкости. Двойной хвостовик с особенно широкой зажимаемой поверхностью для точной и надежной посадки полотна. Пильные полотна с односторонним креплением для пильных работ с направляющим держателем не подходят, так как они ломаются в месте зажима из-за высокого давления подачи. Переменные зубья (зубья комбо) для быстрого и спокойного резания, в области зубьев особенно сильная закалка. Ограниченная система зубьев. За счет этого великолепная производительность и длительный срок службы.



Продукция немецкого производства



REMS Универсальные пильные полотна → REMS Тигр, REMS Кат, и т.д.	Длина мм	Шаг зубьев мм	Мате- риал*	Зубья	Цвет	Кол-во зубьев		Арт.-№
REMS Универсальное пильное полотно 100-1,8/2,5 для всех работ по отпиливанию	100	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi гибк.		красный	5		561006 R05
REMS Универсальное пильное полотно 150-1,8/2,5 для всех работ по отпиливанию	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi гибк.		красный	5		561005 R05
REMS Универсальное пильное полотно 200-1,8/2,5 для всех работ по отпиливанию	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi гибк.		красный	5		561003 R05
REMS Универсальное пильное полотно 300-1,8/2,5 для всех работ по отпиливанию	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi гибк.		красный	5		561004 R05

Также для древесины с гвоздями, для поддонов. Для материалов, трудно поддающихся обработке, например, нержавеющей стальных труб, твердых чугунных труб, необходимо использовать REMS Тигр SR с электронным регулированием числа оборотов (страница 63).





# REMS Пильные полотна

Для REMS Пума VE, Кат VE, Тигр/VE/SR, Кат 22V VE, Тигр 22V VE и пил др. производителей






















## Пильные полотна для свободной ручной обработки для разных материалов.

Переменные зубья (зубья комбо) для быстрого и спокойного резания, также при резании смешанных материалов (дерево/металл). Гибкие пильные листы также для использования впритык к стене.

Продукция немецкого производства

-  Волнистые зубья для спокойного резания при незначительном делении зубьев.
-  Ограниченная система зубьев для агрессивного резания при существенном делении зубьев.
-  Прямые зубья для пильных полотен с очень широкими зубьями из твердого металла.
-  Гранулят твердого металла для тяжело поддающихся резанию материалов.



REMS Пильные полотна для металла → REMS Пума, REMS Кат, REMS Тигр, и т.д.	Длина мм	Шаг зубьев мм	Материал*	Зубья	Цвет	Толщина мм		Арт.-№
<b>REMS Пильное полотно 150-1</b> жесть, металл, также нержавеющая сталь, ≥ 1,2 мм	150	1	HSS-Bi гибк.		красный	5		561105R05
<b>REMS Пильное полотно 200-1</b> жесть, металл, также нержавеющая сталь, ≥ 1,2 мм	200	1	HSS-Bi гибк.		красный	5		561106R05
<b>REMS Пильное полотно 90-1,4</b> , кр. полотно Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 1,5 мм	90	1,4	HSS-Bi		красный	5		561107R05
<b>REMS Пильное полотно 150-1,4</b> Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 1,5 мм	150	1,4	HSS-Bi гибк.		красный	5		561104R05
<b>REMS Пильное полотно 200-1,4</b> Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 1,5 мм	200	1,4	HSS-Bi гибк.		красный	5		561108R05
<b>REMS Пильное полотно 100-1,8</b> Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 2 мм	100	1,8	HSS-Bi гибк.		красный	5		561101R05
<b>REMS Пильное полотно 150-1,8</b> Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 2 мм	150	1,8	HSS-Bi гибк.		красный	5		561103R05
<b>REMS Пильное полотно 200-1,8</b> Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 2 мм	200	1,8	HSS-Bi гибк.		красный	5		561102R05
<b>REMS Пильное полотно 200-2,5</b> Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 3 мм	200	2,5	HSS-Bi гибк.		красный	5		561109R05
<b>REMS Пильное полотно 280-2,5</b> Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 3 мм	280	2,5	HSS-Bi гибк.		красный	5		561112R05

Продукция немецкого производства



REMS Пильные полотна для дерева и металла → REMS Пума, REMS Кат, REMS Тигр, и т.д.	Длина мм	Шаг зубьев мм	Материал*	Зубья	Цвет	Толщина мм		Арт.-№
<b>REMS Пильное полотно 210-1,8/2,5</b> закругл. острия, зацепление отсутствует; поддоны, древесина, древесина с гвоздями, металл ≥ 2,5 мм	210	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi гибк.		черный	5		561113R05
<b>REMS Пильное полотно 150-2,5</b> древесина, древесина с гвоздями, поддоны, металл ≥ 3 мм	150	2,5	HSS-Bi гибк.		черный	5		561110R05
<b>REMS Пильное полотно 225-2,5</b> , очень толстое, для демон- тажа; древесина, древесина с гвоздями, металл ≥ 3 мм	225	2,5	HSS-Bi		черный	3		561114R03
<b>REMS Пильное полотно 300-2,5</b> , очень толстое, для демон- тажа; древесина, древесина с гвоздями, металл ≥ 3 мм	300	2,5	HSS-Bi		черный	3		561116R03
<b>REMS Пильное полотно 300-4,2</b> древесина	300	4,2	WS		черный	5		561111R05
<b>REMS Пильное полотно 225-3,2/5,0</b> древесина, древесина с гвоздями	225	Combo 3,2/5,0	HSS-Bi гибк.		черный	5		561117R05
<b>REMS Пильное полотно 290-5,0/6,35</b> не высохшая древесина	290	Combo 5,0/6,35	WS		черный	5		561118R05
<b>REMS Пильное полотно 150-6,35</b> древесина	150	6,35	WS		черный	5		561119R05



REMS Пильные полотна для разных целей → REMS Пума, REMS Кат, REMS Тигр, и т.д.	Длина мм	Шаг зубьев мм	Материал*	Зубья	Цвет	Толщина мм		Арт.-№
<b>REMS Пильное полотно 150-4,2</b> пористый бетон, гипсовые плиты	150	4,2	WS		белый	5		561115R05
<b>REMS Пильное полотно 225-8,5</b> пористый бетон, твердая древесина	225	8,5	HM		белый	1		561120R01
<b>REMS Пильное полотно 300-8,5</b> пористый бетон, твердая древесина	300	8,5	HM		белый	1		561121R01
<b>REMS Пильное полотно 400-8,5</b> пористый бетон, твердая древесина	400	8,5	HM		белый	1		561122R01
<b>REMS Пильное полотно 235-12</b> пористый бетон, пемза, кирпич	235	12	HM		белый	1		561123R01
<b>REMS Пильное полотно 300-12</b> пористый бетон, пемза, кирпич	300	12	HM		белый	1		561124R01
<b>REMS Пильное полотно 300-12</b> , очень высокое полотно; пористый бетон, пемза, кирпич	300	12	HM		белый	1		561125R01
<b>REMS Пильное полотно 200</b> литье и т.п.	200		HM-G		белый	2		561126R02



\* HSS-Bi: быстрорежущая сталь-биметалл WS: инструментальная сталь HM: твердый сплав HM-G: гранулят твердого сплава

Компактная, переносная трубная дисковая пила для резки под прямым углом, почти без грата. Для труб из нержавеющей стали, труб из углеродистой стали, медных труб систем пресс-фитинга и т.д. Также для резки тонкостенных профилей для пристенного монтажа. Для стройплощадки и цеха.

Трубы из нержавеющей стали, трубы из углеродистой стали, медные трубы и другие материалы

≤ D 76 мм

REMS Пильное полотно

D 225 мм

**REMS Турбо Cu-INOX – пилить быстро, под прямым углом, почти без грата, благодаря универсальным двойным тискам. Мощная, например, распиливает трубу D 22 мм за 4 сек. Легко транспортабельная.**

**Идеальна для систем пресс-фитинга**

Соответствует требованиям:

**Сухое пиление**, никакого повреждения прокладок смазочными материалами.

**Отсутствие грата** за счёт двойных тисков.

**Оптимальная скорость резания** предотвращает повреждение материала из-за перегрева.

### Конструкция

Компактная, прочная, удобная при использовании на стройплощадках. Небольшие размеры. Удобная, транспортабельная, всего 17 кг. Легкий распил благодаря рычагу подачи. Сменные пильные диски. Точный распил. Маркировка положения диска на защитном кожухе. Подключение к приводу устройства для зачистки внешних/внутренних кромок труб REMS РЭГ 10 – 54 Е. Для верстака Подставка или передвижная подставка или передвижная подставка в качестве принадлежности для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и устойчивость.

### Универсальные двойные тиски

Крепкие двойные универсальные тиски с легкоподвижным шпинделем. Оба конца трубы остаются при пилении жестко фиксированными. Надежный зажим в том числе тонкостенных труб с помощью пластиковых вставок. Для обоих губ тисков один зажимной шпindel с удобной рукояткой для равномерного, быстрого зажима материала.

### Привод

Надежный, не требующий технического обслуживания редуктор. Надежный универсальный двигатель, 500 Вт. Мощный, например, трубу из нержавеющей стали D 22 мм режет за 4 сек. Идеальное число оборотов 60 мин<sup>-1</sup> для оптимальной скорости резания.

### REMS Пильные полотна

Высокое немецкое качество. Соответствующий мощности REMS Турбо Cu-INOX специальный диск REMS HSS 225 × 2 × 32 мм, 220 зубьев, для распила нержавеющей стальных труб. Специальный тонкозубый, закаленный, заточенный диск. Для легкого и точного пиления. Очень просто. Металлический пильный диск для дисковой пилы REMS HSS-E (легированный кобальтом) 225 × 2 × 32 мм, 220 зубьев, для долгого срока службы. Специальный тонкозубый, закаленный, полированный диск.

### Устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб

Устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб REMS РЭГ 10 – 54 Е для труб D 10 – 54 мм, D ½ – 2½", для электрического привода с труборезным станком REMS Турбо Cu-INOX и др., страница 99.

### Комплект поставки

**REMS Турбо Cu-INOX базовый.** Трубная дисковая пила с универсальными двойными тисками для быстрого пиления под прямым углом. Для труб из нержавеющей стали, труб из углеродистой стали, медных труб систем пресс-фитинга и т.д. Также для резки тонкостенных профилей для пристенного монтажа. REMS Пильное полотно D 225 мм. С не требующим технического обслуживания редуктором, надежным универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 500 Вт, толчковый выключатель, Защитный кожух для пильного диска. Число оборотов 60 мин<sup>-1</sup>. Кольцевой ключ. Шестигранный ключ штифта. Без полотна. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В коробке.

Арт.-№

849006R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS металлический диск HSS</b> специально для нержавеющей стальных труб, мелкозубый, 225 × 2 × 32 мм, 220 Зубьев.	849703R
<b>REMS металлический диск HSS-E</b> (легированный кобальтом) специально для нержавеющей стальных труб, мелкозубый, 225 × 2 × 32 мм, 220 Зубьев. Долгий срок эксплуатации.	849706R
<b>REMS РЭГ 10 – 54 Е.</b> Наружный/внутренний гратосниматель, страница 99.	
<b>Станина</b>	849315R
<b>Подставка, передвижная</b>	849310R
<b>REMS Джумбо</b> , складные верстаки, страница 106.	
<b>REMS Геркулес</b> , упоры страница 107.	



Продукция немецкого производства



Info



Компактная, переносная, дисковая пила с автоматической смазочной системой. Для стройплощадки и цеха.

↶	○	□	▭	└	●	■	■
90° ⊕	78	55	70 × 50	50 × 50	40	40	50 × 30
45° ⊕	60	55	60 × 40	50 × 50	40	40	50 × 30

REMS Пильное полотно D 225 мм

**REMS Турбо К – сильнейшая в своем классе. Мощная, например, 2" стальную трубу за 5 сек. Легко транспортируемая.**

### Конструкция

Компактная, прочная, удобная для использования на стройплощадках. Небольшой размер. Удобная, переносная, всего 22 кг. Устройство автоматической подачи смазочно-охлаждающей жидкости. Легкая подача за счет рычага. Сменные пильные диски. Точный распил. Для верстака Подставка или передвижная подставка или передвижная подставка в качестве принадлежности для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и устойчивость.

### Универсальные тиски

Прочные, легкоподвижные универсальные тиски с прочным шпинделем и большим рычагом для надежной, фиксации заготовок без усилий. Со вставкой для тонкостенных труб в соответствии с ассортиментом. Быстрая установка угла реза с помощью легко читаемой шкалы и рукоятки зажима. Простая, надёжная горизонтальная опора.

### Привод

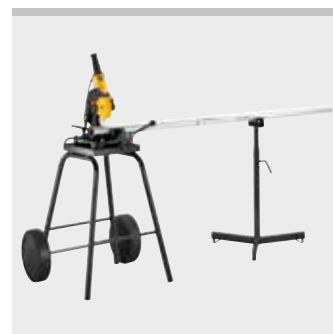
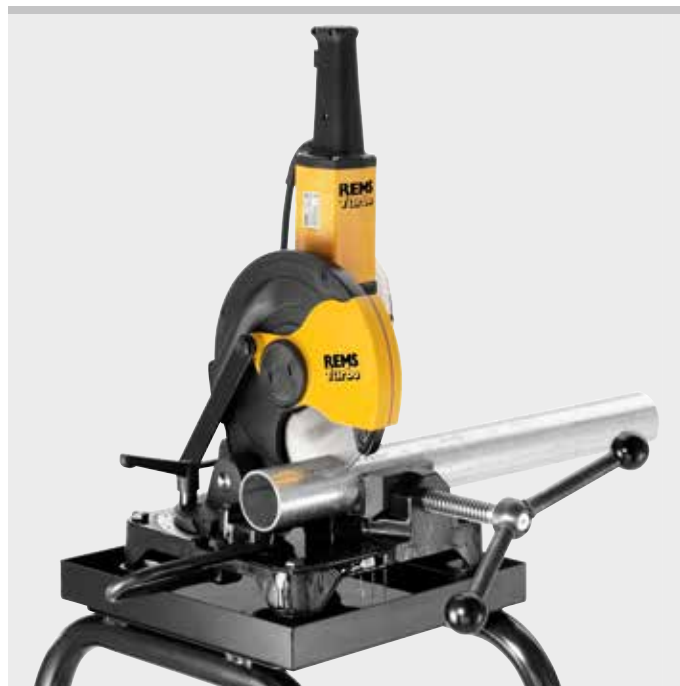
Надёжный, не требующий технического обслуживания редуктор. Надёжный универсальный двигатель, 1200 Вт. Мощный, быстрый распил, например, трубу из нержавеющей стали 2" за 5 сек. Идеальное количество оборотов 115 мин<sup>-1</sup> для оптимальной скорости резания.

### REMS Пильные полотна

Высокое немецкое качество. Соответствующий мощности REMS Турбо К универсальный диск REMS HSS 225 × 2 × 32 мм, 120 зубьев, для распила нержавеющей стальных труб. Специальный тонкозубый, закаленный, заточенный диск. Для легкого и точного пиления. Для пиления нержавеющей стальных труб диск REMS HSS 225 × 2 × 32 мм, 220 зубьев, Специальный тонкозубый, закаленный, отполированный диск. Диск повышенной прочности REMS HSS-E (легированный кобальтом) 225 × 2 × 32 мм, 220 зубьев, для долгого срока службы. Специальный тонкозубый, закаленный, отполированный диск.

### Смазочные материалы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 47). Особенно высокие смазочные и охлаждающие качества. Необходимы для чистого пиления, более длительного срока эксплуатации пильных полотен и инструмента.



Продукция немецкого производства



Info

### Комплект поставки

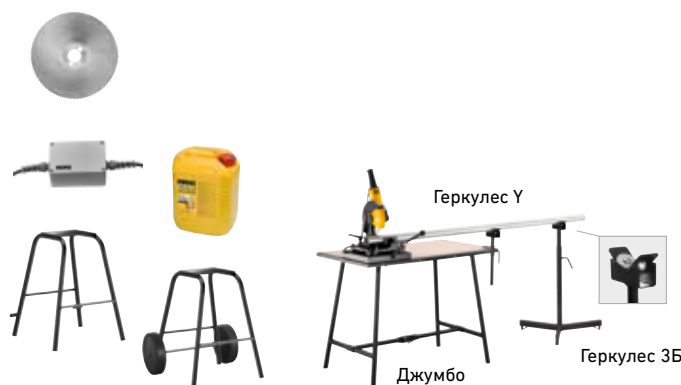
**REMS Турбо К базовый.** Универсальная дисковая пила с автоматической смазочной системой. Для пиления под прямым и углом до 45°. Для пильных полотен REMS D 225 мм. С не требующим технического обслуживания редуктором, надёжным универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт, толчковый выключатель. Защитный кожух для пильного диска. Число оборотов 115 мин<sup>-1</sup>. Кольцевой ключ. Шестигранный ключ штифта. Без пильных полотен. 1 литр REMS смазочно-охлаждающей жидкости. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В коробке.

	Арт.-№
	849007R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Универсальный металлический пильный диск HSS 225 × 2 × 32 мм, 120 Зубьев</b>	849700R
<b>REMS Металлический пильный диск HSS, мелкозубый, 225 × 2 × 32 мм, 220 Зубьев</b>	849703R
<b>REMS Металлический пильный диск HSS-E (легированный кобальтом) мелкозубый, 225 × 2 × 32 мм, 220 Зубьев. Долгий срок эксплуатации.</b>	849706R
<b>Электронный регулятор числа оборотов</b> для пиления материалов, трудно поддающихся обработке, например, нержавеющей стальных труб, твердых чугунных труб. Фиксированное, оптимальное число оборотов.	565051R220
<b>Смазочные материалы</b> страница 47.	
<b>Станина</b>	849315R
<b>Подставка, передвижная</b>	849310R
<b>REMS Джумбо</b> , складные верстаки, страница 106.	
<b>REMS Геркулес</b> , упоры страница 107.	





Made in Germany

REMS



# Отрезка

## Нанесение фасок

### Снятие грата

### Калибровка

	<b>Трубрез</b>	<b>74</b>
	<b>Режущие диски</b>	<b>81</b>
	<b>Электрический трубрез Аккумуляторный трубрез</b>	<b>82</b>
	<b>Трубрезная машина</b>	<b>84</b>
	<b>Ножницы для отрезки труб</b>	<b>90</b>
	<b>Инструмент для резки труб и снятия фаски</b>	<b>94</b>
	<b>Гратосниматель</b>	<b>97</b>
	<b>Калибровочные инструменты и устройства для зачистки внеш- них/ внутренних кромок труб</b>	<b>100</b>

Прочный высококачественный инструмент для резки труб.

Стальные трубы  $D \frac{1}{8}-4"$ ,  $D 10-115$  мм

### REMS Pac St – качественные трубрезы.

Прочная рама из кованной стали.

Прочный шпindel. Длинная направляющая, закаленные опорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе, долгий срок эксплуатации. Эргономичная, широкая ручка способствует мощной подаче шпинделя. Точное расположение диска на невращающейся оси, гарантирует отрез под прямым углом.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резьбонарезные гребенки, гарантируют длительный срок эксплуатации. Режущий диск защищен от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.

Всего 1 Режущий диск для труб  $D \frac{1}{8}-4"$  (10–115 мм), толщина стенки  $s \leq 8$  мм, подходит для обоих трубрезов. Режущий диск для труб  $D 1-4"$  толщина стенки до  $s \leq 12,5$  мм. как доп. комплектующие.



Продукция немецкого производства



### Комплект поставки

REMS PAC St. Трубрез для стальных труб. С режущим диском. В картонной коробке.

Наименование	Трубы D мм/дюйм	Толщина стенки s ≤ мм	Арт.-№
St $\frac{1}{8}-2"$	$\frac{1}{8}-2"$ 0–60	8	113000R
St $1\frac{1}{4}-4"$	$1\frac{1}{4}-4"$ 30–115	8	113100R

### Оснастка

Наименование	s ≤ мм	Арт.-№
REMS Режущий диск St $\frac{1}{8}-4"$ , s 8 для REMS PAC St $\frac{1}{8}-2"$ и St $1\frac{1}{4}-4"$	8	341614R
REMS Режущий диск St $1-4"$ , s 12 для REMS PAC St St $1\frac{1}{4}-4"$	12,5	381622R



Надежные высококачественные инструменты для резки труб. Специально для нержавеющей стали труб.

Медные, тонкостенные нержавеющие стальные, тонкостенные стальные, алюминиевые и латунные трубы D 3 – 120 мм / D 1/8 – 4"

### REMS PAC Cu-INOX – для труднодоступных мест.

Маленький, удобный, специально для труднодоступных мест. Надёжная конструкция. Закаленные упорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе, долгий срок эксплуатации.

Большая ручка из металла для легкой подачи режущего диска.

Точное расположение диска на невращающейся оси, гарантирует отрез под прямым углом.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резьбонарезные гребенки гарантируют длительный срок эксплуатации. Быстрая замена режущего диска без специального инструмента благодаря использованию вала режущего диска и шарового фиксатора. Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.

REMS PAC Cu-INOX 3–28 S Мини с режущим диском на игольчатом подшипнике и встречными роликами на игольчатых подшипниках для очень легкого резания.



### Комплект поставки

**REMS PAC Cu-INOX.** Труборез для медных, тонкостенных нержавеющей стальных, тонкостенных стальных, алюминиевых и латунных труб. С режущим диском. В блистерной упаковке.

Наименование	Трубы D мм/дюйм	Толщина стенки ≤ мм	Арт.-№
<b>Cu-INOX 3–16</b>	3–16 1/8–5/8"	4	113200R
<b>Cu-INOX 3–25</b>	3–25 1/8–1"	4	113230R
<b>Cu-INOX 3–28 Мини</b>	3–28 1/8–1 1/8"	4	113240R
<b>Cu-INOX 3–28 S Мини</b> на игольчатых подшипниках	3–28 1/8–1 1/8"	4	113241R



### REMS PAC Cu-INOX – компактность с телескопическим шпинделем.

Телескопический шпindel. Легкая и быстрая подача и отвод шпинделя.

Компактная конструкция для удобства работы.

Надежный телескопический шпindel, длинная направляющая и 4 специальных закаленных опорных ролика. За счет этого легкая подача, точный ход диска по трубе, легкая резка и точный перпендикулярный разрез заготовок.

Эргономичная, удобная вращающаяся ручка из металла для легкой работы и долгого срока службы.

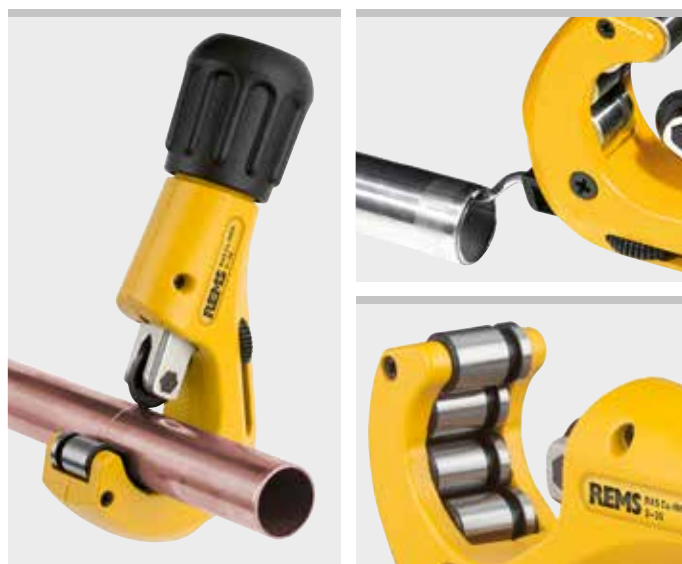
Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резьбонарезные гребенки гарантируют длительный срок эксплуатации. Быстрая замена режущего диска без специального инструмента благодаря использованию вала режущего диска и шарового фиксатора. Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.

REMS PAC Cu-INOX 3–35 S с режущим диском на игольчатом подшипнике и встречными роликами на игольчатых подшипниках для очень легкого резания.

Встроенное устройство для зачистки кромок труб, с вращающимся креплением, подходит для зачистки кромок труб.

Специально закаленное и отшлифованное универсальное лезвие для зачистки гарантирует легкое снятие грата и очень длительный срок службы.

Быстрая, простая замена лезвия.



### Комплект поставки

**REMS PAC Cu-INOX.** Труборез для медных труб, тонкостенных нержавеющей стальных труб, тонкостенных стальных, алюминиевых, латунных труб, со встроенным устройством для зачистки кромок труб. С режущим диском. В блистерной упаковке.

Наименование	Трубы D мм/дюйм	Толщина стенки ≤ мм	Арт.-№
<b>Cu-INOX 3–35</b>	3–35 1/8–1 3/8"	4	113350R
<b>Cu-INOX 3–35 S</b> на игольчатых подшипниках	3–35 1/8–1 3/8"	4	113351R
<b>Cu-INOX 3–42</b>	3–42 1/8–1 3/4"	4	113330R



### REMS PAC Cu-INOX – качественный трубный резак.

Надёжная конструкция для жестких условий эксплуатации

Прочный шпindel, длинная направляющая, закаленные упорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе, долгий срок эксплуатации.

Эргономичная ручка из металла для легкой работы и долгого срока службы.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резьбонарезные гребенки гарантируют длительный срок эксплуатации

Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.

REMS PAC Cu-INOX 8–64 S и REMS PAC Cu-INOX 8–42 S с режущим диском на игольчатом подшипнике и встречными роликами на игольчатых подшипниках для очень легкого резания. Быстрая перестановка подающих шпинделей в обоих направлениях.

Всего 1 режущий диск для диапазона D 3–120 мм.



Info

#### Комплект поставки

**REMS PAC Cu-INOX.** Трубрез для медных, тонкостенных нержавеющей, тонкостенных стальных, алюминиевых и латунных труб. С режущим диском. В блистерной упаковке/в картонной коробке.

Наименование	Трубы D мм/дюйм	Толщина стенки ≤ мм	Арт.-№
<b>Cu-INOX 3–28</b>	3–28 1/8–1 1/8"	4	113300R
<b>Cu-INOX 6–42</b>	6–42 1/4–1 3/8"	4	113380R
<b>Cu-INOX 8–42 S</b> на игольчатых подшипниках, быстрая регулировка	8–42 3/8–1 5/8"	4	113385R
<b>Cu-INOX 6–64</b>	6–64 1/4–2 1/2"	4	113400R
<b>Cu-INOX 8–64 S</b> на игольчатых подшипниках, быстрая регулировка	8–64 3/8–2 1/2"	4	113401R
<b>Cu-INOX 64–120</b>	64–120 2 1/2–4"	4	113500R

#### Оснастка

Наименование	Толщина стенки ≤ мм	Арт.-№
<b>REMS Режущий диск Cu-INOX 3–120, s 4</b>	4	113210R
<b>REMS Режущий диск Cu-INOX 3–120 S, s 4, на игольчатых подшипниках</b>	4	113213R
<b>Универсальное лезвие для зачистки, отшлифованное</b>		113360



Продукция немецкого производства



Прочные высококачественные инструменты для резки труб.

Медные трубы

D 3 – 64 мм  
D 1/8 – 2 1/2"

### REMS PAC Cu – для труднодоступных мест.

Маленький, удобный, специально для труднодоступных мест. Надёжная конструкция. Закаленные упорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе, долгий срок эксплуатации.

Большая ручка из металла для легкой подачи режущего диска.

Точное расположение диска на невращающейся оси, гарантирует отрез под прямым углом.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резбонарезные гребенки гарантируют длительный срок эксплуатации. Быстрая замена режущего диска без специального инструмента благодаря использованию вала режущего диска и шарового фиксатора. Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.



### Комплект поставки

**REMS PAC Cu.** Труборез для медных труб. С режущим диском. В блистерной упаковке.

Наименование	Трубы D мм/дюйм	Толщина стенки ≤ мм	Арт.-№
<b>Cu 3 – 16</b>	3 – 16 1/8 – 5/8"	3	113250R
<b>Cu 3 – 25</b>	3 – 25 1/8 – 1"	3	113255R
<b>Cu 3 – 28</b>	3 – 28 1/8 – 1 1/8"	3	113260R

### REMS PAC Cu – компактность с телескопическим шпинделем.

Телескопический шпindel. Легкая и быстрая подача и отвод шпинделя. Компактная конструкция.

Надежный телескопический шпindel, длинная направляющая и 4 специальных закаленных опорных ролика. За счет этого легкая подача, точный ход диска по трубе, легкое резание и точный прямоугольный разрез заготовок.

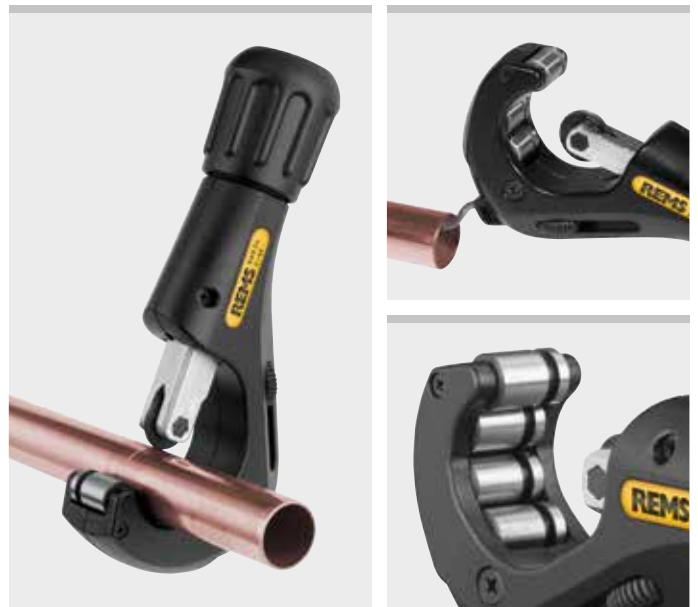
Эргономичная, удобная вращающаяся ручка из металла для легкой работы и долгого срока службы.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резбонарезные гребенки гарантируют длительный срок эксплуатации. Быстрая замена режущего диска без специального инструмента благодаря использованию вала режущего диска и шарового фиксатора. Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.

Встроенное устройство для зачистки кромок труб, с вращающимся креплением, подходит для зачистки кромки труб.

Специально закаленное и отшлифованное универсальное лезвие для зачистки гарантирует легкое снятие грата и очень длительный срок службы.

Быстрая, простая замена лезвия.



### Комплект поставки

**REMS PAC Cu.** Труборез для медных труб, со встроенным устройством для зачистки кромок труб. С режущим диском. В блистерной упаковке.

Наименование	Трубы D мм/дюйм	Толщина стенки ≤ мм	Арт.-№
<b>Cu 3 – 35</b>	3 – 35 1/8 – 1 3/8"	3	113340R
<b>Cu 3 – 42</b>	3 – 42 1/8 – 1 3/4"	3	113320R



### REMS PAC Cu – качественный трубный резак. С возможностью быстрой перестановки.

Надёжная, удобная U-образная форма.

Прочный шпindel, длинная направляющая, закаленные упорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе, долгий срок эксплуатации.

Эргономичная ручка из металла для легкой работы и долгого срока службы.

Быстрая подача и отвод шпинделя.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резьбонарезные гребенки гарантируют длительный срок эксплуатации

Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.

Всего 1 режущий диск для рабочего диапазона D 3–120 мм.



Продукция немецкого производства

#### Комплект поставки

**REMS PAC Cu.** Труборез для медных труб. С режущим диском. В блистерной упаковке/в картонной коробке.

Наименование	Трубы D мм/дюйм	Толщина стенки ≤ мм	Арт.-№
<b>Cu 8–42</b> быстрая регулировка	8–42 3/8–1 5/8"	3	113370R
<b>Cu 8–64</b> быстрая регулировка	8–64 3/8–2 1/2"	3	113410R

International Design Award



#### Оснастка

Наименование	Толщина стенки ≤ мм	Арт.-№
<b>REMS Режущий диск Cu 3–120, с 3</b>	3	113225R
<b>Универсальное лезвие для зачистки, отшлифованное</b>		113360



# REMS PAC P

## Труборез

### REMS PAC P – компактность с телескопическим шпинделем.

Телескопический шпindel. Легкая и быстрая подача и отвод шпинделя.

Компактная конструкция для удобства работы.

Надежный телескопический шпindel, длинная направляющая и 4 специальных закаленных опорных ролика. За счет этого легкая подача, точный ход диска по трубе, легкая резка и точный перпендикулярный разрез заготовок.

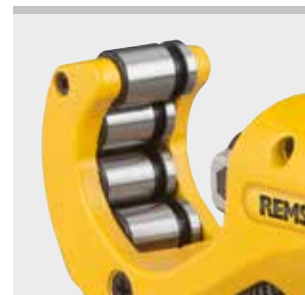
Эргономичная, удобная вращающаяся ручка из металла для легкой работы и долгого срока службы.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резьбонарезные гребенки гарантируют длительный срок эксплуатации. Быстрая замена режущего диска без специального инструмента благодаря использованию вала режущего диска и шарового фиксатора. Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.

Встроенное устройство для зачистки кромок труб, с вращающимся креплением, подходит для зачистки кромки труб.

Специально закаленное и отшлифованное универсальное лезвие для зачистки гарантирует легкое снятие грата и очень длительный срок службы.

Быстрая, простая замена лезвия.



#### Комплект поставки

**REMS PAC P.** Труборез для пластиковых и металлопластиковых труб, со встроенным устройством для зачистки кромок труб. С режущим диском. В блистерной упаковке.

Наименование	Трубы D мм/дюйм	Толщина стенки ≤ мм	Арт.-№
<b>P 10–32 T</b>	10–32 1/2–1 3/8"	4,5	290001R
<b>P 10–40 T</b>	10–40 1/2–1 5/8"	4,5	290002R



Прочные высококачественные инструменты для резки труб. Быстрая подача шпинделя.

Пластиковые и металлопластиковые трубы D 10–315 мм, D ½–12"

### REMS PAC P – качественный трубный резак. С возможностью быстрой перестановки.

Надёжная, удобная U-образная форма.

Прочный шпиндель, длинная направляющая, закаленные упорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе, долгий срок эксплуатации. Эргономичная ручка из металла для легкой работы и долгого срока службы.

Быстрая подача и отвод шпинделя.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резьбонарезные гребенки гарантируют длительный срок эксплуатации

Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.

Режущие диски для различной толщины стенок (s).

REMS PAC P 50–125 со встроенным устройством для зачистки кромок труб, с вращающимся креплением, подходит к зачищаемым кромкам труб. Специально закаленное и отшлифованное универсальное лезвие для зачистки гарантирует легкую зачистку и очень длительный срок службы. Быстрая, простая замена лезвия. Дополнительный направляющий ролик, регулируемый, для резки труб D 110 мм или D 125 мм. Быстрая замена режущего диска без специального инструмента благодаря использованию вала режущего диска и шарового фиксатора.



\*Продукция немецкого производства



Info



P 50–110, s11  
P 50–110, s16  
P 50–110, s19



#### Комплект поставки

REMS PAC P. Труборез для пластиковых и металлопластиковых труб. С режущим диском. В блистерной упаковке/в картонной коробке.

Наименование	Трубы D мм/дюйм	Толщина стенки ≤ мм	Арт.-№
<b>P 10–40*</b> быстрая регулировка	10–40 ½–1½"	7	290050R
<b>P 10–63*</b> быстрая регулировка	10–63 ½–2"	7	290000R
<b>P 50–110*, s11</b> быстрая регулировка	50–110 2–4"	11	290100R
<b>P 50–110*, s16</b> быстрая регулировка	50–110 2–4"	16	290100R-S16
<b>P 50–110*, s19</b> быстрая регулировка	50–90 2–3"	19	290100R-S19
<b>P 50–125, s16</b> быстрая регулировка	50–125 2–5"	16	290500R-S16
<b>P 110–160*</b> быстрая регулировка	110–160 4–6"	16	290200R

### REMS PAC P – резка до D 315 мм, s ≤ 19 мм.

Быстрая, недорогая резка больших труб. Быстрая подача и отвод шпинделя. Центрирование трубы для резки под прямым углом.

Надёжная конструкция, двойная T-образная форма бугеля.

Режущий диск для различной толщины стенок (s).

#### Комплект поставки

REMS PAC P. Труборез для пластиковых и металлопластиковых труб. С режущим и запасным диском. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Трубы D мм/дюйм	Толщина стенки ≤ мм	Арт.-№
<b>P 180–315</b> быстрая переоснастка	180–315 7–12"	16	290300

#### Оснастка

Наименование	s ≤ мм	Арт.-№
<b>REMS Режущий диск P 10–40, s 4,5</b> для REMS PAC P 10–32 T, 10–40 T	4,5	290023R
<b>REMS Режущий диск P 10–63, s 7</b> для REMS PAC P 10–40, 10–63	7	290016R
<b>REMS Режущий диск P 50–315, s 11</b> для REMS PAC P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	11	290116R
<b>REMS Режущий диск P 50–315, s 16</b> для REMS PAC P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	16	290216R
<b>REMS Режущий диск P 50–315, s 19</b> для REMS PAC P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	19	290316R



# REMS PAC P/SW 45/L

Труборез/продольный труборез

Прочный качественный инструмент с двумя режущими системами для отрезания/прорезания защитных гофрированных труб из пластмассы.

Отрезание  $D \leq 45 \text{ мм}$   
 $D \leq 1\frac{3}{4}"$

Прорезание (продольное резание)  $ID \geq D 14 \text{ мм}$

## REMS PAC P/SW 45/L – отрезание и прорезание защитных гофрированных труб из пластмассы.

Прочное исполнение из магния, очень легкое.

Специальные закаленные и специально шлифованные лезвия для отрезания и прорезания. Немецкий высококачественный продукт.

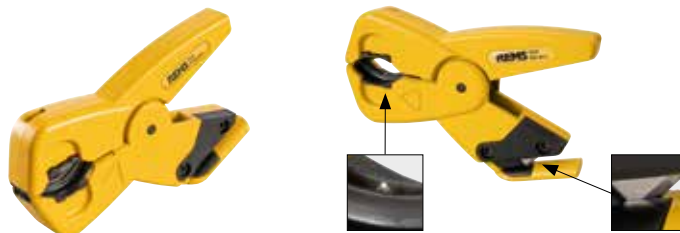
Лезвия клиновидной формы с четырьмя режущими кромками и углом резания  $90^\circ$  могут поворачиваться 4 раза на  $90^\circ$ , что в 4 раза увеличивает срок службы. Прямоугольный рез без заусенцев при резке благодаря опорам для труб с обеих сторон на направляющих.

Автоматическое прижимное давление при отрезании.

Ограничение глубины резания режущими инструментами при отрезании предотвращает повреждение внутренней трубы.



Info



### Комплект поставки

REMS PAC P/SW 45/L. Труборез/продольный труборез для защитных гофрированных труб из пластмассы. С 3 лезвиями. В блистерной упаковке.

Трубы D мм/дюйм	Арт.-№
$\leq 45 \text{ мм} / \leq 1\frac{3}{4}"$	113480R

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Лезвие P/SW 45/L, 3 шт., для REMS PAC P/SW 45/L	113481R



# REMS PAC W INOX

Труборез

Сверхпрочный качественный инструмент для отрезания труб.

Гофрированные металлорукава (гофрированные трубы) из нержавеющей стали, также в оболочке  $DN 10 - 32 (40), \frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}" (2")$

## REMS PAC W INOX 10-32/40 S – прочный качественный инструмент специально для резки гофрированных металлорукавов (гофрированных труб) из нержавеющей стали.

Компактная конструкция.

Легкая подача, легкое резание и точный, прямоугольный рез.

Стабильный телескопический шпindel, длинная направляющая для шпинделя, режущий диск на игольчатых подшипниках и 2 специальным образом закаленные ролика с противодействием на игольчатых подшипниках. С обеих сторон по 3 направляющих ролика из высокомолекулярного пластика, расположенных в форме треугольника, для прямого ведения гофрированного металлического шланга (гофрированной трубы) в процессе резки.

Эргономичная, удобная поворотная ручка.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резьбонарезные гребенки, гарантируют длительный срок эксплуатации. Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.



напр.  
Armaflex,  
BANIDES,  
Boagaz,  
Chuchu Decayeux,  
Clesse,  
Eurotis,  
FlexiPipe,  
Gastite,  
Gurtner

Продукция немецкого производства



Info



### Комплект поставки

REMS PAC W INOX 10-32/40 S. Труборез для гофрированных металлорукавов (гофрированных труб) из нержавеющей стали, также в оболочке. Ролики с противодействием на игольчатых подшипниках. С режущим диском на игольчатых подшипниках. В блистерной упаковке.

Трубы	Арт.-№
$DN 10 - 32 (40) / \frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}" (2")$	113450R

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Режущий диск W INOX 10-32/40 S, на игольчатых подшипниках	113461R





# REMS Режущие диски

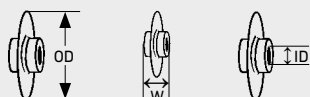
Немецкие качественные режущие диски для труборезов  
REMS и труборезов других производителей

Специально закаленные долбяки из зарекомендовавшей себя, вязкотвердой гребеночной стали REMS – гарантия длительного срока службы. Продукция немецкого производства.

Долбяки REMS также подходят к соответствующим труборезам других изготовителей, см. таблицы с размерами.

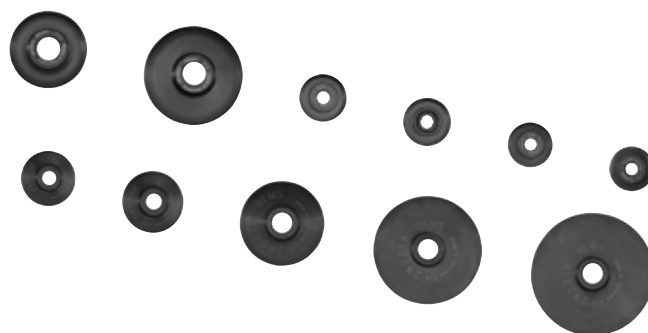
REMS Режущий диск	Материал	Толщина стенки	подходит для	Диапазон работы D	Арт.-№
St ½ – 4", s 8	Стальные трубы	s ≤ 8 мм	REMS PAC St ½ – 2" REMS PAC St 1¼ – 4"	½ – 2" 1¼ – 4"	341614 R
St 1 – 4", s 12	Стальные трубы	s ≤ 12,5 мм	REMS PAC St 1¼ – 4"	1¼ – 4"	381622 R
Cu-INOX 3 – 120, s 4	Медные, нержавеющие стальные трубы	s ≤ 4 мм	REMS PAC Cu-INOX 3 – 16 REMS PAC Cu-INOX 3 – 28 REMS PAC Cu-INOX 3 – 35 REMS PAC Cu-INOX 3 – 42 REMS PAC Cu-INOX 6 – 42 REMS PAC Cu-INOX 6 – 64 REMS PAC Cu-INOX 64 – 120 REMS PAC Cu 3 – 35 REMS PAC Cu 3 – 42	3 – 16 мм 3 – 28 мм 3 – 35 мм 3 – 42 мм 6 – 42 мм 6 – 64 мм 64 – 120 мм 3 – 35 мм 3 – 42 мм	113210 R
Cu-INOX 3 – 120 S, s 4, на игольчатых подшипниках	Медные, нержавеющие стальные трубы	s ≤ 4 мм	REMS PAC Cu-INOX 3 – 28 S REMS PAC Cu-INOX 3 – 35 S REMS PAC Cu-INOX 8 – 42 S REMS PAC Cu-INOX 8 – 64 S	3 – 28 мм 3 – 35 мм 8 – 42 мм 8 – 64 мм	113213 R
Cu-INOX b 3, s 4	Медные, нержавеющие стальные трубы	s ≤ 4 мм	см. таблицу «Размеры для долбяков REMS»		113220 R
Cu 3 – 120, s 3	Медные трубы	s ≤ 3 мм	REMS PAC Cu-INOX 3 – 16 REMS PAC Cu-INOX 3 – 25 REMS PAC Cu-INOX 3 – 28 REMS PAC Cu-INOX 3 – 35 REMS PAC Cu-INOX 3 – 42 REMS PAC Cu-INOX 6 – 42 REMS PAC Cu-INOX 6 – 64 REMS PAC Cu-INOX 64 – 120 REMS PAC Cu 3 – 16 REMS PAC Cu 3 – 25 REMS PAC Cu 3 – 28 REMS PAC Cu 3 – 35 REMS PAC Cu 3 – 42 REMS PAC Cu 8 – 42 REMS PAC Cu 8 – 64	3 – 16 мм 3 – 25 мм 3 – 28 мм 3 – 35 мм 3 – 42 мм 6 – 42 мм 6 – 64 мм 64 – 120 мм 3 – 16 мм 3 – 25 мм 3 – 28 мм 3 – 35 мм 3 – 42 мм 8 – 42 мм 8 – 64 мм	113225 R
P 10 – 40, s 4,5	Пластиковые и металлопластиковые трубы	s ≤ 4,5 мм	REMS PAC P 10 – 32 T REMS PAC P 10 – 40 T	10 – 32 мм 10 – 40 мм	290023 R
P 10 – 63, s 7	Пластиковые и металлопластиковые трубы	s ≤ 7 мм	REMS PAC P 10 – 40 REMS PAC P 10 – 63	10 – 40 мм 10 – 63 мм	290016 R
P 50 – 315, s 11	Пластиковые и металлопластиковые трубы	s ≤ 11 мм	REMS PAC P 50 – 110 REMS PAC P 50 – 125 REMS PAC P 110 – 160 REMS PAC P 180 – 315	50 – 110 мм 50 – 125 мм 110 – 160 мм 180 – 315 мм	290116 R
P 50 – 315, s 16	Пластиковые и металлопластиковые трубы	s ≤ 16 мм	REMS PAC P 50 – 110 REMS PAC P 50 – 125 REMS PAC P 110 – 160 REMS PAC P 180 – 315	50 – 110 мм 50 – 125 мм 110 – 160 мм 180 – 315 мм	290216 R
P 50 – 315, s 19	Пластиковые и металлопластиковые трубы	s ≤ 19 мм	REMS PAC P 50 – 110 REMS PAC P 50 – 125 REMS PAC P 110 – 160 REMS PAC P 180 – 315	50 – 110 мм 50 – 125 мм 110 – 160 мм 180 – 315 мм	290316 R
W INOX 10-32/40 S, на игольчатых подшипниках	Гофрированные металлолукава (гофрированные трубы) из нержавеющей стали		REMS PAC W INOX 10-32/40 S	DN 10 – 32 (40)	113461 R

Размеры для долбяков REMS



REMS Режущий диск	Арт.-№	OD мм	W мм	ID мм
St ½ – 4", s 8	341614 R	32,30	18,94	9,04
St 1 – 4", s 12	381622 R	41,30	18,94	9,04
Cu-INOX 3 – 120, s 4	113210 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX 3 – 120 S, s 4	113213 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX b 3, s 4	113220 R	18,70	3,07	4,80
Cu 3 – 120, s 3	113225 R	18,70	4,93	5,00
P 10 – 40, s 4,5	290023 R	20,50	4,93	5,00
P 10 – 63, s 7	290016 R	25,20	5,97	6,00
P 50 – 315, s 11	290116 R	35,30	10,95	8,00
P 50 – 315, s 16	290216 R	45,30	10,95	8,00
P 50 – 315, s 19	290316 R	51,30	10,95	8,00
W INOX 10-32/40 S	113461 R	26,60	4,93	5,00

Продукция немецкого производства



Мощный, ручной электрический инструмент для резки труб. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Трубы пресс-фитинговых систем из нержавеющей стали, С-стали	D 12–28 мм
Меди	D 10–35 мм
Металлопластиковые трубы	D 10–40 мм

**REMS Нано – резка труб диаметром до D 40 мм. Суперлегкий. Быстрый. Гарантирует срез под прямым углом. Без стружки и грата.**

**Идеальна для пресс-фитинговых систем**

**Перпендикулярно**, в соответствии с требованиями.

**Без стружки и задигов**, никакой стружки в стыке трубы.

**Без наружных заусенцев**, никаких повреждений уплотнительных колец фитинга заусенцами и стружкой.

**Без смазки**, Уплотнительные кольца не повреждаются СОЖ.

**Быстро**, без перегрева и окалины.

### Конструкция

Мобильный, электрический труборез для быстрой резки труб под прямым углом, без образования грата. Ручной и легкий, всего 1,9 кг. Также подходит для крепления на верстаке или в тисках. Прочная, не подверженная перекосу алюминиевая конструкция для резки под прямым углом. Легкая резка труб специально подготовленным отрезным диском. Отрезной диск с приводом для быстрой резки. Легкая подача обеспечивается эргономичной рукояткой подачи. Отрезной диск защищен от соприкосновения с упорными роликами благодаря ограничению глубины подачи при резке.

### Упор для труб

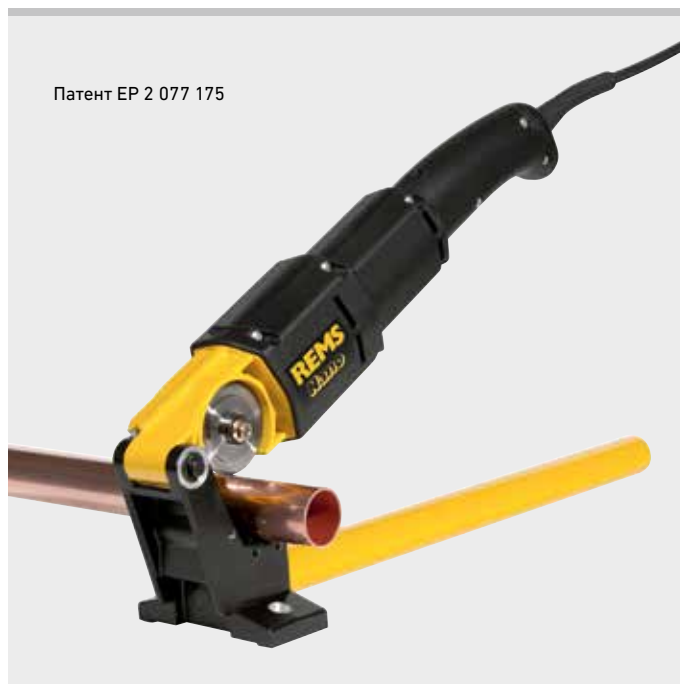
3 прочных, специальным образом расположенных встречных ролика из закаленной прецизионной стали для вращения с незначительным трением и направления разрезаемых труб во всем рабочем диапазоне D 10–40 мм и для оптимизации точки приложения усилия режущего диска на разрезаемой трубе (патент EP 2 077 175). Настройка не требуется.

### Привод

Устойчивый приводной механизм на шарикоподшипниках и на штифтах, не требует технического обслуживания. Надежный универсальный двигатель 230 В, 130 Вт. Мощный, например медная труба D 22 мм отрезается всего за 3 сек. Идеальное число оборотов: 130 мин<sup>-1</sup> для оптимальной скорости резки труб. Переключатель безопасности.

### REMS Специальная отрезная установка

Высочайшее немецкое качество. Высокая производительность REMS Нано и выбор отрезных роликов с различной геометрией режущей кромки для точной и быстрой резки труб без грата. Долгий срок службы режущих роликов изготовленных из специально разработанной закаленной стали.



Продукция немецкого производства



Info

### Комплект поставки

**REMS Нано базовый пакет.** Электрический труборез для быстрой резки труб D 10–40 мм под прямым углом, без образования грата. Для труб систем пресс-фитинга из нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, D 12–28 мм, медных труб D 10–35 мм, металлопластиковых труб D 10–40 мм. С приводом, не требующим технического обслуживания, надежным двигателем постоянного тока 230 В, 50–60 Гц, 130 Вт. Число оборотов 130 мин<sup>-1</sup>. Упорные ролики из закаленной стали. Переключатель безопасности. Гаечный ключ SW 8. Без отрезных дисков. В сумке для транспортировки.

	Арт.-№
	844010R220



### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Режущий ролик Cu-INOX</b> для нержавеющей стальных, стальных и медных труб пресс-фитинговых систем	844050R
<b>REMS Режущий ролик V</b> для металлопластиковых труб	844051R
<b>Сумка для переноски</b>	574436R
<b>Системный кофр L-Вохх</b> с вкладышами для REMS Нано / Нано 12V, быстрозарядное устройство, аккумулятор, REMS РЭГ 8-35, 2 REMS Режущий ролик, складная линейка	844045R
<b>REMS Джумбо</b> , складные верстаки, страница 106.	
<b>REMS Геркулес</b> , упоры страница 107.	



Мощный, мобильный, удобный электрический инструмент для резки труб. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Трубы пресс-фитинговых систем из нержавеющей стали, С-стали	D 12 – 28 мм
Меди	D 10 – 35 мм
Металлопластиковые трубы	D 10 – 40 мм

**REMS Nano 12V – резка труб диаметром до D 40 мм. Мобильный, удобный, сверхлегкий. Быстрый. Гарантирует срез под прямым углом. Без стружки и грата.**

### Идеальна для пресс-фитинговых систем

**Перпендикулярно**, в соответствии с требованиями.

**Без стружки и задигов**, никакой стружки в стыке трубы.

**Без наружных заусенцев**, никаких повреждений уплотнительных колец фитинга заусенцами и стружкой.

**Без смазки**, Уплотнительные кольца не повреждаются СОЖ.

**Быстро**, без перегрева и окалины.

### Конструкция

Переносной аккумуляторный труборез для быстрой резки труб под прямым углом, без образования грата. Ручной и легкий, всего 2,1 кг. Также подходит для крепления на верстаке или в тисках. Прочная, не подверженная перекоосу алюминиевая конструкция для резки под прямым углом. Легкая резка труб специально подготовленным отрезным диском. Отрезной диск с приводом для быстрой резки. Легкая подача обеспечивается эргономичной рукояткой подачи. Отрезной диск защищен от соприкосновения с упорными роликами благодаря ограничению глубины подачи при резке.

### Упор для труб

3 прочных, специальным образом расположенных встречных ролика из закаленной прецизионной стали для вращения с незначительным трением и направления нарезаемых труб во всем рабочем диапазоне D 10–40 мм и для оптимизации точки приложения усилия режущего диска на нарезаемой трубе (патент EP 2 077 175). Настройка не требуется.

### Привод

Прочный редуктор на прецизионных шариковых и игольчатых подшипниках, обслуживания не требует. Мощный аккумуляторный двигатель 12 В с большим резервом мощности, мощность 270 Вт. Сверхбыстрый, например, резка медной трубы D 22 мм всего за 3 сек. Идеальная скорость вращения 130 мин<sup>-1</sup> для обеспечения оптимальной скорости резки труб. Предохранительный выключатель импульсного режима.

### Технология Li-Ion

Ионно-литиевый аккумулятор 12 В, 2,5 Ач. Легкий и мощный. Высокая плотность энергии для большого количества разрезов. Контроль температуры (NTC) для защиты от перегрева и избыточной зарядки. Быстрозарядное устройство 220–240 В, 10,8–18 В, 65 Вт, для сокращения времени зарядки. Без эффекта памяти - для обеспечения максимальной мощности аккумулятора.

### REMS Специальная отрезная установка

Высочайшее немецкое качество. Высокая производительность REMS Nano 12V и выбор отрезных роликов с различной геометрией режущей кромки для точной и быстрой резки труб без грата. Долгий срок службы режущих роликов изготовленных из специально разработанной закаленной стали.

### Комплект поставки

**REMS Nano 12V базовый пакет.** Аккумуляторный труборез для быстрой резки труб D 10–40 мм под прямым углом, без образования грата. Для труб систем пресс-фитинга из нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, D 12–28 мм, медных труб D 10–35 мм, металлопластиковых труб D 10–40 мм. С редуктором, не требующим обслуживания, мощным аккумуляторным двигателем 12 В, 270 Вт. Скорость вращения 130 мин<sup>-1</sup>. Предохранительный выключатель импульсного режима. Аккумулятор Li-Ion 12 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 10,8–18 В, 65 Вт. Прижимные ролики из закаленной прецизионной стали. Гаечный ключ SW 8. Без отрезных дисков. В сумке для транспортировки.

Арт.-№	
844011R220	

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Режущий ролик Cu-INOX</b> для нержавеющей стальных, стальных и медных труб пресс-фитинговых систем	844050R
<b>REMS Режущий ролик V</b> для металлопластиковых труб	844051R
<b>Аккумулятор Li-Ion 12 В, 2,5 Ач</b>	844510R12
<b>Быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 10,8–18 В, 65 Вт</b>	571560R220
<b>Сумка для переноски</b>	574436R
<b>Системный кофр L-Вохх</b> с вкладышами для REMS Нано / Нано 12V, быстрозарядное устройство, аккумулятор, REMS PЭГ 8-35, 2 REMS Режущий ролик, складная линейка	844045R

**REMS Джумбо**, складные верстаки, страница 106.

**REMS Геркулес**, упоры страница 107.

Патент EP 2 077 175



Продукция немецкого производства



Info



Легкая, мобильная компактная машина. Универсальная, подходит для резки труб и удаления с них грата. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Трубы пресс-фитинговых систем из нержавеющей стали, стали, меди D 8 – 108 мм

Стальные трубы EN 10255 (DIN 2440) DN 6 – 100  
D 1/8 – 4", D 10 – 115 мм

Чугунные трубы (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50 – 100

Пластмассовые трубы SDR 11 толщина стенки  $s \leq 10$  мм D 10 – 110 мм, D 1/8 – 4"

Металлопластиковые трубы D 10 – 110 мм

### REMS Центо RF Сет

Сварные сточные/спускные трубы из нержавеющей стали (EN 1124) D 40 – 110 мм

**REMS Центо – разрезание и удаление грата до D 115 мм. Сверхбыстрая. Перпендикулярный рез. Без стружки. Без заусенцев. Без смазки.**

**Универсально для многих видов труб.**

### Идеальна для пресс-фитинговых систем

**Перпендикулярно**, в соответствии с требованиями.

**Без стружки и задигов**, никакой стружки в стыке трубы.

**Без наружных заусенцев**, никаких повреждений уплотнительных колец фитинга заусенцами и стружкой.

**Насухо**, никаких повреждений трубы круглого диаметра под воздействием охлаждающей смазки.

**Быстро**, без перегрева и окалины.

### Конструкция

Компактная, переносная труборезная машина для точной перпендикулярной резки без наружных заусенцев и задигов. Удобный и легкий, всего 16,8 кг. Прочная неперекашивающая литая конструкция для точной подачи и перпендикулярного реза. Легкая резка трубы режущим роликом из специальной закаленной стали. Отрезной диск с приводом и прямой подачей для быстрой резки (**патент EP 1 782 904**). Легкая эргономическая удобная и трапециевидно расположенные игольчатые направляющие. Отрезной ролик снабжен ограничителем хода во избежание повреждения направляющих. Подключение к приводу устройства для зачистки внешних/внутренних кромок труб REMS ПЭГ 10 – 54 Е. Для верстака Подставка или передвижная подставка или передвижная подставка в качестве принадлежности для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и устойчивость. Для управления приводной машиной на полу поставляется альтернативный рычаг подачи, см. оснастку.

### Рабочие ролики

4 прочных рабочих ролика на шарикоподшипниках из закаленной прецизионной стальной трубы для вращения без трения разрезаемых труб D 22 – 115 мм, D 3/4 – 4", расположенные в форме трапеции, сменные. Во всем рабочем диапазоне D 22 – 115 мм настройка не требуется. Рабочие ролики из трубы из нержавеющей стали в качестве оснастки. Разрезание труб D 8 – 22 мм путем укладывания двух отрезков труб D 28 x 220 на рабочие ролики. REMS Центо RF с 4 устойчивыми рабочими роликами на шарикоподшипниках полиамида, для предотвращения повреждения поверхностей труб, для вращения без трения разрезаемых сточных/спускных труб из нержавеющей стали (EN 1124) D 40 – 110 мм; направляющие труб D 75 и 110 мм предотвращают овализацию трубы.

### Привод

Прочный, точно установленный на игольчатых подшипниках не требующий обслуживания редуктор. Надежный универсальный двигатель, 1200 Вт. Мощный, например, отрезает нержавеющую трубу стали D 54 мм всего за 4 сек. Идеальное число оборотов 115 мин<sup>-1</sup> для оптимальной скорости резки трубы.

### REMS Специальная отрезная установка

Высочайшее немецкое качество. Высокая производительность REMS Центо и выбор отрезных роликов с различной геометрией режущей кромки для точной и быстрой резки труб без грата. Долгий срок службы режущих роликов изготовленных из специально разработанной закаленной стали.

### Опора для труб

Регулируемая по высоте подставка для труб D 40 – 110 мм, D 1 1/2 – 4", при управлении приводной машины с помощью рычага подачи на грунте. Легкое движение материала во всех направлениях при вращении, вытяжке, сдвиге за счет четырех стальных нержавеющей шариков, расположенных в защищенном от ржавчины корпусе. Надежное направление длинных труб благодаря использованию нескольких подставок.

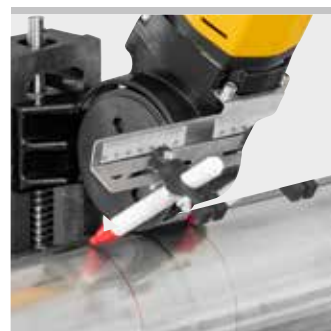
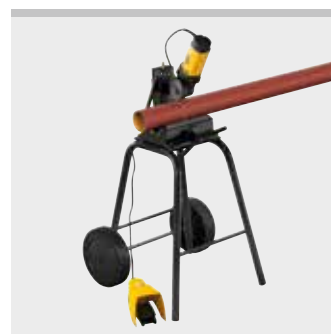
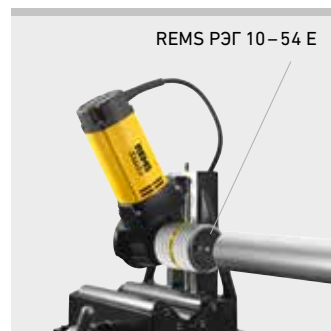
### Устройство для зачистки кромок труб REMS

Устройство для зачистки внутренних кромок труб REMS ПЭГ 28 – 108 мм для труб D 28 – 108 мм, D 3/4 – 4", с элементом трения по периметру на корпусе узла для снятия заусенцев (**патент EP 2 500 122**) для электрического поворотного привода через отрезной диск труборезного станка REMS Центо, REMS Центо 22 В, в качестве принадлежности. Устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб REMS ПЭГ 10 – 54 Е для труб D 10 – 54 мм, D 1/2 – 2 1/8", для электрического привода с труборезного станка REMS Центо, REMS Центо 22 В, смотри страницу 99.

### Маркировочное устройство

Маркировочное устройство для разметки глубины посадки фитингов на трубы, в качестве оснастки, в качестве принадлежности.

Патент EP 1 782 904



Продукция немецкого производства



Info

### Комплект поставки

**REMS Центо базовый.** Труборезная машина для легкой перпендикулярной резки труб D 8–115 мм, без внешних заусенцев. Для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, углеродистой стали, меди, D 8–108 мм. Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, D 1/2–4", D 10–115 мм, чугунных труб (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, пластмассовых труб SDR 11, толщина стенки s ≤ 10 мм, D 10–110 мм, D 1/2–4", композитных труб D 10–110 мм. Не требующий обслуживания редуктор, надежный универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт. Скорость вращения 115 мин<sup>-1</sup>. Ходовые ролики из закаленной стальной трубы высокой точности для труб D 22–115 мм, D 3/4–4". Защитный pedalный выключатель. Накладной гаечный ключ. Без режущего ролика. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В коробке.

Арт.-№	
845001R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.



### Комплект поставки

**REMS Центо RF Сет.** Труборезный станок, специально предназначенный для быстрой резки под прямым углом труб сварных сточных/спускных труб из нержавеющей стали (EN 1124) D 40–110 мм. То же, что артикул 845001, но с рабочими роликами из полиамида и направляющими D 75 и 110 мм. Pedальный выключатель. Кольцевой ключ. С долбяком RF. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В картонной коробке.

Арт.-№	
845003R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.



### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Рычаг подачи с пружинным шплинтом</b> для управления приводной машиной на полу (для приводных машин, начиная с 2014 г. выпуска).	845218R
<b>REMS Режущий ролик Cu-INOX</b> для нержавеющей стальных, ст. и медных труб пресс-фитинговых систем	845050R
<b>REMS Режущий ролик Cu</b> , предназначены специально для медных труб системы пресс-фитинга	845053R
<b>REMS Режущий ролик СТ</b> для стальных и чугунных труб (SML)	845052R
<b>REMS Режущий ролик V</b> для пластиковых и металлопластиковых труб, толщина стенки s ≤ 10 мм	845051R
<b>REMS Режущий ролик C-SF</b> специально для резки труб пресс-фитинговых систем из углеродистой стали, с одновременным снятием фаски.	845055R
<b>REMS Режущий ролик RF</b> для разрезания сваренной продольным швом трубы из нержавеющей стали EN 1124 (водосточные трубы) с помощью REMS Центо RF.	845054R
Регулируемая по высоте <b>подставка для труб 1 D 40–110 мм 1, D 1 1/2–4"</b> , при управлении приводной машины с помощью рычага подачи на грунте	845220R
<b>Ходовые ролики, 4 штуки в упаковке</b> , из закаленной прецизионной стальной трубы	845118R
<b>Рабочий ролик INOX, 4 штуки в упаковке</b> , из трубы из нержавеющей стали	845110RINOX
<b>Направляющий ролик из полиамида, 4 штуки в упаковке</b> ,	845131RPA
<b>Маркировочное устройство</b> для разметки глубины посадки трубы в фитинг. Для REMS Центо, REMS Центо 22 V.	845530R
<b>REMS РЭГ 10–54 Е.</b> Наружный/внутренний гратосниматель, страница 99.	
<b>REMS РЭГ 28–108.</b> Устройство для зачистки внутренних кромок труб D 28–108 мм, D 3/4–4", для электрического привода через отрезной диск труборезного станка REMS Центо, REMS Центо 22 V (с режущим диском REMS № изд. 845050 или 845053).	113840R
<b>Станина</b>	849315R
<b>Подставка, передвижная</b>	849310R
<b>REMS Джумбо</b> , складные верстаки, страница 106.	
<b>REMS Геркулес</b> опора для заготовок, стр. 107.	
<b>Системный кофр L-Voxh H</b> для REMS Центо/Центо RF	845085R



Легкая, мобильная компактная машина. Универсальная, подходит для резки труб и удаления с них грата. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Трубы пресс-фитинговых систем из нержавеющей стали, стали, меди	D 8 – 108 мм
Стальные трубы EN 10255 (DIN 2440)	DN 6 – 100 D 1/8 – 4", D 10 – 115 мм
Чугунные трубы (SML) EN 877 (DIN 19522)	DN 50 – 100
Пластмассовые трубы SDR 11 толщина стенки s ≤ 10 мм	D 10 – 110 мм, D 1/8 – 4"
Металлопластиковые трубы	D 10 – 110 мм

**REMS Центо 22 V – мобильная разрезание и удаление грата до D 115 мм. Сверхбыстрая. Перпендикулярный рез. Без стружки. Без заусенцев. Без смазки. Технология Li-Ion 22 V. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 ампер-часов, примерно на 280 отрезков труб систем запрессовки из нержавеющей стали D 22 мм за один заряд аккумулятора\*.**

**Универсально для многих видов труб.**

**Идеальна для пресс-фитинговых систем**

**Перпендикулярно**, в соответствии с требованиями.

**Без стружки и задигов**, никакой стружки в стыке трубы.

**Без наружных заусенцев**, никаких повреждений уплотнительных колец фитинга заусенцами и стружкой.

**Насухо**, никаких повреждений трубы круглого диаметра под воздействием охлаждающей смазки.

**Быстро**, без перегрева и окалины.

### Конструкция

Компактная, переносная аккумуляторная труборезная машина для точной перпендикулярной резки без наружных заусенцев и задигов. Удобный и легкий, привод с аккумулятором всего 17,6 кг. Прочная неперекашивающая литая конструкция для точной подачи и перпендикулярного реза. Легкая резка трубы режущим роликом из специальной закаленной стали. Отрезной диск с приводом и прямой подачей для быстрой резки (Патент EP 1 782 904). Легкая эргономичная удобная и трапециевидально расположенные игольчатые направляющие. Отрезной ролик снабжен ограничителем хода во избежание повреждения направляющих. Практичная рукоятка для переноски. Подключение к приводу устройства для зачистки внешних/внутренних кромок труб REMS PЭГ 10 – 54 E. Для верстака Подставка или передвижная подставка или передвижная подставка в качестве принадлежности для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и устойчивость. Для управления приводной машиной на полу поставляется альтернативный рычаг подачи, см. оснастку.

### Рабочие ролики

4 прочных рабочих ролика на шарикоподшипниках из закаленной прецизионной стальной трубы для вращения без трения разрезаемых труб D 22 – 115 мм, D 3/4 – 4", расположенные в форме трапеции, сменные. Во всем рабочем диапазоне D 22 – 115 мм настройка не требуется. Рабочие ролики из трубы из нержавеющей стали в качестве оснастки. Разрезание труб D 8 – 22 мм путем укладывания двух отрезков труб D 28 × 220 на рабочие ролики.

### Привод

Прочный, точно установленный на игольчатых подшипниках не требующий обслуживания редуктор. Мощный аккумуляторный двигатель 21,6 В, напр., нержавеющей стальная труба D 54 мм всего за 7 сек. Идеальное число оборотов 84 мин<sup>-1</sup> для оптимальной скорости резки трубы. Система контроля состояния с защитой от перегрузки по току приводной машины, с защитой от перегрева посредством устройства контроля температуры (NTC), с электронным устройством контроля заряда и 2-цветным зелено-красным светодиодным индикатором заряда. Защитный педальный выключатель.

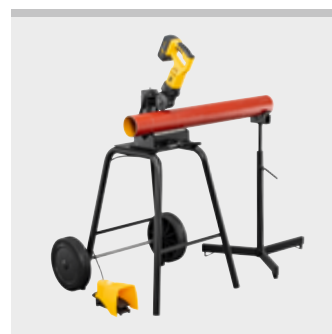
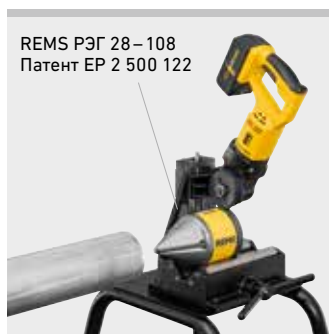
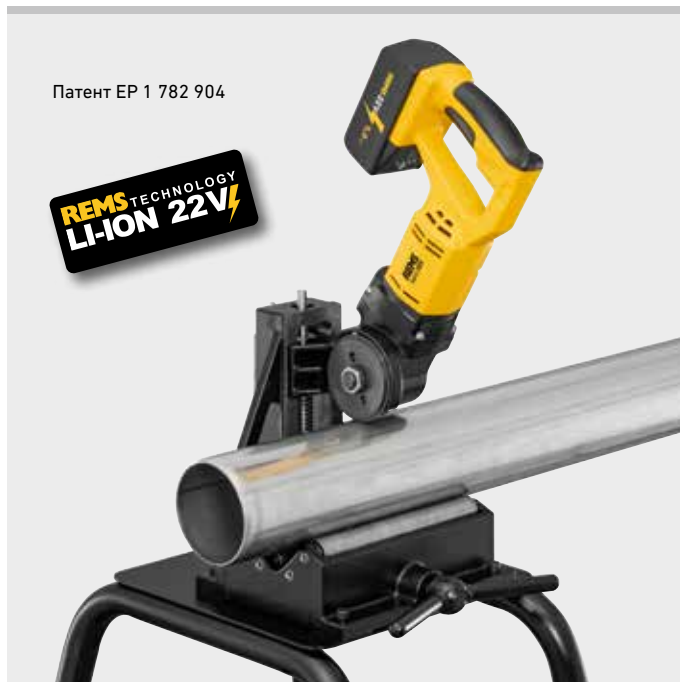
### Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 4,4 ампер-часов, примерно на 246 отрезков труб, 5,0 ампер-часов, примерно на 280 отрезков труб, 9,0 ампер-часов, примерно на 520 отрезков труб систем запрессовки из нержавеющей стали D 22 мм за один заряд аккумулятора\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220 – 240 В/21,6 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

### REMS Специальная отрезная установка

Высочайшее немецкое качество. Высокая производительность REMS Центо 22 V и выбор отрезных роликов с различной геометрией режущей кромки для точной и быстрой резки труб без грата. Долгий срок службы режущих роликов изготовленных из специально разработанной закаленной стали.

Патент EP 1 782 904



Продукция немецкого производства



Info

## Опора для труб

Смотри страницу 84.

## Устройство для зачистки кромок труб REMS

Смотри страницу 84.

## Маркировочное устройство

Смотри страницу 84.

### Комплект поставки

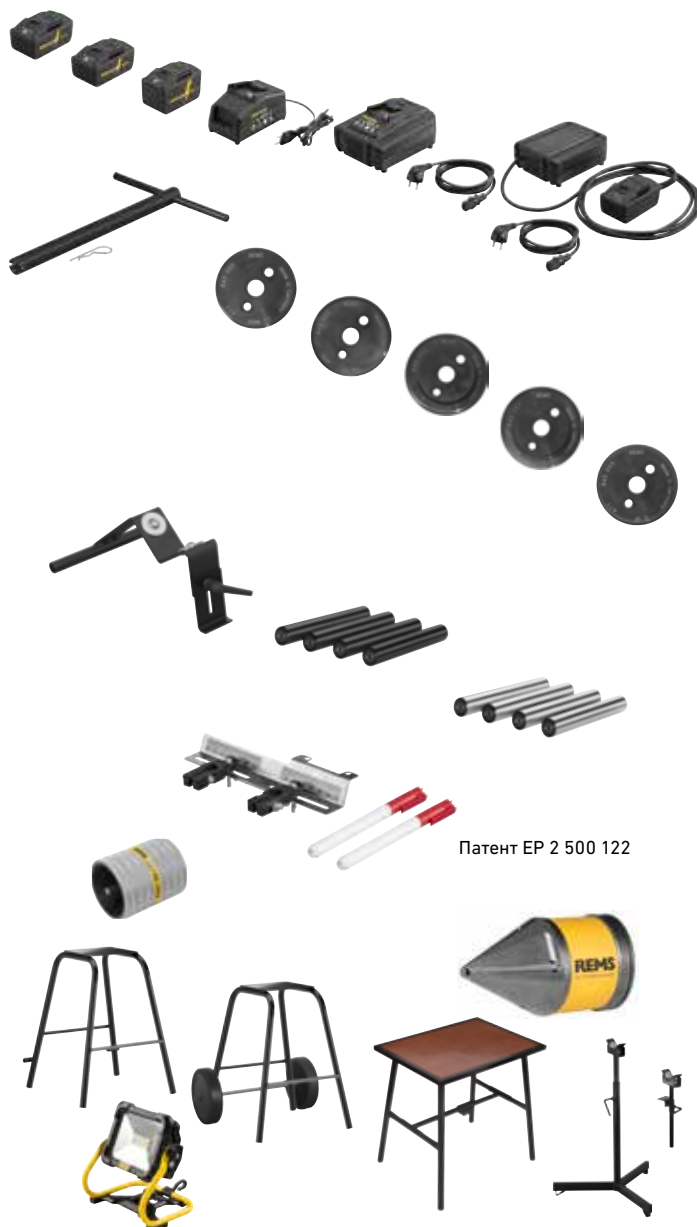
**REMS Центо 22V базовый.** Аккумуляторная труборезная машина для легкой перпендикулярной резки труб D 8–115 мм, без внешних заусенцев. Для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, углеродистой стали, меди, D 8–108 мм. Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, D ½–4", D 10–115 мм, чугунных труб (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, пластиковых труб SDR 11, толщина стенки  $s \leq 10$  мм, D 10–110 мм, D ½–4", композитных труб D 10–110 мм. С редуктором, не требующим техобслуживания, мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В. Скорость вращения 84 мин<sup>-1</sup>. Система контроля состояния с защитой от перегрузки, устройство контроля температуры, устройство контроля заряда. Ходовые ролики из закаленной стальной трубы высокой точности для труб D 22–115 мм, D ¾–4". Защитный педальный выключатель. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 Ач, устройством для ускоренной зарядки 230 В, 50–60 Гц, 90 Вт. Накладной гаечный ключ. Без режущего ролика. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В коробке.

	Арт.-№
	845002R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач</b>	571574R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач</b>	571581R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач</b>	571583R22
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт</b>	571585R220
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт</b>	571587R220
<b>Адаптер 220–240 В/21,6 В, 50–60 Гц, 40 А,</b> для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571578R220
<b>Рычаг подачи с пружинным шплинтом</b> для управления приводной машиной на полу.	845218R
<b>REMS Режущий ролик Cu-INOX</b> для нержавеющей стальных, ст. и медных труб пресс-фитинговых систем	845050R
<b>REMS Режущий ролик Cu</b> , предназначены специально для медных труб системы пресс-фитинга	845053R
<b>REMS Режущий ролик СТ</b> для стальных и чугунных труб (SML)	845052R
<b>REMS Режущий ролик V</b> для пластиковых и металлопластиковых труб, толщина стенки $s \leq 10$ мм	845051R
<b>REMS Режущий ролик C-SF</b> специально для резки труб пресс-фитинговых систем из углеродистой стали, с одновременным снятием фаски.	845055R
Регулируемая по высоте <b>подставка для труб 1</b> D 40–110 мм 1, D 1½–4", при управлении приводной машины с помощью рычага подачи на грунте	845220R
<b>Ходовые ролики, 4 штуки в упаковке,</b> из закаленной прецизионной стальной трубы	845118R
<b>Рабочий ролик INOX, 4 штуки в упаковке,</b> из трубы из нержавеющей стали	845110RINOX
<b>Маркировочное устройство</b> для разметки глубины посадки трубы в фитинг. Для REMS Центо, REMS Центо 22V.	845530R
<b>REMS РЭГ 10–54 Е.</b> Наружный/внутренний гратосниматель, страница 99.	
<b>REMS РЭГ 28–108.</b> Устройство для зачистки внутренних кромок труб D 28–108 мм, D ¾–4", для электрического привода через отрезной диск труборезного станка REMS Центо, REMS Центо 22V (с режущим диском REMS № изд. 845050 или 845053).	113840R
<b>Станина</b>	849315R
<b>Подставка, передвижная</b>	849310R
<b>REMS Джумбо</b> , складные верстаки, страница 106.	
<b>REMS Геркулес</b> опора для заготовок, стр. 107.	
<b>REMS Люмен 2800 22V</b> , аккумуляторный прожектор для строительства, см. стр. 111.	



Патент EP 2 500 122

\*Температура окружающей среды около 20°C.

Прочная, мобильная компактная машина Универсально подходит для резки труб. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Трубы пресс-фитинговых систем из нержавеющей стали, стали, меди	D 54 – 225 мм
Стальные трубы EN 10255 (DIN 2440)	DN 40 – 150 D 1½ – 6"
Чугунные трубы (SML) EN 877 (DIN 19522)	DN 50 – 200
Пластмассовые трубы SDR 11 толщина стенки s ≤ 21 мм	D 40 – 225 мм D 1¼ – 8"
Металлопластиковые трубы	D 40 – 110 мм

**REMS ДвеЦенто – разрезание до D 225 мм. Прямоугольная форма. Без стружки. Подходит для сварки. Быстрый. Без заусенцев. Без смазки.**

**Универсально подходит для многих видов труб**

**Прямой угол**, согласно требованиям

**Без стружки**, никакой стружки в системе труб, никакой пыли

**Подходит для сварки**, для сварки муфт и сварки встык

**Быстрота**, без негативного влияния на материал трубы вследствие перегрева

**Без наружного грата**, легкое введение в соединительные муфты

**Сухая обработка**, без негативного влияния охлаждающей смазки.

### Конструкция

Компактная, переносная труборезная машина для точной перпендикулярной резки без наружных заусенцев и задиров. Удобная в эксплуатации и транспортировке, всего 37 кг. Прочная неперекрывающаяся литая конструкция для точной подачи и перпендикулярного реза. Легкая резка трубы режущим роликом из специальной закаленной стали. Отрезной диск с приводом и прямой подачей для быстрой резки (**Патент EP 1 782 904**). Легкая подача обеспечивается эргономичной рукояткой подачи. Отрезной ролик снабжен ограничителем хода во избежание повреждения направляющих. Практичная тележка с двумя резиновыми колесами для простой транспортировки.

### Рабочие ролики

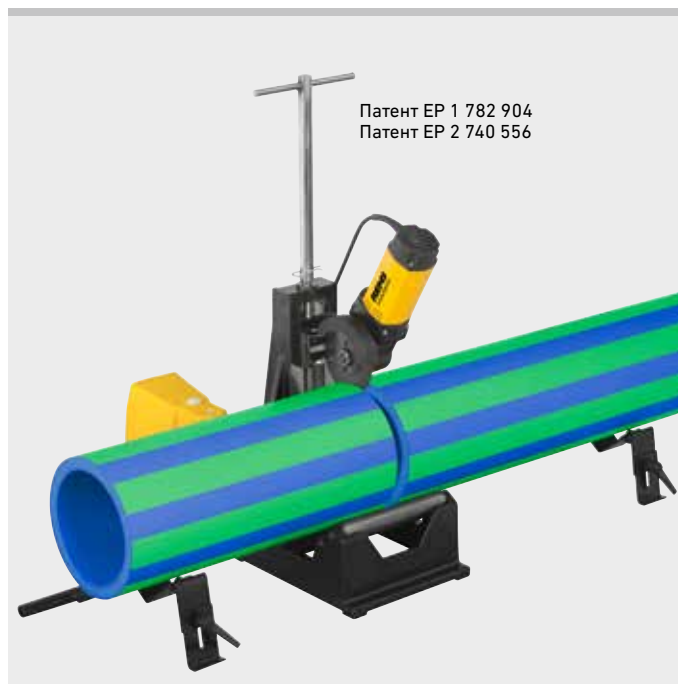
4 прочных рабочих ролика на шарикоподшипниках из закаленной прецизионной стальной трубы для вращения без трения разрезаемых труб, расположенные выпуклым четырехугольником для центрального давления подачи долбяка в рабочем диапазоне D 100 – 225 мм, D 4 – 6», настройка не требуется (**Патент EP 2 740 556**). Вставка рабочих роликов для резки труб D 40 – 110 мм D 1½ – 4", в качестве оснастки.

### Привод

Прочный, точно установленный на игольчатых подшипниках не требующий обслуживания редуктор. Надежный универсальный двигатель, 1200 Вт. Мощный, например, соединительная труба PE D 225 мм разрезается всего за 15 сек. Идеальное число оборотов 115 мин<sup>-1</sup>, для оптимальной скорости резки трубы.

### Подставки для труб

Подставки для труб, регулируются по высоте, для труб D 40 – 110 мм, D 1½ – 4" и D 100 – 225 мм, D 4 – 8". Легкое движение материала во всех направлениях при вращении, вытяжке, сдвиге за счет четырех стальных нержавеющей шариков, расположенных в защищенном от ржавчины корпусе. Надежное направление длинных труб благодаря использованию нескольких подставок.



Продукция немецкого производства





## Комплект поставки

**REMS ДвеЦенто базовый.** Труборез для быстрой резки труб D 40–225 мм под прямым углом, без внешних заусенцев. Для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, углеродистой стали, меди, D 54–225 мм. Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440) DN 40–150, D 1½–6", чугунных труб (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–200, пластмассовых труб SDR 11, толщина стенки  $s \leq 21$  мм, D 40–225 мм, D 1¼–8", композитных труб D 40–110 мм. С не нуждающимся в уходе редуктором, универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт. Число оборотов 115 об/мин. Рабочие ролики из закаленной прецизионной стальной трубы для труб D 100–225 мм, D 4–6". Педальный выключатель. Кольцевой ключ. Без режущего диска. 2 регулируемые по высоте подставки 1 для труб D 100–225 мм, D 4–8". В коробке.

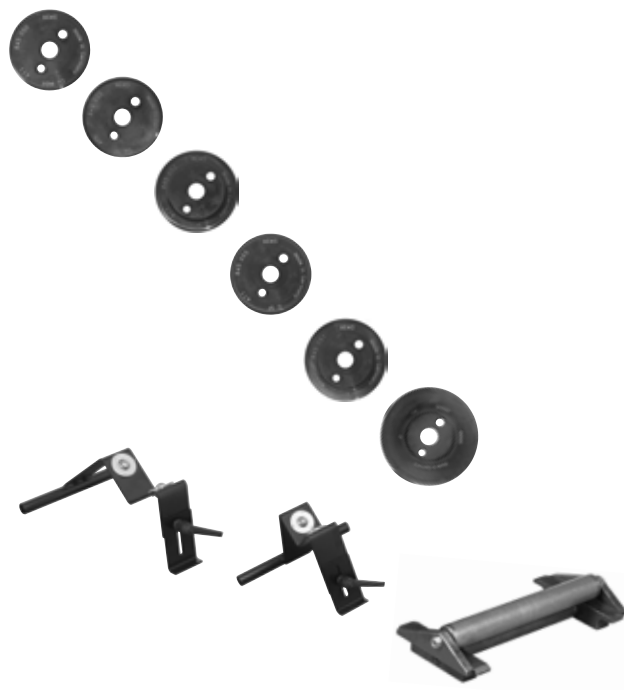
	Арт.-№	
	845004R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.



## Оснастка

Наименование	Арт.-№	
<b>REMS Режущий ролик Cu-INOX</b> для нержавеющей стальных, ст. и медных труб пресс-фитинговых систем	845050R	
<b>REMS Режущий ролик Cu</b> , предназначены специально для медных труб системы пресс-фитинга	845053R	
<b>REMS Режущий ролик СТ</b> для стальных и чугунных труб (SML)	845052R	
<b>REMS Режущий ролик C-SF</b> специально для резки труб пресс-фитинговых систем из углеродистой стали, с одновременным снятием фаски.	845055R	
<b>REMS Режущий ролик V, s 10</b> , для пластиковых и металлопластиковых труб, толщина стенки $s \leq 10$ мм	845051R	
<b>Отрезной диск REMS P, s 21</b> , для пластмассовых и композитных труб, толщина стенки $s \leq 21$ мм	845057R	
Регулируемая по высоте подставка 1 для труб D 100–225 мм, D 4–8"	845220R	
Регулируемая по высоте подставка 2 для труб D 40–225 мм, D 1½–4" (необходима вставка опорных роликов)	845230R	
<b>Вставка опорных роликов</b> для резки труб D 40–110 мм, D 1½–4"	845060R	



Надежный качественный инструмент для чистой, быстрой резки труб за одну операцию. Прочное исполнение из магния. Для работы одной рукой.

Гибкие пластмассовые шланги, мягкие пластмассовые трубы  $\leq D 28 \text{ мм}$   
 $\leq D 1\frac{1}{8}''$

## REMS POC P flex – Быстрое резание одним движением. Идеально подходит для резки гибких пластмассовых шлангов и мягких пластмассовых труб.

Прочное исполнение из магния, очень легкое.

Ручки эргономичной формы для быстрого резания одним движением. Для работы одной рукой.

Возврат лезвия с помощью пружинного рычага.

Специально закаленное и отшлифованное лезвие клиновидной формы с углом резания  $110^\circ$ , с покрытием из PTFE. Идеально подходит для резки шлангов и мягких пластмассовых труб.

Прямоугольный разрез без заусенцев за счет двухсторонней опоры трубы и зажатого с обеих сторон лезвия.

Блокирующее устройство, позволяющее выполнять фиксацию одной рукой, для безопасной транспортировки и защиты лезвия.

Резка без стружки – нет стружки, которая остается в трубе.

REMS ROS P flex 28 S с мягкой оболочкой. Рычаг на игольчатых подшипниках для простого отделения за один разрез.



Info



### Комплект поставки

REMS POC P flex. Трубный резак для работы одной рукой для гибких пластмассовых шлангов и мягких пластмассовых труб. С лезвием. В блистерной упаковке.

Наименование	Трубы $\leq D$ мм/дюйм	Арт.-№
<b>P flex 14</b>	14 $\frac{9}{16}''$	291400R
<b>P flex 22</b>	22 $\frac{7}{8}''$	291410R
<b>P flex 28 S</b> на игольчатых подшипниках	28 $1\frac{1}{8}''$	291430R

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Лезвие P flex 14 для REMS POC P flex 14	291401R
Лезвие P flex 22 для REMS POC P flex 22	291411R
Лезвие P flex 28 для REMS POC P flex 28 S	291431R



Надежный качественный инструмент для чистой, быстрой резки труб за одну операцию. Со встроенным резаком для резки защитных гофрированных труб. Прочное исполнение из магния. Для работы одной рукой.

Пластиковые, композитные трубы.	≤ D 26 мм ≤ D 1"
Пластиковые защитные гофрированные трубы.	D 18–35 мм D ¾ – 1 ⅜"

**REMS ПОС P 26/SW 35 S – Универсальное применение для многих материалов. Идеально подходит для резки соединительных труб и труб РЕХ. Быстрое резание одним движением. Со встроенным труборезом для резки защитных гофрированных труб из пластмассы.**

Прочное исполнение из магния, очень легкое.

Ручки эргономичной формы для быстрого резания одним движением. Для работы одной рукой.

Рычаг на игольчатых подшипниках для простого отделения за один разрез. Возврат лезвия с помощью пружинного рычага.

Блокирующее устройство, позволяющее выполнять фиксацию одной рукой, для безопасной транспортировки и защиты лезвия.

Специально закаленное и отшлифованное закругленное лезвие для работы с незначительным износом, с покрытием из PTFE. 4 ролика с противодавлением на игольчатых подшипниках. Для простого поворачивания трубного резака в процессе отрезания. Идеально подходит для резки соединительных труб, труб РЕХ и т.д.

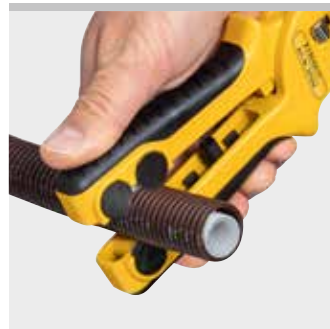
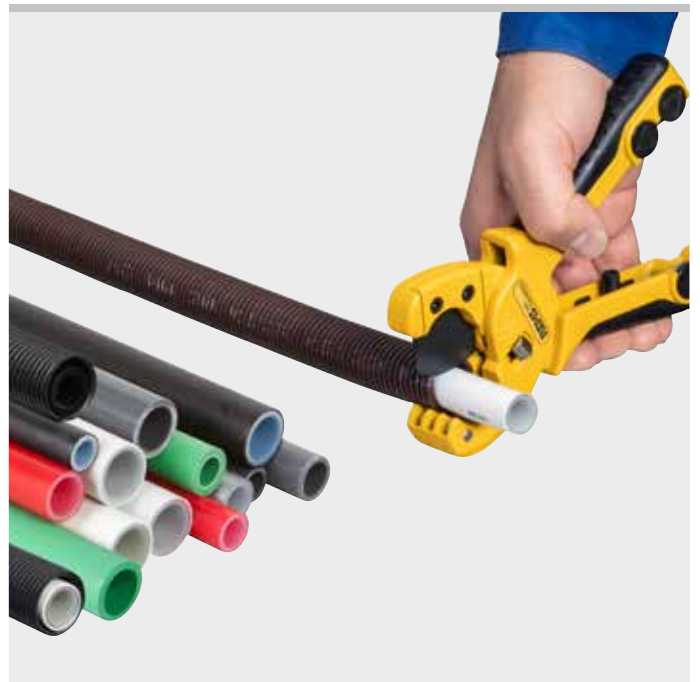
Прямоугольный разрез без заусенцев за счет двухсторонней особенно широкой опоры трубы и зажатого с обеих сторон лезвия.

Резка защитных гофрированных труб благодаря 4 режущим инструментам на конце ручки.

Режущие инструменты клиновидной формы с тремя режущими кромками и углом резания 120° могут поворачиваться 3 раза на 120°, что в 3 раза увеличивает срок службы.

Ограничение глубины резания режущими инструментами при отрезании защитных гофрированных труб предотвращает повреждение внутренней трубы.

Резка без стружки – нет стружки, которая остается в трубе.



## Комплект поставки

**REMS ПОС P 26/SW 35 S.** Трубный резак для работы одной рукой для резки пластмассовых соединительных труб со встроенным труборезом для резки защитных гофрированных труб из пластмассы. 4 ролика с противодавлением на игольчатых подшипниках. С лезвием и 4-мя режущими инструментами. В блистерной упаковке.

Трубы ≤ D мм/дюйм	Арт.-№
P 26/1"	291242R
SW 35/1 ⅜"	

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
Лезвие P 26/SW 35 для REMS ПОС P 26/SW 35 S	291243R
Режущий инструмент P26/SW 35, набор из 4 шт., для REMS ПОС P 26/SW 35 S	291244R



Надежный качественный инструмент для чистой, быстрой резки труб за одну операцию. Прочное исполнение из магния. Для работы одной рукой.

Пластиковые и металлопластиковые трубы ≤ D 26 мм  
≤ D 1"

### REMS ПОС P 26 – Быстрое резание одним движением.

Прочные изготовлены из магниевого сплава, очень легкие.

Ручки эргономичной формы для быстрого резания одним движением. Для работы одной рукой.

Возврат лезвия с помощью пружинного рычага.

Блокирующее устройство, позволяющее выполнять фиксацию одной рукой, для безопасной транспортировки и защиты лезвия.

Специально закаленное и отшлифованное лезвие, с покрытием из PTFE.

Перпендикулярный рез за счет двухсторонней опоры трубы и лезвия, направляемого с обеих сторон.

Резка без стружки – никакой стружки в трубе не остаётся.



Info



### Комплект поставки

REMS ПОС P. Трубный резак для работы одной рукой для пластмассовых и соединительных труб. С лезвием. В блистерной упаковке.

	Трубы ≤ D мм/дюйм	Арт.-№	
	26		
	1"	291240R	

Надежный качественный инструмент для чистой, быстрой резки труб за одну операцию. Прочное исполнение из магния. Для работы одной рукой.

Трубы PEX и т.д. ≤ D 28 мм  
≤ D 1 1/8"

### REMS ПОС PEX 28 S – Быстрое резание одним движением. Идеально подходит для резки труб PEX.

Прочное исполнение из магния, очень легкое.

Ручки эргономичной формы для быстрого резания одним движением. Для работы одной рукой.

Рычаг на игольчатых подшипниках для простого отделения за один разрез.

Возврат лезвия с помощью пружинного рычага.

Блокирующее устройство, позволяющее выполнять фиксацию одной рукой, для безопасной транспортировки и защиты лезвия.

Специально закаленное и отшлифованное лезвие клиновидной формы с углом резания 150° для работы с незначительным износом, с покрытием из PTFE. Идеально подходит для резки труб PEX.

Прямоугольный разрез без заусенцев за счет двухсторонней широкой опоры трубы и зажатого с обеих сторон лезвия.

Резка без стружки – нет стружки, которая остается в трубе.



Info



### Комплект поставки

REMS ПОС PEX 28 S. Трубный резак для работы одной рукой для труб PEX, на игольчатых подшипниках. С лезвием. В блистерной упаковке.

	Трубы ≤ D мм/дюйм	Арт.-№	
	28 / 1 1/8"	291420R	

### Оснастка

Наименование	Арт.-№	
Лезвие P 26 для REMS ПОС P 26	291241R	
Лезвие PEX 28 для REMS ПОС PEX 28 S	291421R	



Удобный высококачественный инструмент для ровной резки труб. Также можно использовать для резки тонкостенных труб. Стабильное исполнение из алюминия/магния. Для работы одной рукой.

Пластиковые и металлопластиковые трубы ≤ D 63 мм / ≤ D 2"

## REMS POC P 35 / POC P 35 A / POC P 42 / POC P 42 PS / POC P 42 S / POC P 63 P / POC P 63 S

Стабильное исполнение из алюминия, REMS POC P 42 S и P 63 S из магния (Mg), очень легкое.

Специально закаленное лезвие клиновидной формы, также подходит для тонкостенных труб.

Незначительное усилие при резке за счет храпового механизма подачи.

Быстрый обратный ход экономит время и не требует лишних усилий. REMS POC P 35 A с автоматическим быстрым возвратом лезвия после завершения процесса резки.

Отрез ровно под прямым углом и без грата, благодаря точному упору трубы и клиновидному лезвию.

Резка без стружки – никакой стружки в трубе не остаётся.

### Комплект поставки

**REMS POC P.** Трубный резак для работы одной рукой для пластмассовых и соединительных труб. С лезвием. В блистерной упаковке/в картонной коробке.

Наименование	Трубы ≤ D мм/дюйм	Арт.-№
<b>P 35</b> с быстрым возвратом лезвия	35 1 3/8"	291200R
<b>P 35 A</b> с автоматическим возвратом лезвия	35 1 3/8"	291220
<b>P 42</b> с быстрым возвратом лезвия	42 1 5/8"	291250R
<b>P 42 PS</b> с быстрым возвратом лезвия	42 1 5/8"	291000RPS
<b>P 42 S</b> с быстрым возвратом лезвия	42 1 5/8"	291010R
<b>P 63 P</b> с быстрым возвратом лезвия	63 2"	291270R
<b>P 63 S</b> с быстрым возвратом лезвия	63 2"	291290R

Удобный высококачественный инструмент для ровной резки труб. Прочное исполнение из стали.

Пластиковые трубы ≤ D 75 мм / ≤ D 2 1/2"

## REMS POC P 75 P

Прочное стальное исполнение для эксплуатации при высокой нагрузке с длительным сроком службы, с концевым упором для подачи с усилием, идеально подходит для толстостенных пластиковых труб.

Накладки на рукоятку с шероховатой нескользкой поверхностью для удобного захвата.

Специально закаленное и отшлифованное лезвие клиновидной формы с углом резания 150° для работы с незначительным износом.

Незначительное усилие при резке за счет храпового механизма подачи.

Отрез ровно под прямым углом и без грата, благодаря точному упору трубы и клиновидному лезвию.

Резка без стружки - никакой стружки в трубе не остаётся.

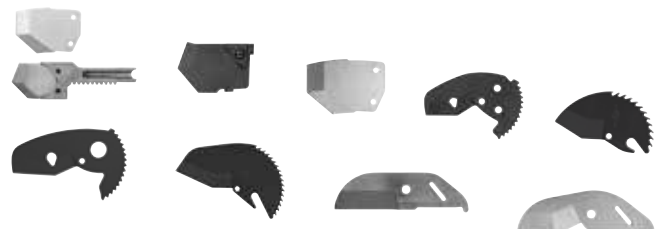
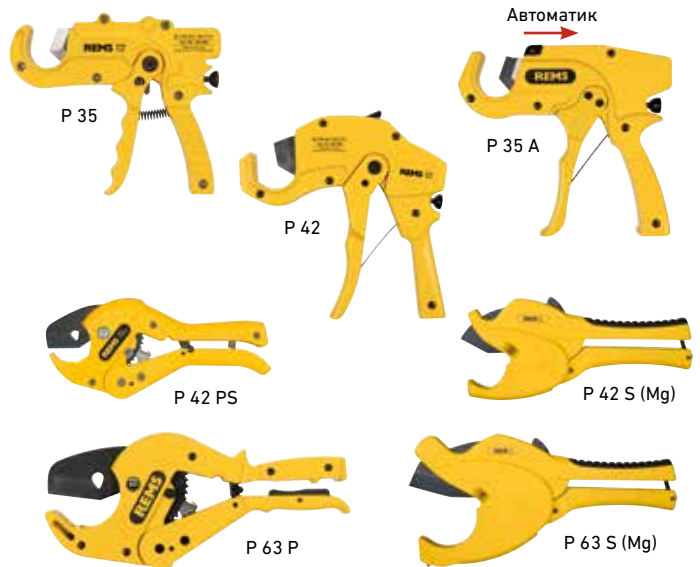
### Комплект поставки

**REMS POC P 75 P.** Ножницы для пластмассовых труб. С лезвием. В картонной.

Наименование	Трубы ≤ D мм/дюйм	Арт.-№
	75 / 2 1/2"	291101R

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Лезвие P 35 для REMS POC P 35	291201
Лезвие P 35 A для REMS POC P 35 A	291221
Лезвие P 42 для REMS POC P 42	291251
Лезвие P 42 PS для REMS POC P 42 PS	291023
Лезвие P 42 S для REMS POC P 42 S	291036R
Лезвие P 63 P для REMS POC P 63 P	291271
Лезвие P 63 S для REMS POC P 63 S	291037R
Лезвие P 75 P для REMS POC P 75 P	291112



# REMS KAT 110 P

Инструмент для резки труб и снятия фаски

Надёжный высококачественный инструмент для резки под прямым углом. Резка и снятие фаски (15°) за один заход. Применим повсюду, на весу, в тисках или на верстаке.

Пластиковые трубы из  
ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X,  
PP, PVC, PVDF

D 40–110 мм

## REMS KAT 110 P – Одновременно режет и наносит фаску!

Прочная металлическая конструкция предназначенная для жесткой эксплуатации.

Одновременно режет и снимает фаску. После перестановки инструмента возможна также лишь резка труб.

Удобство и простота работы, эргономичная зажимная ручка.

Пружинные зажимные колодки из пластика для зажима и одновременного центрирования труб различной величины

Бесступенчатое регулируемое давление зажима для резки труб нестандартных размеров.

Резец для резки и нанесения фаски из твердого сплава с оптимальной геометрией лезвий для аккуратной резки и снятия фаски за один заход. Длительный срок службы.

Набор инструментов Cu-INOX и зажимные колодки для резки сварных водосточных труб из меди, цинк-титана, нержавеющей стали и сварных канализационных труб из нержавеющей стали, как доп. комплектующие.



## Комплект поставки

**REMS KAT 110 P Сет.** Инструмент для резки под прямым углом и одновременного снятия фаски для пластиковых труб из ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X, PP, PVC, PVDF, D 40–110 мм. Быстрозажимное устройство D 110 мм с 2 зажимными вставками D 50 и 75 мм. Комплект инструмента P для резки и снятия фаски П, стр 11. В чемодане.

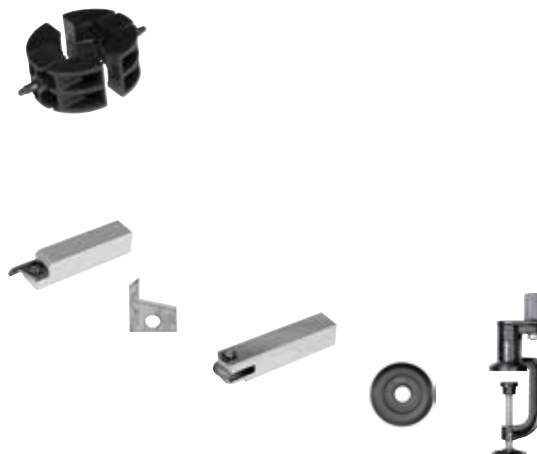
Наименование	Арт.-№
<b>Сет 50 + 75 + 110</b>	290400R



## Оснастка

Наименование	Трубы D мм	Арт.-№
<b>Комплект зажимных вставок, 2 шт.</b>	40	290420
	50	290421
	52	290422
	56	290444
	58	290423
	60	290445
	63	290427
	75	290424
	76	290446
	78	290425
	80	290447
	87	290448
	90	290426
100	290449	

<b>Комплект инструмента P</b> для резки и снятия фаски P, с 11	290432R
<b>инструмент для резки и снятия фаски P, с 11</b>	290430
<b>инструмент для резки и снятия фаски P, с 15,5</b>	290431
<b>Комплект инструмента Cu-INOX</b> с режущим диском Cu-INOX 3–120, с 4	290433R
<b>REMS режущий диск Cu-INOX 3–120, с 4</b>	113210R
<b>Держатель для верстака</b>	290440R
<b>Чемодан</b>	290437



Надёжный высококачественный инструмент для резки под прямым углом сварных труб. Применим повсюду, на весу, в тисках или на верстаке

Сварные сточные/спускные трубы из меди, сплава титана и цинка, нержавеющей стали (EN 1124)

D 50 – 110 мм

## REMS KAT 110 Cu-INOX – Простая резка спускных труб.

Прочная металлическая конструкция предназначенная для жесткой эксплуатации.

Удобство и простота работы, эргономичная зажимная ручка. Пружинные зажимные колодки из пластика для зажима и одновременного центрирования труб различной величины.

Бесступенчатое регулируемое давление зажима для резки труб нестандартных размеров. Режущий ролик из твердого сплава с оптимальной геометрией лезвий для аккуратной отрезки. Длительный срок службы.

Держатель для верстака. Набор инструментов Р и зажимные колодки для резки пластиковых труб и нанесения фаски, как доп комплектующие, см. страницу 94.



### Комплект поставки

**REMS KAT 110 Cu-INOX Сет.** Трубрезный станок для резки сварных сточных/спускных труб из меди, сплава титана и цинка, нержавеющей стали (EN 1124), D 50 – 110 мм. Быстросменное оборудование D 110 мм с зажимным устройством. Набор инструмента Cu-INOX с режущим диском Cu-INOX 3–120, s 4. В прочном чемодане.

Наименование	Арт.-№
<b>Сет 50 + 75 + 110</b>	290412R
<b>Сет 60 + 80 + 100 + 110</b>	290410R
<b>Сет 76 + 87 + 100 + 110</b>	290411R



### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Трубы</b> , см. страницу 94.	290432R
<b>Комплект инструмента Cu-INOX</b> с режущим диском Cu-INOX 3–120, s 4	290433R
<b>REMS режущий диск Cu-INOX 3–120, s 4</b>	113210R
<b>Держатель для верстака</b>	290440R



Удобный высококачественный инструмент для простого и быстрого снятия наружной фаски (15°)

Пластиковые трубы D 16 – 250 мм, D ¾ – 10"

Толщина стенок ≤ PN 16

### REMS RAG – снятие фаски под углом 15°.

Снятие фаски под углом 15° для стандартных пластиковых труб.

Также предназначено для удаления грата при муфтовой сварке.

Бесступенчатая регулировка под диаметр трубы и толщину стенки.

Очень простое и быстрое снятие фаски благодаря особенно выгодной геометрии лезвий.

Два лезвия для снятия фаски одинаковой конструкции, расположенные рядом друг с другом, одно из которых срезает фаску, а другое служит опорой для трубы во время снятия фаски. Если одно лезвие для снятия фаски изношено, его можно заменить на другое, которое служит опорой, чтобы увеличить срок службы вдвое.

Чрезвычайно легко скользящая Y-образная направляющая с чуть выступающим полотном ножа для снятия фаски за счет оптимальной геометрии лезвия для оптимального направления труб малых диаметров. Из высокопрочного усиленного стекловолокном полиамида.



Продукция немецкого производства



### Комплект поставки

REMS RAG. Инструмент для снятия фаски. С лезвиями. В коробке.

Наименование	Трубы ≤ D мм/дюйм	Арт.-№
P 16 – 110	16 – 110 / ¾ – 4"	292110R
P 32 – 250	32 – 250 / 1¼ – 10"	292210R

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Резцы для снятия фасок, 2 шт., для REMS RAG P 16 – 250	292011





# REMS РЭГ универсальный

Универсальный гратосниматель

Универсальный высококачественный гратосниматель для удаления грата с различных материалов.

Медь, сталь, латунь, алюминий, пластик.

## REMS РЭГ универсален, может все.

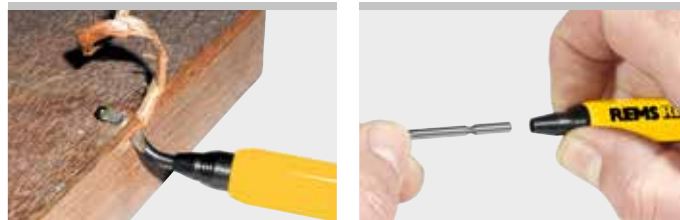
Крепкая металлическая конструкция, рассчитанная на жесткую эксплуатацию.

Легок в применении, эргономичная шестигранная ручка.

Вращающийся в ручке универсальный нож подходит для обработки краев заготовок.

Особо прочный, специальный заточенный универсальный нож гарантирует легкое снятие грата и долгий срок эксплуатации.

Быстрая, простая смена лезвий за счёт отвода передней втулки.



### Комплект поставки

REMS РЭГ универсальный. Универсальный гратосниматель. Для меди, стали, латуни, алюминия, пластика.

	Арт.-№	
	113910R	

### Оснастка

Наименование	Арт.-№	
Универсальное лезвие для зачистки, отшлифованное	113360	

# REMS РЭГ St ¼ – 2"

Внутренний гратосниматель

Универсальный высококачественный прочный внутренний гратосниматель. Для электрического привода.

Стальные и прочие трубы D ¼ – 2"

## REMS РЭГ St ¼ – 2": лёгкое снятие грата для электрического привода.

Внутренний гратосниматель с восьмигранной посадочной головкой для электрических резьбонарезных клуппов с восьмигранным посадочным отверстием, например, REMS Амиго Е, REMS Амиго, REMS Амиго 2, REMS Амиго 2 Компакт.

Особо прочное и специально заточенное лезвие гарантирует легкое снятие грата и долгий срок эксплуатации. Двухстороннее лезвие для оптимального отвода стружки, особенно для труб малых диаметров.



Продукция немецкого производства



### Комплект поставки

REMS РЭГ St ¼ – 2". Внутренний гратосниматель для электрического привода. Для стальных и прочих труб, D ¼ – 2". В коробке.

	Арт.-№	
	731700	

# REMS РЭГ 3 – 35

Наружный/внутренний гратосниматель

Универсальный высококачественный наружный/внутренний гратосниматель.

Медь, латунь, алюминий, Сталь, трубы из пластика

D 3 – 35 мм  
D 1/8 – 1 3/8"

## REMS РЭГ 3-35 – маленький и острый.

Быстрое, легкое снятие грата, 3 специальных закаленных заточенных ножа для удаления грата. Прочный корпус из ударопрочного пластика.

### Комплект поставки

REMS РЭГ 3-35. Внешний/внутренний гратосниматель. Для заготовок из таких материалов, как медь, латунь, алюминий, сталь, пластик, D 3-35 мм, D 1/8 – 1 3/8". В blisterной упаковке.

	Арт.-№	
	113900R	



Продукция немецкого производства

# REMS РЭГ 8 – 35

Наружный/внутренний гратосниматель

Надежный качественный инструмент для зачистки внешних и внутренних кромок труб.

Универсальный высококачественный наружный/внутренний гратосниматель. Для работы вручную или с электрическим приводом.

D 8 – 35 мм  
D 3/8 – 1 3/8"

## REMS РЭГ 8 – 35 – многолезвийная конструкция до D 35 мм.

Легкое снятие грата посредством множества закаленных, специально заточенных лезвий.

Крепкая металлическая конструкция для жесткой эксплуатации.



### Комплект поставки

**REMS РЭГ 8 – 35.** Наружный/внутренний гратосниматель. Для нержавеющей стали, стальных труб, прочих труб из стали, меди, латуни, алюминия, пластика, D 8 – 35 мм, D 3/8 – 1 3/8". В блистерной упаковке.

	Арт.-№	
	113825R	

# REMS РЭГ 10 – 42

Наружный/внутренний гратосниматель

Прочный, цельнометаллический инструмент для снятия наружного и внутреннего грата.

Для работы вручную или с электроприводом.

Нержавеющий стальные трубы, прочие трубы из стали, меди, латуни, алюминия, пластика

D 10 – 42 мм  
D 1/2 – 1 5/8"

## REMS РЭГ 10 – 42 – вручную или с электроприводом. Специально для нержавеющей стали.

Идеален для труб любого вида. Специально для нержавеющей стальных труб систем пресс-фитинга.

Легкое, быстрое снятие грата посредством оптимального расположения 4х специально заточенных, закаленных ножей.

Адаптер для электрического привода от аккумуляторной дрели-отвертки REMS Хеликс 22 V VE (стр. 108) и других дрелей-отверток (скорость вращения ≤ 300 мин<sup>-1</sup>), в качестве принадлежности.



Продукция немецкого производства



### Комплект поставки

**REMS РЭГ 10 – 42.** Внутренний и наружный гратосниматель для работы вручную или с электроприводом. Для нержавеющей стальных труб, прочих труб из стали, меди, латуни, алюминия, пластика D 10 – 42 мм, D 1/2 – 1 5/8". Без адаптера для электрического привода. В блистерной упаковке.

	Арт.-№	
	113810R	

### Оснастка

Наименование	Арт.-№	
Адаптер к REMS РЭГ 10 – 42	113815R	
REMS Хеликс 22 V VE, аккумуляторная дрель-отвертка, см. стр. 108		



# REMS РЭГ 10 – 54

Наружный/внутренний гратосниматель

Надежный качественный инструмент для зачистки внешних и внутренних кромок труб.

Универсальный высококачественный наружный/внутренний гратосниматель. Для работы вручную или с электрическим приводом.

D 10 – 54 мм  
D ½ – 2 ¼"

## REMS РЭГ 10 – 54 – многолезвийная конструкция до D 54 мм.

Легкое снятие грата посредством множества закаленных, специально заточенных лезвий.

Крепкая металлическая конструкция для жесткой эксплуатации.



### Комплект поставки

**REMS РЭГ 10 – 54.** Наружный/внутренний гратосниматель. Для нержавеющей стали, прочных труб из стали, меди, латуни, алюминия, пластика, D 10 – 54 мм, D ½ – 2 ¼". В блистерной упаковке.

	Арт.-№	
	113830R	

# REMS РЭГ 10 – 54 E

Наружный/внутренний гратосниматель

Надежный качественный инструмент для зачистки внешних и внутренних кромок труб. Для работы вручную или с электрическим приводом.

Универсальный высококачественный наружный/внутренний гратосниматель. Для работы вручную или с электрическим приводом.

D 10 – 54 мм  
D ½ – 2 ¼"

## REMS РЭГ 10 – 54 E – ручная или с электрическим приводом. Специально для труб из нержавеющей стали.

Легкое снятие грата посредством множества закаленных, специально заточенных лезвий.

Встроенные шестигранные захваты для электрического привода от REMS Хеликс 22V VE (стр. 108) и других дрелей-отверток с креплением для битов ¼" (скорость вращения ≤ 300 об/мин), от труборезного станка REMS Центо 22V (стр. 84–87) или от труборезного станка REMS Турбо Cu-INOX (стр. 70) (патент EP 2 058 067).

Крепкая металлическая конструкция для жесткой эксплуатации.



### Комплект поставки

**REMS РЭГ 10 – 54 E.** Внутренний и наружный гратосниматель для работы вручную или с электроприводом. Для нержавеющей стали, прочных труб из стали, меди, латуни, алюминия, пластика, D 10 – 54 мм, D ½ – 2 ¼". В блистерной упаковке.

	Арт.-№	
	113835R	

### Оснастка

Наименование
REMS Хеликс 22V VE, аккумуляторная дрель-отвертка, см. стр. 108
REMS Центо, труборезный станок, см. стр. 84
REMS Центо 22V, аккумуляторная труборезная машина, см. стр. 86
REMS Турбо Cu-INOX, труборезный станок, см. стр. 70

# REMS КалиГрат Е

Калибровочный инструмент и устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб

Надежный качественный инструмент для калибровки и зачистки внешних и внутренних кромок труб. Для ручного или электрического привода.

Композитные трубы D 14 – 63 мм

**REMS КалиГрат Е – одновременно калибровка и зачистка внешних и внутренних кромок труб. Трещотчатая рукоятка со сменными калибрующими и зачистными головками, с быстросменным креплением.**

Универсально подходит для композитных труб для калибровки после процесса резки/отрезания, для зачистки внутренних кромок, для предотвращения повреждения уплотнительного кольца фитинга и для зачистки наружных кромок.

Удобное управление и быстрая подача благодаря эргономичной пластиковой рукоятке с функцией трещотки.

Прочная стальная версия калибровочной оправки со встроенными лезвиями для зачистки для тяжелых условий эксплуатации и длительного срока службы. Калибровочная оправка и лезвия для зачистки адаптированы к различным размерам и толщине стенок труб. Прочная втулка защищает калибровочную оправку и лезвия для зачистки от повреждений.

Все калибрующие и зачистные головки со встроенным 6-кромочным подсоединением для ручной работы с помощью трещотчатой рукоятки REMS КалиГрат Е или для электрического привода от аккумуляторной дрели-отвертки REMS Хеликс 22V VE (страница 108) и других дрелей-отверток с креплением для битов 1/4" (число оборотов ≤ 500 об/мин).

Быстрая замена калибрующих и зачистных головок с помощью трещотчатой рукоятки с быстросменным креплением с пружинным фиксатором.



## Комплект поставки

**REMS КалиГрат Е Сет.** Калибровочный инструмент и устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб, для ручной работы или электрического привода. Для композитных труб D 14 – 63 мм. Трещотчатая рукоятка с быстросменным креплением с пружинным фиксатором, калибрующие и зачистные головки. В прочном чемодане.

Исполнение D мм × толщина стенки мм	Арт.-№
Сет 16×2 + 20×2 + 25×2,5/26×3	114000R
Сет Allround 26 14×2 + 16×2 + 16×2,25 + 18×2 + 20×2 + 20×2,25 + 20×2,5 + 25×2,5/26×3	114001R

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS КалиГрат Е трещотчатая рукоятка, с быстросменным креплением, для простой эксплуатации калибрующих и зачистных головок REMS КалиГрат Е	114044R
REMS КалиГрат Е D 14×2 мм	114032R
REMS КалиГрат Е D 16×2 мм	114033R
REMS КалиГрат Е D 16×2,25 мм	114034R
REMS КалиГрат Е D 18×2 мм	114035R
REMS КалиГрат Е D 20×2 мм	114036R
REMS КалиГрат Е D 20×2,25 мм	114037R
REMS КалиГрат Е D 20×2,5 мм	114038R
REMS КалиГрат Е D 25×2,5/26×3 мм	114039R
REMS КалиГрат Е D 32×3 мм	114040R
REMS КалиГрат Е D 40×3,5 мм	114041R
REMS КалиГрат Е D 50×4 мм	114042R
REMS КалиГрат Е D 63×4,5 мм	114043R
Чемодан с вкладышем	114030R
REMS Хеликс 22V VE, аккумуляторная дрель-отвертка, см. стр. 108	



# REMS КалиГрат R

Калибровочные инструменты и устройство для зачистки внутренних кромок труб

Прочные качественные инструменты для калибровки и зачистки внутренних кромок труб.

Композитные трубы D 16 – 63 мм

**REMS КалиГрат R – одновременно калибровка и зачистка внутренних кромок труб. Трещоточная рукоятка со ступенчатой калибровочной оправкой со встроенными лезвиями для зачистки.**

Универсально подходит для композитных труб для калибровки после процесса резки/отрезания и для зачистки внутренних кромок, для предотвращения повреждения уплотнительного кольца фитинга.

Удобное управление и быстрая подача благодаря эргономичной пластиковой рукоятке с функцией трещотки.

Прочная стальная версия калибровочной оправки со встроенными лезвиями для зачистки для тяжелых условий эксплуатации и длительного срока службы. Ступенчатая калибровочная оправка и лезвия для зачистки адаптированы к различным размерам и толщине стенок труб.



## Комплект поставки

**REMS КалиГрат R.** Калибровочный инструмент и устройство для зачистки внутренних кромок труб. Для композитных труб D 16 – 63 мм. Трещоточная рукоятка с калибровочной оправкой для разных диаметров и толщин стенок, со встроенными лезвиями для зачистки. В блистерной упаковке.

Исполнение D мм × толщина стенки мм	Арт.-№
R4 16×2 + 20×2 + 25×2,5/26×3 + 32×3	114045R
R4 16×2 + 20×2,25 + 25×2,5/26×3 + 32×3	114046R
R3 40×3,5 + 50×4 + 63×4,5	114047R
R3 40×4 + 50×4,5 + 63×6	114048R



# REMS КалиГрат H

Калибровочные инструменты и устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб

Надежные качественные инструменты для калибровки и зачистки внешних и внутренних кромок труб.

Композитные трубы D 16 – 26 мм

**REMS КалиГрат H – одновременно калибровка и зачистка внешних и внутренних кромок труб. Звездчатая рукоятка с калибровочными оправками и лезвиями для зачистки.**

Универсально подходит для композитных труб для калибровки после процесса резки/отрезания, для зачистки внутренних кромок, для предотвращения повреждения уплотнительного кольца фитинга и для зачистки наружных кромок. Изделие для труб нескольких размеров.

Удобное управление и быстрая подача благодаря эргономичному пластиковому корпусу со звездчатой рукояткой.

Прочная стальная версия калибровочной оправки со встроенными лезвиями для зачистки для тяжелых условий эксплуатации и длительного срока службы. Калибровочная оправка и лезвия для зачистки адаптированы к различным размерам и толщине стенок труб. Прочная втулка защищает калибровочную оправку и лезвия для зачистки от повреждений.



## Комплект поставки

**REMS КалиГрат H.** Калибровочный инструмент и устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб. Для композитных труб. В блистерной упаковке.

Исполнение D мм × толщина стенки мм	Арт.-№
16×2 + 20×2 + 26×3	114060R
16×2 + 20×2 + 25×2,5	114061R





	<b>Сантехнические ключи</b>	<b>104</b>
	<b>Станция обработки труб Цепные тиски для труб</b>	<b>105</b>
	<b>Складные верстаки</b>	<b>106</b>
	<b>Подставки</b>	<b>107</b>
	<b>Аккумуляторная дрель-отвертка</b>	<b>108</b>
	<b>Светодиодный прожектор для строительства</b>	<b>110</b>

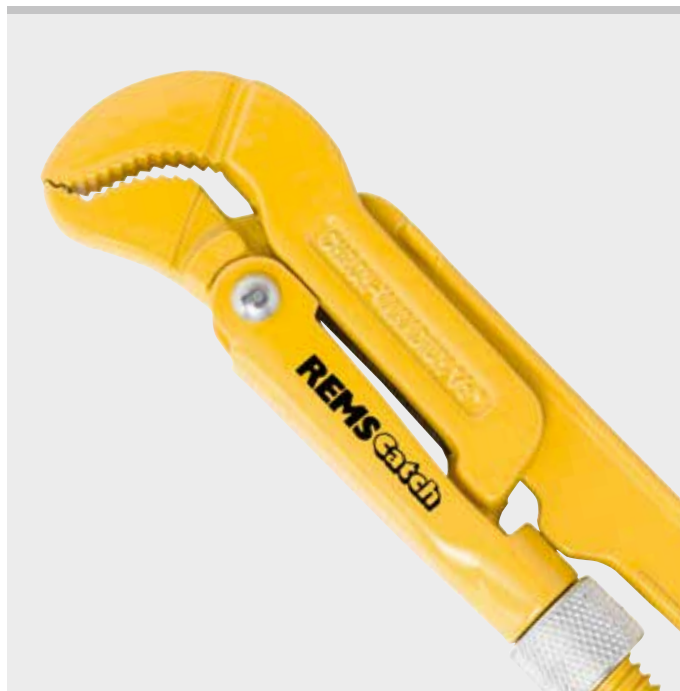
Прочный высококачественный инструмент для больших нагрузок и длительной эксплуатации.

Шведская модель согласно DIN 5234  
S-образная форма.

Трубы ≤ D 3"  
Муфты, Болты, плоские заготовки.

## REMS Кэтч S – сантехнические ключи для профессионалов.

Шведская модель с S-образным захватом для надежной фиксации в 3-ех точках. Закалённые, стойкие на износ зубья губок обеспечивают надёжный захват и удержание даже гладких материалов. Прочная конструкция из хром-ванадиевой стали. Эргономичная форма губок исключает проскальзывание материала. Несъемная стальная регулировочная гайка.



### Комплект поставки

REMS Кэтч S. Сантехнический ключ, Шведская модель.  
DIN 5234 – S-образная форма.

Наименование	Трубы ≤ D дюйм	Размах мм	Арт.-№
S ½"		36	116000R
S 1"		47	116005R
S 1½"		60	116010R
S 2"		78	116015R
S 3"		112	116020R



# REMS Кэтч W

Прочные высококачественные инструменты для больших нагрузок и длительной эксплуатации. Выкованные штампом из цельной стальной заготовки.

Согласно ISO 8976 со сквозным шарниром.

Трубы ≤ D 1½"  
для 4-гранных, 6-гранных гаек, плоских заготовок.

## REMS Кэтч W – сантехнические ключи для профессионалов.

Ключи с увеличенным зевом, 7 положений захвата, сквозной шарнир. Закалённые, стойкие на износ зубья губок обеспечивают надёжный захват и удержание даже гладких материалов.

Прочная конструкция из хромванадиевой стали. Эргономичная форма губок исключает проскальзывание материала.



### Комплект поставки

REMS Кэтч W. Сантехнические ключи с увеличенным зевом, 7-положений захвата, сквозной шарнир. ISO 8976.

Наименование	≤ D дюйм	Арт.-№
W 175	1"	116050R
W 240	1¼"	116055R
W 300	1½"	116060R





# REMS Акула 3Б

Переносная станция обработки труб с цепными тисками

Прочная, переносная станция обработки труб со встроенными цепными тисками на складной треноге. С практичной полкой. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Диапазон зажимания	D 10 – 165 мм D 1/8 – 6"
Предельная нагрузка	≤ 450 кг

## REMS Акула 3Б – Переносная станция обработки труб. Надежное зажимание труб до 6". Везде на месте.

Прочная, стабильная литая конструкция рабочей плиты со встроенными цепными тисками, опорой для трубы, держателями для инструментов, 3 гибкими приспособлениями для труб D 10 – 26 мм, D 3/8 – 3/4", зажимной головкой.

Специальный двойной зажимной кулачок с зубцами, легко меняется, призматической формы, для надежного зажимания труб по всему рабочему диапазону. Специальная закалка, для большого срока службы.

Зажимная цепь с прочными звеньями, легко натягивается благодаря замку быстрого действия и шпинделю с трапециевидной резьбой. Хорошо доступная рабочая зона перед цепными тисками для свободного использования также длинных инструментов.

Очень хорошо подходит для работы с системами труб, напр., для отрезания, нарезки резьбы, гибки, монтажа. Регулируемая зажимная головка для станции обработки труб между потолком и полом, очень устойчивая.

Надежная тренога для устойчивости, складная, для простой установки и легкой транспортировки. Практичная полка для инструмента и рабочих материалов.

Регулируемые по высоте подставки REMS Геркулес (стр. 107).



Info



### Комплект поставки

**REMS Акула 3Б.** Станция обработки труб с цепными тисками для труб, сплошных заготовок, D 10 – 165 мм, D 1/8 – 6". Рабочая плита со встроенными цепными тисками с двойным зажимным кулачком, опорой для трубы, держателями для инструментов, 3 гибкими приспособлениями для труб D 10 – 26 мм, D 3/8 – 3/4", зажимной головкой. Складная тренога с полкой. Предельная нагрузка ≤ 450 кг. В коробке.

	Арт.-№	
	120270R	

# REMS Акула ВБ

Цепные тиски для труб для верстака

Качественные, прочные тиски для труб для крепления на верстаке. Отличное качество для большого срока службы. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Диапазон зажимания	D 10 – 165 мм D 1/8 – 6"
--------------------	-----------------------------

## REMS Акула ВБ – надежное зажимание труб до 6".

Прочная, стабильная литая конструкция опорной плиты со встроенными цепными тисками, опорой для трубы, гибочным устройством.

Специальный двойной зажимной кулачок с зубцами, легко меняется, призматической формы, для надежного зажимания труб по всему рабочему диапазону. Специальная закалка, для большого срока службы.

Зажимная цепь с прочными звеньями, легко натягивается благодаря замку быстрого действия и шпинделю с трапециевидной резьбой.

Хорошо доступная рабочая зона перед цепными тисками для свободного использования также длинных инструментов.

Очень хорошо подходит для работы с системами труб, напр., для отрезания, нарезки резьбы, гибки, монтажа.

Для крепления на верстаке. Учитывать предельную нагрузку станка.

Регулируемые по высоте подставки REMS Геркулес (стр. 107).



Продукция немецкого производства



Info



### Комплект поставки

**REMS Акула ВБ.** Высококачественное цепное зажимное устройство для зажатия труб, сплошных заготовок, D 10 – 165 мм, D 1/8 – 6". Опорная плита со встроенными цепными тисками с двойным зажимным кулачком, опорой для трубы, гибочным приспособлением. Для верстака В коробке.

	Арт.-№	
	120250R	



Прочные, переносные складные верстаки для универсального использования. Рабочие плиты по DIN 68 705. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

### REMS Джумбо Е – удобство и легкость.

Столешница	Береза-Multiplex, 800 × 600 × 22 мм
Рабочая высота	800 мм
Вес	23 кг
Предельная нагрузка	≤ 300 кг

### REMS Джумбо – очень прочный складной верстак. Удобный и легкий. Немецкий высококачественный продукт.

Столешница	Бук-Multiplex, 1100 × 700 × 26 мм
Рабочая высота	800 мм
Вес	28 кг
Предельная нагрузка	≤ 300 кг

### REMS Джумбо – быстрый монтаж и демонтаж. С коленчато-рычажным запиранием. Рабочие плиты по DIN 68 705. Допускает нагрузку до 300 кг.

Удобный и легкий. REMS Джумбо Е всего 23 кг, REMS Джумбо всего 28 кг. Рабочая плита из специальной фанеры береза-Multiplex (REMS Джумбо Е) или бук-Multiplex (REMS Джумбо), проклеенная для водонепроницаемости по DIN 68 705, пропитанная, устойчивая к воздействию тисков и трещинам, стабильная.

Очень большая стабильность благодаря прочной раме из стальных труб с коленчато-рычажным запиранием, молниеносно монтируется и демонтируется. Удобная переноска

Допускает макс. нагрузку до 300 кг



Продукция немецкого производства



Info

### Комплект поставки

**REMS Джумбо.** Складной верстак с коленчато-рычажным запиранием. Рабочая плита по DIN 68 705. Предельная нагрузка ≤ 300 кг. В коробке.

Наименование	Столешница	Величина мм	Арт.-№
<b>REMS Джумбо Е</b>	Береза-Multiplex	800 × 600	120240R
<b>REMS Джумбо</b>	Бук-Multiplex	1100 × 700	120200R



Стойка для заготовок с шариковой направляющей для вращающихся и подвижных труб и других заготовок. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Трубы, сплошных заготовок D (1/8) 3/4 – 6",  
D (6) 26 – 168 мм  
Предельная нагрузка ≤ 150 кг

### REMS Геркулес – надежная опора.

Легкое движение материала во всех направлениях при поворачивании, протягивании и толкании благодаря двум стальным шарам в защищенном от ржавчины корпусе в диапазоне D 3/4 – 6", D 26 – 168 мм.

Очень хорошо подходит для работы с системами труб, напр., для отрезания, нарезки резьбы, накатки желобков, сварки, пайки.

Крепкая, удобная при использовании на стройплощадках. Разборная конструкция, легко транспортируема.

По выбору на стабильной треноге или с крепежным приспособлением для верстака.

С регулировкой по высоте: REMS Геркулес ЗБ от 690 до 1180 мм от пола, REMS Геркулес Y от 35 до 580 мм от рабочей плиты станка.

### Комплект поставки

**REMS Геркулес.** Регулируемая по высоте подставка для труб D (1/8) 3/4 – 6", D (6) 26 – 168 мм заготовок D (6) 26 – 150 мм. По выбору на треноге или с крепежным приспособлением для верстака.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
REMS Геркулес ЗБ	Тренога с защитными колпаками	120120R
REMS Геркулес Y	Зажим для верстака	120130R

Регулируемая по высоте опора для заготовок с шариковой направляющей для поворотных и стационарных труб и сплошных заготовок. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Трубы, сплошных заготовок D (1/8) 1 1/4 – 12",  
D (6) 42 – 324 мм  
Предельная нагрузка ≤ 150 кг

### REMS Геркулес XL 12" – сверхстабильная опора для труб до 12".

В частности подходит для работы с системами труб, например, для накатки желобков, отрезания, нарезки резьбы, сварки, пайки.

Легкое движение материала во всех направлениях при поворачивании, протягивании и толкании благодаря двум стальным шарам в защищенном от ржавчины корпусе в диапазоне D 1 1/4 – 12", D 42 – 324 мм.

Крепкая, удобная при использовании на стройплощадках. Надежная устойчивая треножная конструкция, раскладная для облегчения транспортировки и хранения.

С регулировкой по высоте от 505 до 915 мм от пола.

Ходовой винт для упрощенного позиционирования трубы, с фиксатором.

Практичная рукоятка для переноски.

### Комплект поставки

**REMS Геркулес XL 12".** Опора с регулировкой по высоте для труб, сплошных заготовок, D 1 1/4 – 12", D 42 – 324 мм. Предельная нагрузка ≤ 450 кг. В картонной коробке.

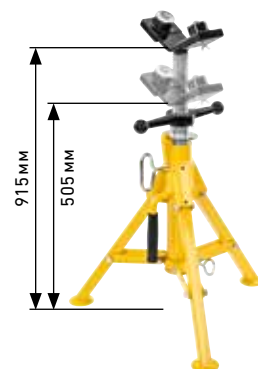
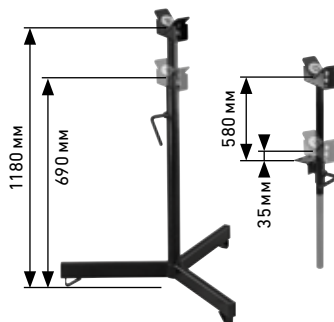
Арт.-№
120125R



Продукция немецкого производства



Info



Мощный, мобильный, удобный электроинструмент для сверления, ввинчивания/отвинчивания винтов и удаления грата с труб. Для монтажа, демонтажа, ремонта. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Сверление отверстий в стали, камне	≤ D 13 мм
Сверление отверстий в дереве	≤ D 32 мм
Сверление сверлами для керамической плитки, напр., в керамике, керамограните, граните, мраморе	≤ D 14 мм
Ввинчивания/отвинчивания винтов	≤ D 8 мм

**REMS Хеликс 22 V VE – сверление, привинчивание и удаление грата. С мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем.**

## Конструкция

Сверхлегкая, сверхмалая, сверхудобная. Приводная машина с аккумулятором, всего 1,6 кг. Это позволяет применять его везде – на весу, над головой, в том числе и в особо узких местах. Оптимальное распределение веса для работы одной рукой. Корпус эргономичной формы. Приводная машина с зажимным патроном без ключа, диапазон зажимания 1,5–13 мм, правый и левый ход. 2 плавно регулируемых диапазона частоты вращения 0–560 мин<sup>-1</sup> и 0–1900 мин<sup>-1</sup>, 15 ступеней момента вращения плюс ступень для сверления, мощный момент вращения в 12 Нм в быстром и 30 Нм в медленном диапазоне частоты вращения для работы с шурупами с большим усилием. Встроенная светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Зажим для крепления на поясе. Для работы от аккумулятора и от сети. 1 отвертка с двойной насадкой под шлиц и под крест, длина 50 мм. Комплект насадок входит в оснастку.

## Привод

Мощный электромеханический привод с мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем 21,6 В, отдача 500 Вт, прочная, 2-ступенчатая планетарная передача на точных шарикоподшипниках, не нуждается в уходе. Предохранительный выключатель импульсного режима.

## Электроника Vario

Плавное электронное управление количеством ходов для осторожного и эффективного засверливания, ввинчивания/вывинчивания винтов и выбора скорости вращения при сверлении и ввинчивании/вывинчивании винтов. Количество ходов может плавно управляться с помощью переменного давления на предохранительный выключатель от 0 до 560 и от 0 до 1900 мин<sup>-1</sup>.

## Работа от аккумулятора или от сети.

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/21,6 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.



Info

## Комплект поставки

**REMS Хеликс 22V VE Сет.** Аккумуляторная дрель-отвертка с электроникой Vario (VE) для сверления стали, камня,  $\leq D 13$  мм, дерево  $\leq D 32$  мм и других материалов и для работы с винтами  $\leq D 8$  мм. Приводная машина с зажимным патроном без ключа, диапазон зажимания 1,5–13 mm мм, правый и левый ход. Электромеханический привод с мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем 21,6 В, 500 Вт, 2-ступенчатой прочной планетарной передачей. 2 плавно регулируемых диапазона частоты вращения 0–560 мин<sup>-1</sup> и 0–1900 мин<sup>-1</sup>, 15 ступеней момента вращения плюс ступень для сверления, мощный момент вращения в 50 Нм в обоих диапазонах частоты вращения. Предохранительный выключатель импульсного режима. Встроенный рабочий светодиодный светильник. Зажим для крепления на пояс. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт. 1бита с двойным лезвием паз/крестовый паз, длина 50 мм. В сумке для переноски.

	Арт.-№
	190110R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS РЭГ 10–42.</b> Устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб D 10–42 мм, D ½–1½", см. стр. 98	
<b>REMS РЭГ 10–54.</b> Устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб D 10–54 мм, D ½–2½", см. стр. 99	
<b>REMS КалиГрат Е.</b> Калибровочные инструменты и устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб для композитных труб D 14–63 мм, см. стр. 100	
<b>REMS Сверло по кафелю,</b> D 5–14 мм, см. стр. 320	
<b>REMS Хеликс 22V VE Привод,</b> без аккумулятора	190100R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>	571571R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач</b>	571574R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач</b>	571581R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач</b>	571583R22
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт</b>	571585R220
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт</b>	571587R220
<b>Адаптер 220–240 В/21,6 В, 50–60 Гц, 15 А,</b> для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571567R220
<b>Сумка для переноски</b>	190053R
<b>Комплект бит,</b> состоит из держателя для быстрой смены бит, магнитного, с автоматической блокировкой бит, 12 бит (4 Тогх, 3 под крест PH, 3 под крест PZ, 2 под шлиц), в практичном вставном магазине с эластичной лентой для крепления и фиксации на запястье или на отвертке.	190051R
<b>REMS Люмен 2800 22V,</b> аккумулятор для строительства, см. стр. 111.	



# REMS Люмен 5000/7000/10000

Электрический светодиодный прожектор для строительства

Мощный, электрический светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей. Для стройплощадки и мастерской.

## REMS Люмен 5000

Световой поток 5000 лм

## REMS Люмен 7000

Световой поток 7000 лм

## REMS Люмен 10000

Световой поток ступень яркости 1 5000 лм

Световой поток ступень яркости 2 10000 лм

**REMS Люмен 5000/7000/10000 – электрическое освещение. С высокой светоотдачей. Удобные, легкие. Плавно поворачивается.**

### Универсальное применение

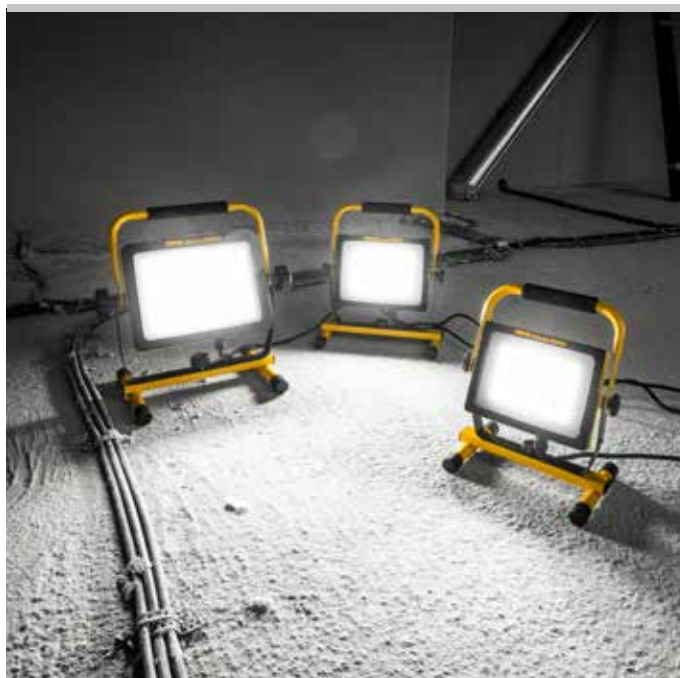
Мощные, электрические светодиодные прожекторы для строительства с высокой светоотдачей для универсального использования на стройплощадке или в мастерской. REMS Lumen 10000 с 2 режимами яркости для любого использования.

### Конструкция

Удобные, легкие электрические светодиодные прожекторы для строительства. REMS Lumen 5000 всего 1,8 кг, REMS Lumen 7000 всего 2,2 кг, REMS Lumen 10000 всего 3,0 кг. Ударопрочный алюминиевый корпус, пыленепроницаемый, защищенный от струй воды со всех сторон. Светодиоды защищены ударопрочным и небьющимся акриловым стеклом. Корпус прожектора поворачивается на 360°, фиксируется с помощью винтов со звездообразной рукояткой, для оптимального выравнивания освещения. Выключатель. Каркас из стальных труб с резиновыми ножками для устойчивой размещения. Практичная, нескользящая ручка для переноски. Практичный телескопический штатив на надежных 3 ножках, всего 1,9 кг, для точного позиционирования светодиодного прожектора, регулируется по высоте с 615 до 1590 мм от пола, складывается для простой перевозки, в качестве принадлежности.

### Светодиодный плоский излучатель

Современный, экономичный светодиодный плоский излучатель с высокой светоотдачей. Мгновенное освещение без задержки после включения. Яркость светодиодов REMS Lumen 10000 имеет 2 режима. Угол излучения 120° для хорошей освещенности. Цветовая температура 5000 К. Эффективный отвод тепла за счет высококачественных радиаторов с алюминиевым орбением. Защита от перегрева автоматически регулирует электропитание, для непрерывной работы.



Info



### Комплект поставки

REMS Люмен. Электрический светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей. 230 В, 50 – 60 Гц. Кабель для подключения 5 м. В коробке.

Наименование	Световой поток ≤ лм	Мощность ≤ Вт	Арт.-№
Люмен 5000	5000	50	175220R220
Люмен 7000	7000	70	175221R220
Люмен 10000	10000	100	175222R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS телескопический штатив 3В, на 3 ножках, регулируется по высоте, складывается	175230R



# REMS Люмен 2800 22 V

Аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства

Мощный, мобильный аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов. Для стройплощадки и мастерской.

Световой поток ступень яркости 1	1100 лм
Световой поток ступень яркости 2	2000 лм
Световой поток ступень яркости 3	2800 лм

**REMS Люмен 2800 22 V – светит везде. С высокой светоотдачей. Мобильный, удобный, легкий. Для аккумуляторных и сетевых приводов. Плавно поворачивается.**

### Универсальное применение

Мощный, мобильный аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей, для универсального использования на стройплощадке или в мастерской. 3 выбираемые ступени яркости, идеально для любого использования.

### Конструкция

Удобный, легкий аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства, всего 1,7 кг, с аккумулятором всего 2,1 кг. Ударопрочный пластиковый корпус. Светодиоды защищены ударопрочным и небьющимся акриловым стеклом. Корпус прожектора поворачивается на 360°, фиксируется с помощью барашковых винтов, для оптимального выравнивания освещения. Выключатель. Каркас из стальных труб с пластиковой пластиной и вставным крючком для крепления или подвешивания прожектора. Практичная нескользящая ручка для переноски. Источник питания 220–240 В, 50–60 Гц, 138 Вт, для работы от сети входит в комплект. В корпусе располагается встроенный разъем для литий-ионных аккумуляторов REMS 21,6 В для работы от аккумуляторов, а не от сети. В режиме работы от литий-ионного аккумулятора 21,6 В, 2,5 А ч, 54 Вт.ч (отдача). Практичный телескопический штатив на надежных 3 ножках, всего 1,9 кг, для точного позиционирования светодиодного прожектора, регулируется по высоте с 615 до 1590 мм от пола, складывается для простой перевозки, в качестве принадлежности.

### Светодиодный плоский излучатель

Современный, экономичный светодиодный плоский излучатель с высокой светоотдачей. Мгновенное освещение без задержки после включения. 3 режима яркости светодиодов. Угол излучения 120° для высокой освещенности. Цветовая температура 6500 К. Эффективный отвод тепла за счет высококачественных радиаторов с алюминиевым оребрением предотвращает перегрев. Для непрерывной работы.

### Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от -10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности.



Наименование	Часы эксплуатации h*		
	Режим 1	Режим 2	Режим 3
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач	5,4	2,4	1,6
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач	9,6	4,2	2,8
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач	10,9	4,8	3,2
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач	19,6	8,6	5,7

### Комплект поставки

**REMS Люмен 2800 22 V Сет Power-Edition.** Аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей. Для аккумуляторных и сетевых приводов. Световой поток ≤2800 лм. Источник питания 220–240 В, 50–60 Гц, 138 Вт. Без аккумулятора, без устройства ускоренной зарядки. В коробке.

	Арт.-№
	175210R220

### Комплект поставки

**REMS Люмен 2800 22 V Сет.** Аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей. Для аккумуляторных и сетевых приводов. Световой поток ≤2800 лм. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт. Источник питания 220–240 В, 50–60 Гц, 138 Вт. В коробке.

	Арт.-№
	175211R220

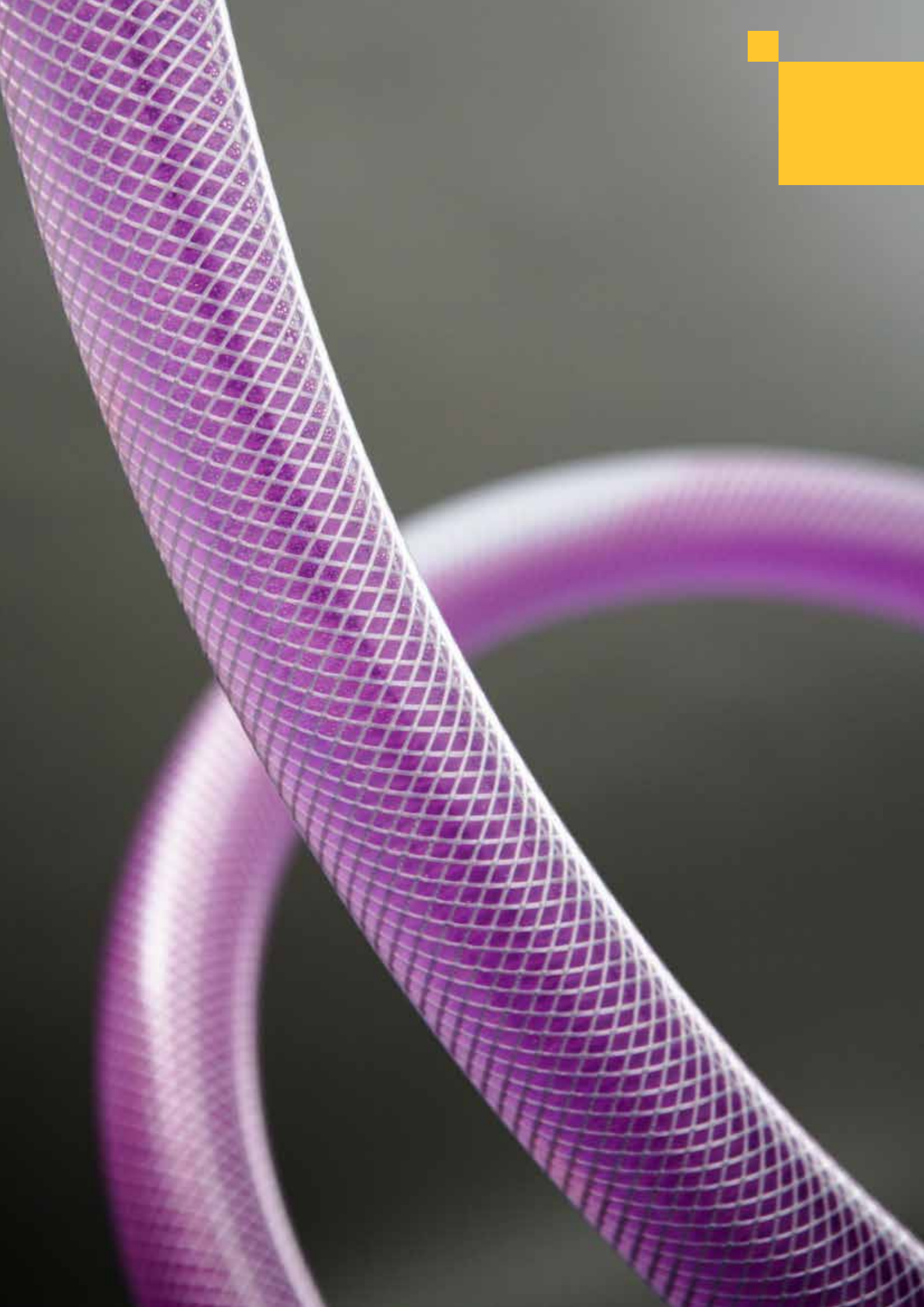
Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач	571571R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач	571574R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач	571581R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач	571583R22
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт	571587R220
REMS телескопический штатив 3В, на 3 ножках, регулируется по высоте, складывается	175230R



\*Температура окружающей среды около 20 °С.





**Испытание под давлением**  
**Очистка**  
**Дезинфекция**  
**Консервация**  
**Промывка**  
**Заполнение**

	<b>Ручной опрессовщик</b>	<b>114</b>
	<b>Электрический опрессовщик</b>	<b>115</b>
	<b>Электрический насос для удаления накипи</b>	<b>116</b>
	<b>Электронное устройство для промывки с компрессором</b>	<b>117</b>
	<b>Электронное устройство для промывки и испытания под давлением с компрессором</b>	<b>120</b>
	<b>Устройство для дезинфекции TW, устройство очистки и консервации Н</b>	<b>123</b>
	<b>Чистящие средства</b>	<b>123</b>
	<b>Электрические заправочные и промывочные машины</b>	<b>124</b>

Надёжный опрессовщик для проверки герметичности систем и резервуаров давлением.

Диапазон работы ≤ 6 МПа/60 бар/870 фкд

Вода, Масло, Глицерин

Значение рН для жидкости 7 – 12

Температура жидкости ≤ 60°C

Вязкость жидкости ≤ 1,5 мПа сек.

### REMS Пуш – герметично на сто процентов.

#### Универсальное применение

В системах водо- и теплоснабжения, разводке спринклеров, для систем сжатого воздуха, холодильных установках, системах, заполненных маслом, при изготовлении бойлеров, баллонов со сжатым газом.

#### Конструкция

Прочная, удобная при использовании на стройплощадках металлическая конструкция, рассчитанная на жесткую эксплуатацию. REMS Пуш с коррозионностойкой емкостью из листовой стали с порошковым покрытием на 12 л. Рычаг с эргономичной ручкой, возможность фиксации его для использования в качестве переносной ручки. Стойкий к износу латунный поршень D 30 мм, шланг высокого давления с соединением 1/2". Манометр с точной шкалой, на 1,6 МПа/16 бар/232 фкд, для считывания изменений давления от 0,01 МПа/0,1 бар/1,45 фкд согласно DIN 1988, заказывать отдельно.

#### Емкость из нержавеющей стали

REMS Пуш INOX с емкостью из нержавеющей стали на 12 л. Для очень длительного срока службы.

#### Функции

Проверка герметичности давлением с помощью воды и других жидкостей. Система с двумя клапанами для надёжного нагнетания давления, с шариками из нержавеющей стали. Высокая производительность при большом ходе рычага и точность при малом ходе. Армированный шланг с тканной прокладкой гарантирует точные показания.



Info

#### Комплект поставки

REMS Пуш. Ручной опрессовщик для проверки давления и герметичности, с манометром, р ≤ 6 МПа/60 бар/870 фкд. Коррозионностойкая емкость из листовой стали с порошковым покрытием на 12 л. 1,5 шланг высокого давления с соединением 1/2". В коробке.

	Арт.-№	
	115000R	

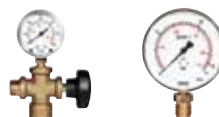
#### Комплект поставки

REMS Пуш INOX. Ручной опрессовщик для проверки давления и герметичности, с манометром, р ≤ 6 МПа/60 бар/870 фкд. Емкость из нержавеющей стали на 12 л. 1,5 шланг высокого давления с соединением 1/2". В коробке.

	Арт.-№	
	115001R	

#### Оснастка

Наименование	р ≤ МПа/бар/фкд	Арт.-№
Соединительный элемент с манометром и запорным вентилем	6/60/870	115110R
Манометр	1,6/16/232	115045



Надёжный, электрический опрессовщик для проверки давлением герметичности сетей и резервуаров.

Диапазон измерений	≤ 6 МПа/60 бар/870 фкд
Высокая производительность	6,5 л/мин
Вода, водные растворы, эмульсии	
Значение рН для жидкости	7–10
Температура жидкости	≤ 60°C
Вязкость жидкости	≤ 1,5 мПа сек.

**REMS E-Пуш 2 – автоматически закачивает и проверяет. С регулируемым ограничением давления.**

### Универсальное применение

В санитарном, отопительном оборудовании и для систем пожаротушения, для использования в системах сжатого воздуха, пара и охлаждения, системах подачи масла, в строительстве котлов и резервуаров под давлением.

### Конструкция

Прочный, компактный, легкий, весит всего 10 кг. Переносной. Высокопроизводительный поршневой насос. Заполненный глицерином манометр,  $p \leq 6$  МПа/60 бар/870 фкд. Тканная армировка шланга гарантирует точные показания. Обратный клапан в шланге всасывания предотвращает слив жидкости из системы в периоды выключения оборудования; благодаря этому уменьшение времени всасывания. Всасывающий шланг с всасывающим фильтром. Всасывающий шланг и шланг высокого давления, соединение  $\frac{1}{2}$ . Соединительный элемент с манометром,  $p \leq 6$  МПа/60 бар/870 фкд, и запорный клапан для проверки давления и герметичности, даже после снятия опрессовщика, например, чтобы предотвратить кражу или для использования сразу на нескольких точках, как доп. принадлежность, манометр с точной шкалой  $0,1, 1,6$  МПа/16 бар/232 фкд, для считывания изменений давления от  $0,01$  МПа/0,1 бар/1,45 фкд согласно DIN 1988, как доп. принадлежность.

### Высокопроизводительный поршневой насос

Работающий в закрытой масляной ванне поршневой насос высокой производительности, самовсасывающий, с нагнетательным поршнем из нержавеющей стали. Надежный, конденсаторный двигатель, в 1300 Вт, сверхмощный и быстрый. Высокая производительность 6,5 л/минуту. Проверка герметичности давлением до 6 МПа/60 бар/870 фкд.

### Регулируемое ограничение давления

Ограничение давления 6 ступеней, 1–6 МПа/10–60 бар/145–870 фкд, регулируется до требуемого давления в системе трубопроводов/емкости.



### Комплект поставки

**REMS E-Пуш 2.** Ручной опрессовочный насос,  $p \leq 6$  бар/60 МПа/870 фунтов/кв. дюйм, для опрессовки и проверки герметичности трубопроводных систем до 6 МПа/60 бар/870 фунтов/кв. дюйм, с регулируемой настройкой давления. Насос с конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 1300 Вт. Всасывающий шланг 1,5 м с подсоединением  $\frac{1}{2}$ " и уплотнениями, всасывающий фильтр с обратным клапаном. Шланг высокого давления 1,5 м с подсоединением  $\frac{1}{2}$ " и уплотнениями. В коробке.

	Арт.-№
	115500R220

### Оснастка

Наименование	$p \leq$ МПа/бар/фкд	Арт.-№
Соединительный элемент с манометром и запорным вентилем	6/60/870	115110R
Манометр	1,6/16/232	115045



Мощный электрический насос для эффективного удаления накипи из трубопроводов и резервуаров, напр., из проточных водонагревателей, бойлеров, емкостных теплонагревателей, аккумуляторов холодной воды, теплообменников, охладительных и отопительных систем.

Полезный объем резервуара	21 л
Производительность	≤ 30 л/мин
Давление подачи	≤ 0,1 МПа/1,0 бар/15 фунт/кв. дюйм
Напор	≤ 10 м
Температура раствора для удаления накипи	≤ 50°C

**REMS Кальк-Пуш – эффективное электрическое удаление накипи. Высокая производительность подачи. Трехходовой рычаг для реверса направления потока, с нулевым положением.**

### Универсальное применение

Для эффективного удаления накипи из трубопроводов и резервуаров, напр., из проточных водонагревателей, бойлеров, емкостных теплонагревателей, аккумуляторов холодной воды, теплообменников, охладительных и отопительных систем.

### Конструкция

Прочная, компактная, легкая, вес всего 9,2 кг. Прочный пластиковый резервуар для раствора для удаления накипи, полезный объем резервуара 21 л, с практичной привинчивающейся крышкой для пластикового резервуара, использующейся во время транспортировки. Прочно соединенные с насосным узлом, гибкие шланги из ПВХ-ткани ½", длиной 2,3 м, с резьбовыми соединениями с внутренней резьбой Rp ½" и заглушками. Трехходовой кабель для реверса направления потока для удаления сильных отложений накипи с обеих сторон, с нулевым положением для прерывания подачи раствора. С расположенной по центру ручкой для удобной переноски, с практичными креплениями для шлангов.

### Отвинчивающийся насосный узел

Компактный насосный узел, состоящий из циркуляционного насоса и конденсаторного двигателя, отвинчивающийся, для простой очистки насосного узла и пластикового резервуара после окончания процесса удаления накипи. Самовсасывающий центробежный насос, подходит для разных растворов для удаления накипи из уксусной кислоты, соляной кислоты, лимонной кислоты, муравьиной кислоты, фосфорной кислоты, сульфаминовой кислоты. С надежным мощным конденсаторным двигателем с бесшумным ходом, 160 Вт, выключателем. Высокая производительность ≤ 30 л/мин для эффективного удаления накипи.



### Комплект поставки

**REMS Кальк-Пуш.** Электрический насос для эффективного удаления накипи из трубопроводов и резервуаров, напр., из проточных водонагревателей, бойлеров, емкостных теплонагревателей, аккумуляторов холодной воды, теплообменников, охладительных и отопительных систем. Производительность ≤ 30 л/мин, полезный объем резервуара 21 л. Насосный узел с конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 165 Вт. Давление подачи ≤ 0,1 МПа/1,0 бар/15 фунт/кв. дюйм. Высота подачи ≤ 10 м. 2 гибких шланга из ПВХ-ткани ½", длиной 2,3 м, с резьбовыми соединениями с внутренней резьбой Rp ½" и заглушками. 2 двойных ниппеля ¾" – ½", 2 двойных ниппеля ½" – ¾". В картонной коробке.

Арт.-№	
115900R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Сверхмощное электронное устройство для промывки в компактном исполнении с безмасляным компрессором. Для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации трубопроводных систем и эксплуатации пневматических инструментов.

Промывка и удаление шлама

Гидравлическое давление в сети трубопровода:

$p \leq 1$  МПа/10 бар/145 фунт/кв. дюйм

Диаметр трубы сантехнического оборудования:

$\leq DN 50, 2''$

Дезинфекция сантехнического оборудования питьевого водоснабжения

Очистка и консервация систем радиаторов и панельного отопления

Температура воды 5 – 35°C

Расход воды  $\leq 5$  м<sup>3</sup>/h

Эксплуатация пневматических инструментов

Рабочее давление:

$p \leq 0,8$  МПа/8 бар/116 фунт/кв. дюйм

Производительность всасывания:  $\leq 230$  л/мин

**REMS Мульти-Пуш S – промывка водой или водовоздушной смесью. Простое переключение подачи воздуха во время промывки при удалении шлама. Постоянный контроль процесса. Протоколирование. USB-разъем.**

### Универсальное применение

Всего **одно** устройство для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации систем трубопроводов, например, для удаления шлама, очистки и консервации систем радиаторного и панельного отопления, промывки и дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения согласно EN 806-4:2010, а также для эксплуатации пневматических инструментов.

### Конструкция

Сверхмощное электронное устройство для промывки в компактном исполнении с безмасляным компрессором. Удобное в обращении, легко переносимое, всего 32 кг. Контрольно-измерительные приборы для автоматического выполнения программ промывки до протоколирования результатов. Защитно-предохранительные устройства для предотвращения загрязнения трубопроводной сети вследствие обратного течения. Редукционный клапан для ограничения давления. Фильтр конденсата и твердых частиц 5 мкм. Крупногабаритная рама из стальных труб в качестве ресивера сжатого воздуха. Две практические рукоятки для удобной переноски. Ручка круглого сечения для удобной транспортировки и экономии места. Передвижной каркас из стальных труб с 2 прорезиненными рабочими колесами для удобной транспортировки и 2 прорезиненные регулируемые ножки для устойчивой установки. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD). 2 крючка для наматывания соединительного кабеля. Крышки для перекрытия входного и выходного штуцера устройства REMS Мульти-Пуш S с целью предотвращения загрязнения при транспортировке и хранении. Практичный чехол для защиты машины во время транспортировки и хранения, доступный в качестве аксессуара.

### Компрессор

Проверенный мощный безмасляный поршневой компрессор с рычажным приводом и конденсаторным двигателем 230 В, 1500 Вт. Манометр для индикации давления воздуха в ресивере сжатого воздуха. Аварийный выключатель.

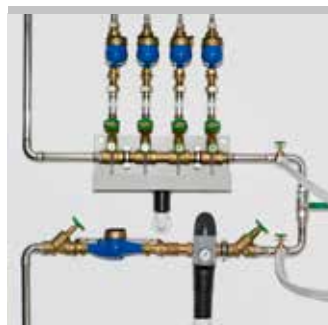
### Шланги

Прозрачный всасывающий/напорный шланг 1", с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями 1", с крышками, для промывки, проведения дезинфекции, чистки, консервации. Крышки на цепочке для перекрытия входных и выходных штуцеров с целью предотвращения загрязнения при транспортировке и хранении. Шланг для соединения компрессора и патрубков подключения к водопроводу, длина 0,6 м, с быстроразъемным соединением DN 7,2 и шланговым резьбовым соединением 1", двойной ниппель 1", для продувки остатков воды из REMS Мульти-Пуш S и всасывающих/напорных шлангов после завершения работы.

### Блок ввода и управления

Простота в управлении при удалении шлама благодаря наличию кнопок для переключения подачи воздуха во время промывки. Выполняемые с помощью меню ввод и управление при промывке сантехнического оборудования питьевого водоснабжения согласно EN 806-4:2010 с возможностью изменения пользователем заводских заданных значений для обеспечения соответствия национальным правилам техники безопасности, нормам и предписаниям, действующим на месте эксплуатации. Выбор формата даты, времени и выбор различных единиц измерения. Блок ввода и управления с дисплеем 3", выполненный по современной ЖК-технологии, экрана диагональю 76 мм, разреше-

Патент EP 2 954 960



Продукция немецкого производства



Info

ние 128 × 64 пикселей. Постоянный контроль за технологическим процессом в ходе выполнения программ. USB-разъем для USB-накопителя или принтера. Новейшую версию программного обеспечения для блока ввода и управления можно загрузить при помощи USB-накопителя с [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Software.

### Удаление шлама и промывка

Кнопки для простого переключения подачи воздуха во время промывки при удалении шлама из радиаторных и панельных систем отопления со следующими возможностями: (1) без сжатого воздуха, (2) периодическая подача сжатого воздуха, (3) постоянная подача сжатого воздуха.

### Промывка согласно EN 806-4

Промывка сантехнического оборудования питьевого водоснабжения водой или водовоздушной смесью с периодически подаваемым сжатым воздухом согласно EN 806-4:2010 и бюллетеню «Промывка, дезинфекция и ввод в эксплуатацию сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» (август 2014 года) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ (ZVSHK).

### Дезинфекция

Устройство для дезинфекции REMS V-Jet TW для дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения согласно EN 806-4:2010 и бюллетеню «Промывка, дезинфекция и ввод в эксплуатацию сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» (август 2014 г.) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ, а также дезинфекция других систем трубопроводов, в комплекте оснастки. REMS Regoxi Color, состоящий из бутылки 1 л дозирочного раствора REMS Regoxi для дезинфекции трубопровода объемом примерно 100 л, бутылочки 20 мл красного красителя REMS Color для закрашивания дозирочного раствора с целью контроля заполнения и износа, пипетки для проверки действия дозирочного раствора, в комплекте оснастки. Подача дезинфицирующего раствора без дополнительного дозирующего насоса (Патент EP 2 954 960).

### Очистка и консервация

Устройство очистки и консервации REMS V-Jet H для очистки и консервации радиаторных и панельных систем отопления, в комплекте оснастки. Очиститель, для контроля заполнения и износа, зеленого цвета, и для защиты от коррозии, для контроля заполнения, синего цвета, для трубопровода объемом примерно 100 л, в комплекте оснастки. Подача средства для очистки и антикоррозионной защиты без дополнительного дозирующего насоса (Патент EP 2 954 960).

### Эксплуатация пневматических инструментов

Подключение пневматических инструментов с максимальным расходом воздуха ≤ 230 Нл/мин, с возможностью регулирования расхода относительно применяемого пневматического инструмента. Манометр для контроля давления воздуха, подаваемого ресивером сжатого воздуха. Шланг для подачи сжатого воздуха с быстроразъемными соединениями DN 7,2, заказывается в качестве принадлежности.

### Протоколирование

Результаты выполнения программы промывки сохраняются с датой, временем и номером протокола на выбранном языке. Для протоколирования их можно сохранить на USB-накопитель или вывести на печать. Принтер в качестве принадлежности. В сохраненные данные можно вносить изменения, например, ФИО заказчика, номер проекта, ФИО специалиста, проводящего испытание, на внешних устройствах (например, ПК, ноутбук, планшетный ПК, смартфон).



### Комплект поставки

**REMS Мульти-Пуш S Сет.** Электронное устройство для промывки с безмасляным компрессором. Для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации систем трубопроводов, например, для удаления шлама, очистки и консервации систем радиаторного и панельного отопления, промывки и дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения, а также для эксплуатации пневматических инструментов ≤ 230 Нл/мин. Блок ввода и управления. Поршневой компрессор с рычажным приводом, конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 1500 Вт. Выключатель индивидуальной защиты (PRCD). Передвижной каркас из стальных труб. Крышки для входных и выходных водопроводных штуцеров REMS Мульти-Пуш S. 2 шт. всасывающих и напорных шланга D 1", с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями 1" и крышками. Шланг для соединения компрессора и патрубков подключения к водопроводу, длина 0,6 м, с быстроразъемным соединением DN 7,2 и шланговым резьбовым соединением 1", двойной ниппель 1", для продувки остатков воды из REMS Мульти-Пуш и всасывающих/напорных шлангов после завершения работы. Без устройства для дезинфекции, без устройства очистки и консервации.

Арт.-№	
115810R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.



Наименование	Арт.-№
<b>Фильтр тонкой очистки со сменным фильтрующим элементом 90 мкм, моющийся, с большим грязеуловителем</b>	115609R
<b>Фильтрующий элемент 90 мкм, для фильтров тонкой очистки 90 мкм</b>	043054
<b>Шланг подачи сжатого воздуха D 14 мм, длиной 1,5 м, с быстроразъемными соединениями DN 7,2 (гнездо и штекер), для подключения пневматических инструментов.</b>	115621R
<b>Всасывающий/напорный шланг D 1", с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями G 1", с крышками, для промывки, проведения дезинфекции, чистки, консервации и для испытания под давлением с использованием воды.</b>	115633R
<b>Двойной ниппель 1", для соединения 2 всасывающих/напорных шлангов и продувки всасывающих/напорных шлангов</b>	045159
<b>Принтер</b> для распечатки сохраненных результатов программ промывки и проверки 1 рулон бумаги, соединительный USB-кабель, питание/зарядное устройство Ni-Mh 100–240 В, 50–60 Гц, 3 Вт	115604R
<b>Рулон бумаги, упаковка из 5 штук для принтера</b>	090015R
<b>Ящик для вкладок, принтера, рулонов бумаги и других принадлежностей</b>	115703R
<b>REMS V-Jet TW</b> , устройство для дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения, для подачи дозировочного раствора для дезинфекции	115602R
<b>REMS Peroxi Color</b> , бутылка 1 л дозировочного раствора REMS Peroxi для дезинфекции трубопровода объемом примерно 100 л, бутылочка 20 мл красного красителя REMS Color для закрашивания дозировочного раствора с целью контроля заполнения и износа, пипетка для проверки действия дозировочного раствора.	115605R
<b>Тест-полоски H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 0 – 1000 мг/л, упаковка из 100 штук</b> , для контроля концентрации дезинфицирующего раствора	091072
<b>Тест-полоски H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 0 – 50 мг/л, упаковка из 100 штук</b> , для контроля полной промывки дезинфицирующего раствора после дезинфекции	091073
<b>REMS V-Jet H</b> , устройство очистки и консервации для радиаторных и панельных систем отопления, для подачи очистителя и средства защиты от коррозии.	115612R
<b>REMS CleanH</b> 1 литр очистителя радиаторных и панельных систем отопления, для контроля заполнения и износа, зеленого цвета, для ок. 100 л объема трубопровода.	115607R
<b>REMS NoCor</b> бутылка 1 литр средства для защиты от коррозии для консервации радиаторных и панельных систем отопления, для контроля заполнения, синего цвета, для ок. 100 л объема трубопровода.	115608R
<b>Чехол</b> для защиты машины во время транспортировки и хранения	115677R
<b>Системный кофр XL-Voxh</b> для шлангов	579600RMP



Сверхмощное электронное устройство для промывки и испытания под давлением в компактном исполнении с безмасляным компрессором. Для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации трубопроводных систем, испытания под давлением трубопроводных систем и резервуаров с помощью сжатого воздуха или воды, в качестве воздушного компрессора для регулируемого заполнения любых резервуаров сжатым воздухом и эксплуатации пневматических инструментов.

Промывка и удаление шлама  
Гидравлическое давление в сети трубопроводов:  
 $p \leq 1 \text{ МПа} / 10 \text{ бар} / 145 \text{ фунт/кв. дюйм}$   
Диаметр трубы сантехнического оборудования:  $\leq \text{DN } 50, 2''$

Дезинфекция сантехнического оборудования питьевого водоснабжения

Очистка и консервация систем радиаторов и панельного отопления

Температура воды:  $5 - 35^\circ\text{C}$

Расход воды:  $\leq 5 \text{ м}^3/\text{h}$

Испытание под давлением с помощью сжатого воздуха:  
 $p \leq 0,4 \text{ МПа} / 4 \text{ бар} / 58 \text{ фунт/кв. дюйм}$

Испытание под давлением с помощью воды:  
 $p \leq 1,8 \text{ МПа} / 18 \text{ бар} / 261 \text{ фунт/кв. дюйм}$

Воздушный компрессор для регулируемого наполнения любых резервуаров сжатым воздухом:  
 $p \leq 0,8 \text{ МПа} / 8 \text{ бар} / 116 \text{ фунт/кв. дюйм}$

Эксплуатация пневматических инструментов  
Рабочее давление:  $p \leq 0,8 \text{ МПа} / 8 \text{ бар} / 116 \text{ фунт/кв. дюйм}$   
Производительность всасывания:  $\leq 230 \text{ Нл/мин}$

**REMS Мульти-Пуш SL/SLW – всего один прибор с более чем 10 автоматическими программами для промывки и испытания под давлением. Постоянный контроль технологического процесса. Протоколирование. USB-разъем.**

### Универсальное применение

Всего один прибор для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации трубопроводных систем, испытания под давлением трубопроводных систем и резервуаров с помощью сжатого воздуха или воды, например, сантехнического оборудования питьевого водоснабжения, систем радиаторов и панельного отопления, для проверки газовых установок под давлением сжатым воздухом, в качестве воздушного компрессора для регулируемого наполнения любых резервуаров сжатым воздухом, например, расширительных баков или шин, и для эксплуатации пневматических инструментов (Патент EP 2 816 231).

### Конструкция

Сверхмощное электронное устройство для промывки и испытания под давлением в компактном исполнении с безмасляным компрессором. Удобное в обращении, легко переносимое, REMS Мульти-Пуш SL – всего 37 кг, REMS Мульти-Пуш SLW – всего 39 кг. Контрольно-измерительные приборы для автоматического выполнения программ промывки и испытания вплоть до протоколирования результатов. Защитно-предохранительные устройства для предотвращения загрязнения трубопроводной сети вследствие обратного течения. Редукционные клапаны для ограничения давления. Фильтр конденсата и твердых частиц 5 мкм Крупногабаритная рама из стальных труб в качестве ресивера сжатого воздуха. Две практичные рукоятки для удобной переноски. Ручка круглого сечения для удобной транспортировки и экономии места. Перемещаемый каркас из стальных труб с 2 прорезиненными рабочими колесами для удобной транспортировки и 2 прорезиненные регулируемые ножки для устойчивой установки. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD). 2 крючка для наматывания соединительного кабеля. Пробки для входных и выходных отверстий REMS Мульти-Пуш SL/SLW, с цепочкой, для предотвращения загрязнений во время транспортировки и хранения. Практичный чехол для защиты машины во время транспортировки и хранения, доступный в качестве аксессуара.

Устройство REMS Мульти-Пуш SLW дополнительно оснащено гидропневматическим водяным насосом для нагнетания гидравлического давления, требуемого для проведения гидростатического испытания под давлением систем трубопроводов и резервуаров с водой.

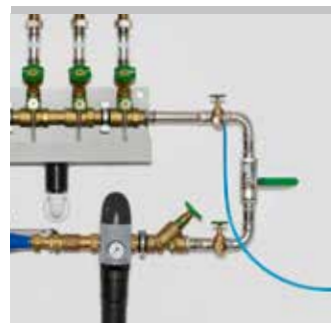
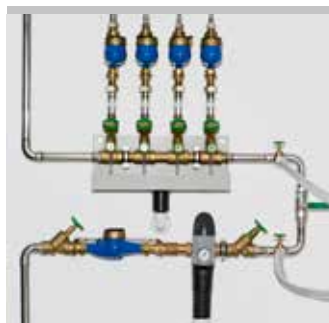
### Компрессор

Проверенный мощный безмасляный поршневой компрессор с рычажным приводом и конденсаторным двигателем 230 В, 1500 Вт. Манометр для индикации давления воздуха в ресивере сжатого воздуха. Аварийный выключатель.

### Шланги

Прозрачный всасывающий/напорный шланг 1", с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями 1", с крышками, для промывки, проведения дезинфекции, чистки, консервации и для испытания под давлением с использованием воды. Шланг высокого давления D 1/2" с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями 1/2", с крышками, для испытания под давлением с использованием воды с помощью REMS Мульти-Пуш SLW. Крышки на цепочке для перекрытия входных и выходных штуцеров с целью предотвращения загрязнения при транспортировке и хранении. Шланг подачи для сжатого воздуха D 8 мм, длиной 1,5 м с быстроразъемным соединением

Патент EP 2 816 231  
Патент EP 2 954 960



Продукция немецкого производства

нием DN 5 и шланговым резьбовым соединением 1/2", для испытания под давлением с помощью сжатого воздуха. Шланг подачи сжатого воздуха D 8 мм, длиной 1,5 м, с быстроразъемным соединением DN 5 (гнездо и штекер), для испытаний на газонепроницаемость с использованием сжатого воздуха. Шланг для соединения компрессора и патрубков подключения к водопроводу, длина 0,6 м, с быстроразъемным соединением DN 7,2 и шланговым резьбовым соединением 1", двойной ниппель 1", для продувки остатков воды из REMS Мульти-Пуш SL/SLW и всасывающих/напорных шлангов после завершения работы.

### Блок ввода и управления

Более 10 программ промывки и испытания на 26 языках. Простота в управлении при удалении шлама благодаря наличию кнопок для переключения подачи воздуха во время промывки. Выполняемые с помощью меню ввод и управление при промывке сантехнического оборудования питьевого водоснабжения согласно EN 806-4:2010 с возможностью изменения пользователем заводских заданных значений для обеспечения соответствия национальным правилам техники безопасности, нормам и предписаниям, действующим на месте эксплуатации. Выбор формата даты, времени и выбор различных единиц измерения. Блок ввода и управления с дисплеем 3", выполненный по современной ЖК-технологии, экрана диагональю 76 мм, разрешение 128 x 64 пикселей. Постоянный контроль за технологическим процессом в ходе выполнения программ. USB-разъем для USB-накопителя или принтера. Новейшую версию программного обеспечения для блока ввода и управления можно загрузить при помощи USB-накопителя с [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Software.



## Удаление шлама и промывка

Кнопки для простого переключение подачи воздуха во время промывки при удалении шлама из радиаторных и панельных систем отопления со следующими возможностями: (1) без сжатого воздуха, (2) периодическая подача сжатого воздуха, (3) постоянная подача сжатого воздуха.

## Промывка согласно EN 806-4

Промывка сантехнического оборудования питьевого водоснабжения водой или водовоздушной смесью с периодически подаваемым сжатым воздухом согласно EN 806-4:2010 и бюллетеню «Промывка, дезинфекция и ввод в эксплуатацию сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» (август 2014 года) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ (ZVSHK).

## Дезинфекция

Устройство для дезинфекции REMS V-Jet TW для дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения согласно EN 806-4:2010 и бюллетеню «Промывка, дезинфекция и ввод в эксплуатацию сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» (август 2014 г.) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ, а также дезинфекция других систем трубопроводов, в комплекте оснастки. REMS Peroxi Color, состоящий из бутылки 1 л дозирующего раствора REMS Peroxi для дезинфекции трубопровода объемом примерно 100 л, бутылочки 20 мл красного красителя REMS Colog для закрашивания дозирующего раствора с целью контроля заполнения и износа, пипетки для проверки действия дозирующего раствора (страница 123). Подача дезинфицирующего раствора без дополнительного дозирующего насоса (Патент EP 2 954 960).

## Очистка и консервация

Устройство очистки и консервации REMS V-Jet H для очистки и консервации радиаторных и панельных систем отопления, в комплекте оснастки. Очиститель, для контроля заполнения и износа, зеленого цвета, и для защиты от коррозии, для контроля заполнения, синего цвета, для трубопровода объемом примерно 100 л (страница 123). Подача средства для очистки и антикоррозионной защиты без дополнительного дозирующего насоса (Патент EP 2 954 960).

## Испытание под давлением с помощью сжатого воздуха

Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ (ZVSHK), проверка на герметичность газовых установок согласно «DVGW-TRGI 2018, техническим правилам для газовых установок – рабочему листу DVGW G 600» Германского союза водо-газоснабжения DVGW, а также проверка на герметичность прочих систем трубопроводов и резервуаров с помощью сжатого воздуха.

Испытание под нагрузкой сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ (ZVSHK), испытание под нагрузкой газовых установок согласно «DVGW-TRGI 2018, техническим правилам для газовых установок – рабочему листу DVGW G 600» Германского союза водо-газоснабжения DVGW, а также испытание под нагрузкой прочих систем трубопроводов и резервуаров с помощью сжатого воздуха.

## Испытание под давлением с помощью воды

REMS Мульти-Пуш SLW с гидронеуматическим водяным насосом для гидростатических испытаний под давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием воды согласно EN 806-4:2010, метод проведения испытаний A, B или C, или метод испытаний B, или с учетом изменений согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ (ZVSHK), а также испытание под давлением прочих систем трубопроводов и резервуаров с помощью воды.

## Воздушный компрессор

Воздушный компрессор для регулируемого заполнения любых резервуаров сжатым воздухом  $\leq 0,8$  МПа/8 бар/116 фунт/кв. дюйм, с автоматическим отключением после достижения предварительно заданного давления воздуха, например для накачивания расширительных баков или шин.

## Эксплуатация пневматических инструментов

Подключение пневматических инструментов с максимальным расходом воздуха  $\leq 230$  Нл/мин, с возможностью регулирования расхода относительно применяемого пневматического инструмента. Манометр для контроля давления воздуха, подаваемого ресивером сжатого воздуха. Шланг для подачи сжатого воздуха с быстроразъемными соединениями DN 7,2, заказывается в качестве принадлежности.

## Протоколирование

Результаты выполнения программы промывки и испытания сохраняются с датой, временем и номером протокола на выбранном языке. Для протоколирования их можно сохранить на USB-накопитель или вывести на печать. Принтер в качестве принадлежности. В сохраненные данные можно вносить изменения, например, ФИО заказчика, номер проекта, ФИО специалиста, проводящего испытание, на внешних устройствах (например, ПК, ноутбук, планшетный ПК, смартфон).



## Комплект поставки

**REMS Мульти-Пуш SL Сет.** Электронное устройство для промывки и испытания под давлением с безмасляным компрессором. Для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации трубопроводных систем, например, для удаления шлама, очистки и консервации систем радиаторного и панельного отопления, промывки и дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения, испытания под давлением трубопроводных систем и резервуаров с помощью сжатого воздуха, в качестве воздушного компрессора для регулируемого заполнения любых резервуаров сжатым воздухом,  $p \leq 0,8$  МПа/8 бар/116 фунт/кв. дюйм, и эксплуатации пневматических инструментов  $\leq 230$  Нл/мин. Блок ввода и управления. Поршневой компрессор с рычажным приводом, конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 1500 Вт. Выключатель индивидуальной защиты (PRCD). Передвижной каркас из стальных труб. Крышки для входных и выходных водопроводных штуцеров REMS Мульти-Пуш. 2 шт. всасывающих и напорных шланга D 1", с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями 1" и крышками. 1 шланг подачи для сжатого воздуха D 8 мм, длиной 1,5 м с быстроразъемным соединением DN 5 и шланговым резьбовым соединением G 1/2", для испытания под давлением с помощью сжатого воздуха. Шланг для соединения компрессора и патрубков подключения к водопроводу, длина 0,6 м, с быстроразъемным соединением DN 7,2 и шланговым резьбовым соединением 1", двойной ниппель 1", для продувки остатков воды из REMS Мульти-Пуш и всасывающих/напорных шлангов после завершения работы. Без устройства для дезинфекции, без устройства очистки и консервации.

	Арт.-№	
	115610R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.



Info



## Комплект поставки

**REMS Мульти-Пуш Сет.** Аналогично REMS Мульти-Пуш SL Сет, номер артикула 115610, но дополнительно с гидropневматическим водяным насосом для испытания давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с водой согласно EN 806-4:2010, методы проведения испытания А, В или С, или метод проведения испытания В с учетом изменений, а также для испытания давлением других систем трубопроводов и резервуаров с водой. 1 шлангом высокого давления D 1/2", длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями 1/2", крышками. В картонной коробке.

	Арт.-№	
	115611R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.



Info



## Оснастка

Наименование	Арт.-№	
<b>Фильтр тонкой очистки со сменным фильтрующим элементом 90 мкм, моющийся, с большим грязеуловителем</b>	115609R	
<b>Фильтрующий элемент 90 мкм, для фильтров тонкой очистки 90 мкм</b>	043054	
<b>Манометр, <math>p \leq 6</math> МПа/60 бар/870 фунт/кв. дюйм, для испытания под давлением и проверки герметичности трубопроводных систем и резервуаров до 6 МПа/60 бар/870 фунт/кв. дюйм.</b>	115140	
<b>Манометр с точной шкалой, <math>p \leq 1,6</math> МПа/16 бар/232 фунт/кв. дюйм, для испытания под давлением и проверки герметичности трубопроводных систем и резервуаров до 1,6 МПа/16 бар/232 фунт/кв. дюйм. CL 1,0.</b>	115045	
<b>Манометр с точной шкалой, <math>p \leq 250</math> гПа/250 мбар/3,6 фунт/кв. дюйм, для испытания под давлением и проверки герметичности трубопроводных систем и резервуаров до 250 гПа/250 мбар/3,6 фунт/кв. дюйм. CL 1,6.</b>	047069	
<b>Шланг подачи сжатого воздуха D 14 мм, длиной 1,5 м, с быстроразъемными соединениями DN 7,2 (гнездо и штекер), для подключения пневматических инструментов.</b>	115621R	
<b>Шланг подачи сжатого воздуха D 8 мм, длиной 7 м, быстроразъемным соединением DN 5 (штекер) и шланговым резьбовым соединением G 1/2", для гидравлических испытаний с использованием сжатого воздуха.</b>	115667R	
<b>Шланг подачи сжатого воздуха D 8 мм, длиной 1,5 м, с быстроразъемным соединением DN 5 (гнездо и штекер), для испытаний на газонепроницаемость с использованием сжатого воздуха.</b>	115747R	
<b>Шланг высокого давления D 1/2" длиной 7 м, со шланговыми резьбовыми соединениями G 1/2", с крышками, для испытания под давлением с использованием воды с помощью REMS Мульти-Пуш SLW систем трубопроводов и резервуаров.</b>	115661R	
<b>Всасывающий/напорный шланг D 1", с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями G 1", с крышками, для промывки, проведения дезинфекции, чистки, консервации и для испытания под давлением с использованием воды.</b>	115633R	



# REMS Мульти-Пуш SL/SLW

Электронное устройство для промывки и испытания под давлением с компрессором

Наименование	Арт.-№
<b>Двойной ниппель 1"</b> , для соединения 2 всасывающих/напорных шлангов и продувки всасывающих/напорных шлангов	045159
<b>Принтер</b> для распечатки сохраненных результатов программ промывки и проверки 1 рулон бумаги, соединительный USB-кабель, питание/зарядное устройство Ni-Mh 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 3 Вт	115604R
<b>Рулон бумаги</b> , упаковка из 5 штук для принтера	090015R
<b>Ящик</b> для вкладок, принтера, рулонов бумаги и других принадлежностей	115703R
<b>REMS V-Jet TW</b> , устройство для дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения, для подачи дозировочного раствора для дезинфекции	115602R
<b>REMS Peroxi Color</b> , бутылка 1 л дозировочного раствора REMS Peroxi для дезинфекции трубопровода объемом примерно 100 л, бутылочка 20 мл красного красителя REMS Color для закрашивания дозировочного раствора с целью контроля заполнения и износа, пипетка для проверки действия дозировочного раствора.	115605R
<b>Тест-полоски H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 0 – 1000 мг/л, упаковка из 100 штук</b> , для контроля концентрации дезинфицирующего раствора	091072
<b>Тест-полоски H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 0 – 50 мг/л, упаковка из 100 штук</b> , для контроля полной промывки дезинфицирующего раствора после дезинфекции	091073
<b>REMS V-Jet H</b> , устройство очистки и консервации для радиаторных и панельных систем отопления, для подачи очистителя и средства защиты от коррозии.	115612R
<b>REMS CleanH</b> 1 литр очистителя радиаторных и панельных систем отопления, для контроля заполнения и износа, зеленого цвета, для ок. 100 л объема трубопровода.	115607R
<b>REMS NoCor</b> бутылка 1 литр средства для защиты от коррозии для консервации радиаторных и панельных систем отопления, для контроля заполнения, синего цвета, для ок. 100 л объема трубопровода.	115608R
<b>Чехол</b> для защиты машины во время транспортировки и хранения	115677R
<b>Системный кофр XL-Boxx</b> для шлангов	579600RMP



## REMS CleanM

Чистящие средства

Эффективное чистящее средство для быстрой и надежной чистки масляных и жирных загрязнений всех типов. Для чистки и удаления жира с машин, инструментов и т.п. Для мастерских и промышленности.

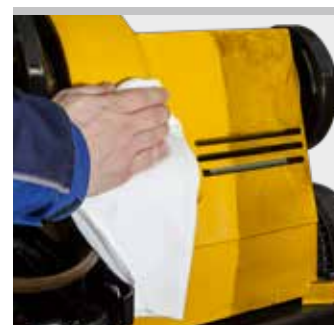
**REMS CleanM – чище не бывает.**  
**Очень эффективное чистящее средство.**

Специально для быстрой и надежной чистки от масляных и жирных загрязнений всех типов. Легко разлагается биологическим образом согласно OECD 302 B. Не содержит опасных для окружающей среды веществ.

Универсальное чистящее средство для мастерских и промышленности. Для чистки и удаления жира с машин и инструментов.

Может также использоваться для удаления известкового налета.

Баллончик REMS CleanM без фреона.



Продукция немецкого производства



Info



### Комплект поставки

**REMS CleanM.** Эффективное чистящее средство для быстрой и надежной чистки масляных и жирных загрязнений всех типов. Для чистки и удаления жира с машин и инструментов и т.п.

	Ёмкость	Арт.-№
	Баллончик 500 мл	140119R

Мощная электрическая заправочная и промывочная машина для простой и быстрой заправки, промывки и удаления воздуха в закрытых системах. Идеальна для гелиоустановок, геотермальных установок и напольного/настенного панельного отопления.

Объем емкости 30 л

### REMS Солар-Пуш К 60 с центробежным насосом

Производительность при максимальной высоте подачи 40 м 16 л/мин  
 Производительность ≤ 36 л/мин  
 Напор ≤ 0,55 МПа/5,5 бар/80 ф./кв.д.  
 Температура подаваемых сред (постоянная нагрузка) ≤ 60°C  
 Значение pH подаваемых сред 6,5 – 9,5

### REMS Солар-Пуш I 80 с импеллерным насосом

Производительность при максимальной высоте подачи 40 м 18 л/мин  
 Производительность ≤ 27 л/мин  
 Напор ≤ 0,65 МПа/6,5 бар/94 ф./кв.д.  
 Температура подаваемых сред (постоянная нагрузка) ≤ 80°C  
 Значение pH подаваемых сред 6,5 – 9,5

Подаваемые среды: теплоноситель, антифриз, вода, водные растворы, эмульсии.

**REMS Солар-Пуш – заполнение, промывка и удаление воздуха за один рабочий процесс. Самовсасывающий. Высокая производительность.**

#### Системные преимущества

Заполнение, промывка и удаление воздуха за один рабочий процесс. Идеально для гелиоустановок, геотермальных установок и напольного/настенного панельного отопления.

#### Конструкция

Мощная электрическая заправочная и промывочная машина на прочном передвижном стальном каркасе для надежной установки. 2 больших ходовых колеса, заполненных воздухом, для легкой транспортировки в жестких условиях стройплощадки. Практичный держатель шланга. Малый вес, REMS Солар-Пуш I всего 19 кг, REMS Солар-Пуш К всего 20 кг. Прочная пластиковая емкость на 30 л из полиэтилена, стабилизированного для защиты от ультрафиолета, с индикатором заполнения, съемная для легкой очистки, с большим отверстием для облегчения заполнения. Практичная резьбовая крышка для быстрого открывания и закрывания. Подключение обратной линии 3/4" с погружной трубой исключает вспенивание подаваемой среды при поступлении в пластмассовую емкость. Запорный кран для легкой очистки и простой замены пластмассовой емкости при использовании различных сред. Два практические рукоятки для легкой переноски пластикового контейнера. Соединительный шланг, устойчивый к высоким температурам, между пластмассовой емкостью и насосом. Фильтр тонкой очистки во всасывающем трубопроводе с большим обзорным стеклом для легкого обнаружения остатков воздуха в циркуляционном контуре, а также осевших загрязнений, например, стружки, остатков пайки и сварки.

#### REMS Солар-Пуш К 60

Самовсасывающий центробежный насос для различных сред, например, теплоносителя, антифриза, воды, водных растворов, эмульсий. С надежным мощным конденсаторным двигателем с бесшумным ходом, 940 Вт, выключателем. Высокая производительность ≤ 36 л/мин для быстрого заполнения, эффективной промывки и удаления воздуха в закрытых системах и для заполнения емкостей. Клапан сброса давления для простого сброса давления в напорном шланге после окончания работы, как дополнительная оснастка. Для постоянной нагрузки ≤ 60°C. 2 гибких прозрачных тканых шланга из ПВХ 1/2" T60 для напорной и обратной линии, 3 м длиной каждый, со шланговыми резьбовыми соединениями 3/4", устойчивость к температуре ≤ 60°C.

#### REMS Солар-Пуш I 80

Сухой самовсасывающий импеллерный насос со специальными лопастями из акрилнитрил-бутадиен-каучука для различных сред, например, теплоносителя, антифриза, воды, водных растворов, эмульсий. С надежным мощным конденсаторным двигателем с бесшумным ходом, 1000 Вт, выключателем. Высокая производительность ≤ 27 л/мин для быстрого заполнения, эффективной промывки и удаления воздуха в закрытых системах и для заполнения емкостей. Клапан сброса давления для простого сброса давления в напорном шланге после окончания работы. Для постоянной нагрузки ≤ 80°C. 2 гибких тканых шланга из ЭПДМ 1/2" T100 (синтетический каучук) для напорной и обратной линии, каждый 3 м длиной, со шланговыми резьбовыми соединениями 3/4", устойчивость к высокой температуре ≤ 100°C.



Продукция немецкого производства



K 60



I 80



### Расширенная комплектация

Запорный клапан для закрывания напорного или обратного трубопровода при транспортировке. Фильтр тонкой очистки 70 мкм, с заворачиваемой крышкой с подключением обратной линии 3/4", переходником, фильтровальным мешком 70 мкм, или фильтром тонкой очистки с фильтрующим элементом 90 мкм для промывки напольного/настенного панельного отопления и удаления шлама, моющийся, с большим грязеуловителем, с подключением обратной линии 3/4" для промывки напольного/настенного панельного отопления и удаления шлама. Реверсивный клапан направления потока в сборе с тканевым шлангом ЭПДМ 1/2" Т100, для промывки напольного/настенного панельного отопления и эффективного удаления шлама гидравлическими ударами при изменении направления потока. Реверсивный клапан для альтернативного подсоса перекачиваемой среды из другой емкости, например, при больших объемах заправки.

### Комплект поставки

**REMS Солар-Пуш К 60.** Электрическая заправочная и промывочная машина для простого и быстрого заполнения, промывки и удаления воздуха в закрытых системах. Производительность ≤ 36 л/мин, объем емкости 30 л. С центробежным насосом, устойчив к постоянным температурам ≤ 60°C. Производительность ≤ 0,55 МПа/5,5 бар/80 ф./кв.д. Конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 940 Вт. 2 гибких прозрачных тканых шланга ПВХ 1/2" Т60, каждый длиной 3 м, устойчивость к температуре ≤ 60°C. На устойчивой стальной трубчатой стойке на колесах с пневматическими шинами. В коробке.

	Арт.-№
	115312R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

### Комплект поставки

**REMS Солар-Пуш I 80.** Электрическая заправочная и промывочная машина для простого и быстрого заполнения, промывки и удаления воздуха в закрытых системах. Производительность ≤ 27 л/мин, объем емкости 30 л. С импеллерным насосом, устойчив к постоянным температурам ≤ 80°C. Производительность ≤ 0,65 МПа/6,5 бар/94 ф./кв.д. Конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 1000 Вт. Клапан сброса давления. 2 гибких тканых шланга из ЭПДМ 1/2" Т100, каждый длиной 3 м, устойчивый к высоким температурам ≤ 100°C. На устойчивой стальной трубчатой стойке на колесах с пневматическими шинами. В коробке.

	Арт.-№
	115311R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Тканый шланг из ПВХ 1/2" Т60</b> для напорной или обратной линии, длиной 3 м каждый, со шланговыми резьбовыми соединениями 3/4", устойчивость к температуре ≤ 60°C.	115314R
<b>Тканый шланг из ЭПДМ 1/2" Т100</b> для напорной или обратной линии, длиной 3 м каждый, со шланговыми резьбовыми соединениями 3/4", устойчивость к высокой температуре ≤ 100°C.	115315R
<b>Тканый шланг из ЭПДМ 1/2" Т165</b> для напорной или обратной линии, длиной 3 м каждый, со шланговыми резьбовыми соединениями 3/4", устойчивость к высокой температуре ≤ 165°C.	115319R
<b>Запорный кран 3/4"</b> для перекрытия напорного или обратного трубопровода, например, при транспортировке	115324R
<b>Пластмассовая емкость 30 л</b>	115375R
<b>Клапан сброса давления</b> для Солар Пуш К 60	115217R
<b>Фильтр тонкой очистки 70 мкм</b> заворачиваемой крышкой с подключением обратной линии 3/4", переходником, 1 фильтровальным мешком 70 мкм для промывки напольного/настенного панельного отопления и удаления шлама.	115220
<b>Фильтровальный мешок 70 мкм (10 штук)</b> , для фильтра тонкой очистки 70 мкм	115221R10
<b>Фильтр тонкой очистки с фильтрующим элементом 90 мкм</b> , моющийся, с большим грязеуловителем, с подключением обратной линии 3/4" для промывки напольного/настенного панельного отопления и удаления шлама.	115323R
<b>Фильтрующий элемент 90 мкм</b> , для фильтров тонкой очистки 90 мкм	043054
<b>Реверсивный клапан направления потока</b> в сборе с тканевым шлангом ЭПДМ 1/2" Т100, для промывки напольного/настенного панельного отопления и эффективного удаления шлама гидравлическими ударами при изменении направления потока	115326R
<b>Реверсивный клапан</b> для альтернативного подсоса перекачиваемой среды из другой емкости, например, при больших объемах заправки.	115325R



Info





45

60

# Гибка труб

	<b>Ручной трубогиб</b>	<b>128</b>
	<b>Масляногидравлический ручной трубогиб</b>	<b>130</b>
	<b>Электрогидравлический аккумуляторный трубогиб</b>	<b>132</b>
	<b>Масляногидравлический трубогиб</b>	<b>134</b>
	<b>Электрический трубогиб</b>	<b>136</b>
	<b>Аккумуляторный трубогиб</b>	<b>140</b>
	<b>Ручной трубогиб</b>	<b>142</b>

Практичный трубогиб для точной гибки труб до 90° одной рукой. Идеален для работ на месте монтажа. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Мягкие медные трубы, в т.ч. тонкостенные	D 10–22 мм D 3/8–7/8" s ≤ 1 мм
Мягкие медные трубы в оболочке	D 10–18 мм D 3/8–5/8" s ≤ 1 мм
Мягкие трубы из углеродистой стали с оболочкой систем запрессовки	D 12–18 мм s ≤ 1,2 мм
Прецизионные мягкие стальные трубы	D 10–18 мм s ≤ 1 мм
Металлопластиковые трубы	D 14–32 мм

**REMS Свинг – сгибает трубы там, где они прокладываются. Сверхлегкий, сверхкомпактный, сверхудобный. Может универсально использоваться для многих видов труб. Сверхбыстрая обработка благодаря практичному многофункциональному рычагу для ускоренной подачи и возврата. Надежный, оправдавший себя, храповый механизм. Идеален для труб в оболочке.**

### Универсальное применение

Для труб систем водоснабжения, теплоснабжения, кондиционирования, для холодильных установок и гидравлических систем. Используется также для тонкостенных труб систем отопления, труб панельного отопления из меди согласно EN 1057 и труб пресс-фитинговых систем.

### Экономия

Уже после изготовления нескольких гибов, трубогиб окупается за счёт экономии фитингов. Никаких расходов по приобретению и складированию фитингов. Экономия мест пайки и рабочего времени. Повышенная надежность системы за счет меньшего количества соединений.

### Конструкция

Компактный, удобный для использования на стройплощадке. Удобный и легкий, привод массой всего 0,9 кг. Применим везде, для работы одной рукой, также для работы в труднодоступных местах. Быстрый и удобный, например, медное колено D 22 мм обрабатывается всего за 9 с. Маркированные сегменты для точной гибки. Позволяет получение перегибов, резких изгибов. Опора скользящих роликов D 10–26 мм, поворачивается согласно размеру сгибаемой трубы, со скользящими роликами для труб S D 10–26 мм, 3/8–7/8". Опора скользящих роликов D32 со скользящими роликами для труб D 32 мм. Приспособление для обратной гибки на проложенных трубах до D 22 мм, 7/8", входит в оснастку.

### Сегменты для гибки и упор с элементами скольжения

Из высокопрочного полиамида, армированного стекловолокном, с высокой проводимостью. Угловая шкала на каждом гибочном сегменте для обеспечения точности гибки. Гибочные сегменты см. таблицу на стр. 129. Гибочные сегменты UP с небольшими гибочными радиусами для композитных труб Uropog Uni Pipe PLUS, см. внизу.

### Привод

Устойчивый привод с проверенной надежной подачей посредством храпового механизма для всей рабочей зоны до D 32 мм. Практичный многофункциональный рычаг для быстрой подачи и быстрого возврата экономит время и усилия.

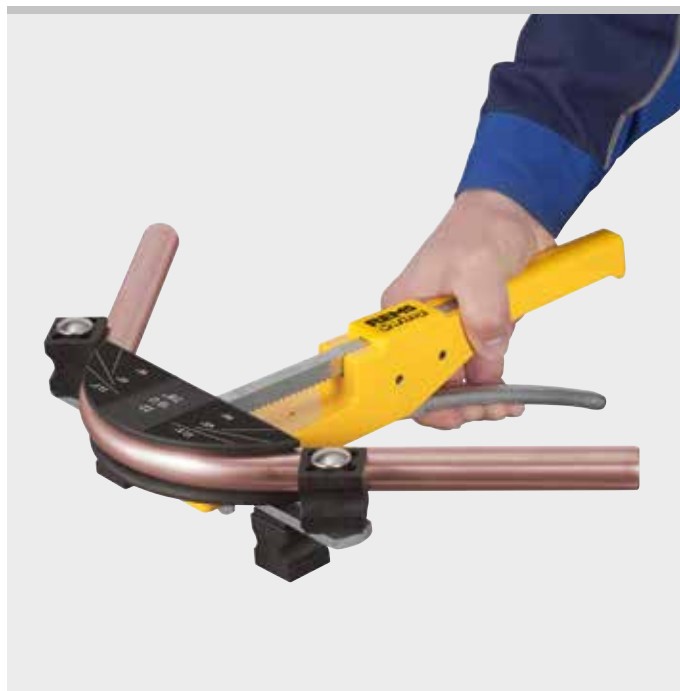
### Комплект поставки

**REMS Свинг UP Сет.** Ручной трубогиб для работы одной рукой D 16–32 мм, до 90°. Для композитных труб Uropog Uni Pipe PLUS D 16–32 мм. С приводом UP, гибочными сегментами UP с небольшими гибочными радиусами, опорой скользящих роликов UP D 16–32 мм о скользящими роликами. В прочном стальном чемодане.

Наименование мм	Арт.-№
Сет 16+20+25+32	153030R

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Свинг привод UP</b>	153300R
<b>Опора скользящих роликов UP D 16–32 мм</b> со скользящими роликами для труб D 16–32 мм	153307R
<b>Гибочный сегмент UP D 16 мм</b> , гибочный радиус 32 мм	153303R
<b>Гибочный сегмент UP D 20 мм</b> , гибочный радиус 40 мм	153304R
<b>Гибочный сегмент UP D 25 мм</b> , гибочный радиус 62,5 мм	153305R
<b>Гибочный сегмент UP D 32 мм</b> , гибочный радиус 80 мм	153306R
<b>Стальной чемодан с вкладышем</b>	153265R



Оснастка



Продукция немецкого производства



Info





### Комплект поставки

**REMS Свинг Сет.** Ручной трубогиб для работы одной рукой D 10–32 мм, D  $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " , до 90°. Мягкие медные трубы D 10–22 мм, D  $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " , s ≤ 1 мм, мягкие медные трубы с оболочкой D 10–18 мм, D  $\frac{3}{8}$ – $\frac{5}{8}$ " , s ≤ 1 мм, мягкие трубы из углеродистой стали с оболочкой для систем запрессовки D 12–18 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкие прецизионные трубы из стали D 10–18 мм, s ≤ 1 мм, композитные трубы D 14–32 мм. До D 26 мм с приводом, гибочными сегментами, опорой скользящих роликов S D 10–26 мм со скользящими роликами, в прочном ящике из листовой стали/кофре. До D 32 мм с приводом, гибочными сегментами, 2 опорами скользящих роликов D 10–26 мм и D 32 мм со скользящими роликами, в прочном кофре. Привод, сегменты для гибки, универсальный упор с элементами скольжения. В стальном чемодане.

Наименование мм	Дюйм	Арт.-№
Сет 12 + 15 + 18 + 22	$\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153025R
Сет 10 + 12 + 15 + 18 + 22	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153021R
Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22	$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153020R
Сет 14 + 16 + 20 + 25/26		153026R
Сет 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26		153022R
Сет 16 + 20 + 25/26 + 32		153029R
Сет Allround 22		
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153027R
Сет 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32		153023R
Сет Allround 32		
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153028R



### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Свинг привод</b>	153100R
<b>Опора скользящих роликов S D 10–26 мм</b> со скользящими роликами для труб D 10–26 мм, $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "	153125RX
<b>Опора скользящих роликов D 32 мм</b> со скользящими роликами для труб D 32 мм	153115RX2
<b>Приспособление для обратной гибки</b> на проложенных трубах до D 26 мм, $\frac{7}{8}$ "	153140
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	153265R
<b>Чемодан</b> с вкладышем	153270R

Сегменты для труб D мм/дюйм	Рад. гибки <sup>1)</sup> мм	Подходит для					
		Cu	Cu-U	St 10305-U	St 10305	V	
10, $\frac{3}{8}$ "	30	●			●		153155R
12, 10 U, $\frac{1}{2}$ "	36	●	●		●		153160R
14, 12 U	50	●		●	●	●	153170R
15, 12 U, $\frac{5}{8}$ "	55	●	●		●		153175R
16, 14 U	55	●	●		●	●	153180R
17, 15 U	60			●		●	153185R
18, 14 U, 15 U, 16 U, $\frac{3}{4}$ "	72	●	●		●	●	153190R
20, 18 U	79	●	●	●		●	153195R
22, 18 U, $\frac{7}{8}$ "	86	●	●				153200R
25, 26	88					●	153205R
32	128					●	153210R

<sup>1)</sup> Радиус изгиба мм на нейтральной оси дуги (DVGW VP 392)

Cu: Мягкие медные трубы, также в пластмассовой оболочке или тонкостенные

St 10305-U: мягкие трубы из углеродистой стали с оболочкой систем запрессовки EN 10305-3

St 10305: мягкие прецизионные стальные трубы EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3

U: трубы в оболочке

V: металлопластиковые трубы систем пресс-фитинга



Удобный масляногидравлический трубогиб для точной гибки труб до 90°. Идеален для работ на месте монтажа. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Мягкие медные трубы, в т.ч. тонкостенные	D 10 – 22 мм D 3/8 – 7/8" s ≤ 1 мм
Мягкие медные трубы в оболочке	D 10 – 18 мм D 3/8 – 5/8" s ≤ 1 мм
Трубы систем запрессовки из нержавеющей никелевой стали	D 15 – 22 мм s ≤ 1,2 мм
Углеродистой стали мягкой, с оболочкой	D 12 – 18 мм s ≤ 1,2 мм
Прецизионные мягкие стальные трубы	D 10 – 22 мм s ≤ 1,5 мм
Металлопластиковые трубы	D 14 – 32 мм

**REMS Гидро-Свинг – сгибает трубы там, где они прокладываются. Может универсально использоваться для многих видов труб. Выполнение работ без усилий благодаря использованию масляногидравлического привода.**

### Универсальное применение

Для труб систем водоснабжения, теплоснабжения, кондиционирования, для холодильных установок и гидравлических систем. Используется также для тонкостенных труб систем отопления, труб панельного отопления из меди согласно EN 1057 и труб пресс-фитинговых систем.

### Экономия

Уже после изготовления нескольких гибов, трубогиб окупается за счёт экономии фитингов. Никаких расходов по приобретению и складированию фитингов. Экономия мест пайки и рабочего времени. Повышенная надежность системы за счет меньшего количества соединений.

### Конструкция

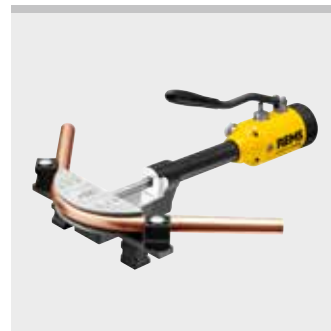
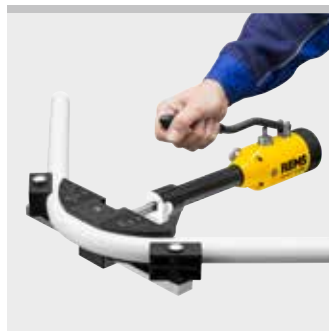
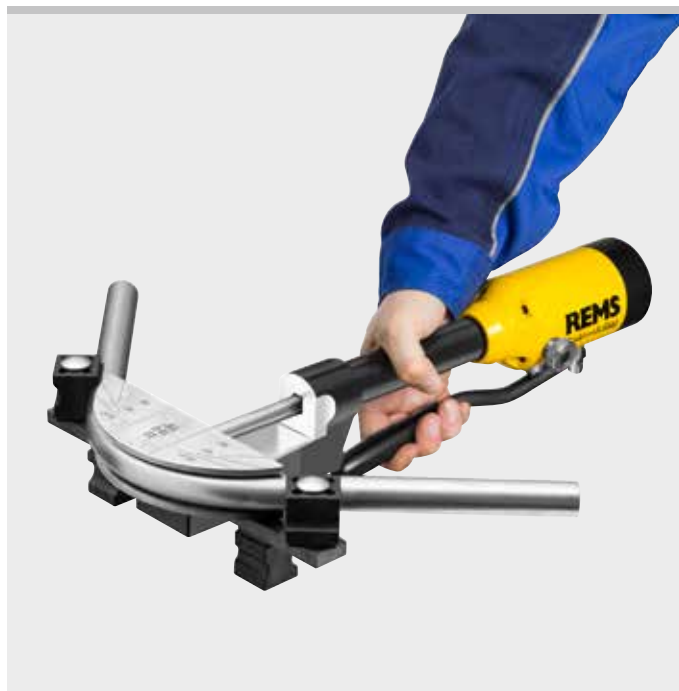
Мощный компактный привод с замкнутой гидравлической системой, не требующей техобслуживания. Легко и удобно, всего 2,4 кг. Свободно применяется везде, даже в узких местах. Быстрый и удобный, например, медное колено D 22 мм обрабатывается всего за 18 с. Маркированные сегменты для точной гибки. Позволяет получение перегибов, резких изгибов. Опора скользящих роликов H-S D 10 – 26 мм, поворачивается согласно размеру сгибаемой трубы, со скользящими роликами для труб D 10 – 26 мм, 3/8 – 7/8". Опора скользящих роликов D32 со скользящими роликами для труб D 32 мм. Приспособление H-S для обратной гибки на проложенных трубах до D 26 мм, 3/8", входит в оснастку.

### Сегменты для гибки и упор с элементами скольжения

Гибочные сегменты и ползунки из высокопрочного полиамида с ярко выраженными антифрикционными свойствами, армированного стекловолокном или гибочные сегменты из алюминия. Угловая шкала на каждом гибочном сегменте для обеспечения точности гибки. Гибочные сегменты см. таблицу на стр. 131.

### Привод

Масляногидравлический привод с гидравлическим цилиндром из высококачественной накатанной гидравлической трубы. Рычаг подачи эргономичной формы для экономичного увеличения давления при помощи ручного гидравлического насоса. Надежная гидравлическая подача с защитой от перегрузки в самом переднем положении поршня и редукционный клапан для надежной работы.



Продукция немецкого производства



Info

## Комплект поставки

**REMS Гидро-Свинг Сет.** Масляногидравлический ручной трубогиб D 10–32 мм, D 3/8–7/8", до 90°. Мягкие медные трубы D 10–22 мм, D 3/8–7/8", s ≤ 1 мм, мягкие медные трубы с оболочкой D 10–18 мм, D 3/8–5/8", s ≤ 1 мм, трубы систем запрессовки из мягкой углеродистой стали в оболочке D 12–18 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкие трубы из прецизионной стали D 10–18 мм, s ≤ 1,5 мм, композитные трубы D 14–32 мм. До D 26 мм с приводом, гибочными сегментами из полиамида, опорой скользящих роликов H-S D 10–26 мм со скользящими роликами, в прочном кофре. До D 32 мм с приводом, гибочными сегментами из полиамида, 2 опорами скользящих роликов D 10–26 мм и D 32 мм со скользящими роликами, в прочном кофре.

Наименование мм	Дюйм	Арт.-№
<b>Сет 12 + 15 + 18 + 22</b>	1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153525RX
<b>Сет 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153521RX
<b>Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	1/2 + 3/4 + 7/8"	153520RX
<b>Сет 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153526R
<b>Сет 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153522R
<b>Сет 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153529R
<b>Сет Allround 22</b>		
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153527RX
<b>Сет 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153523R
<b>Сет Allround 32</b>		
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153528RX



## Комплект поставки

**REMS Гидро-Свинг INOX Сет.** REMS Гидро-Свинг с гибочными сегментами из алюминия, в частности также для нержавеющей стали Geberit Mapress (EN 10088, 1.4401), нержавеющей стали Geberit Mapress (EN 10088, 1.4521, без содержания никеля), углеродистой стали Geberit Mapress (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Наименование мм	Арт.-№
<b>Сет 15 + 18 + 22</b>	153510R

## Оснастка

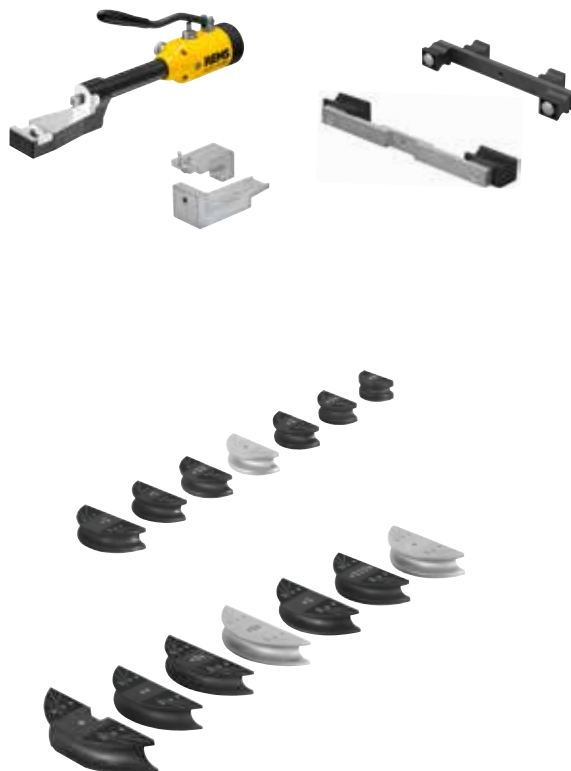
Наименование	Арт.-№
<b>REMS Гидро-Свинг привод</b>	153500R
<b>Опора скользящих роликов H-S D 10–26 мм</b> со скользящими роликами для труб D 10–26 мм, 3/8–7/8"	153501R
<b>Опора скользящих роликов D 32 мм</b> со скользящими роликами для труб D 32 мм	153115RX2
<b>Приспособление H-S для обратной гибки</b> на проложенных трубах диаметром до D 26 мм, 7/8"	153450R
<b>Чемодан с вкладышем</b>	153570R

Сегменты для труб D мм/дюйм	Рад. гибки <sup>1)</sup> мм	Подходит для						Арт.-№
		Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U	V	
10, 3/8"	30	●			●			153155R
12, 10 U, 1/2"	36	●	●		●			153160R
14, 12 U	50	●			●	●		153170R
15, 12 U, 5/8" <sup>2)</sup>	55	●	●	●	●			153531R
15, 12 U, 3/4"	55	●	●		●			153175R
16, 14 U	55	●	●		●		●	153180R
17, 15 U	60					●		153185R
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4" <sup>2)</sup>	72	●	●	●	●	●		153532R
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"	72	●	●		●		●	153190R
20, 18 U	79	●	●			●	●	153195R
22, 18 U, 7/8" <sup>2)</sup>	86	●	●	●	●			153540R
22, 18 U, 7/8"	86	●	●					153200R
25, 26	88					●		153205R
32	128					●		153210R

<sup>1)</sup> Радиус изгиба мм на нейтральной оси дуги (DVGW VP 392)

<sup>2)</sup> гибочные сегменты из алюминия

- Cu: Мягкие медные трубы, также в пластмассовой оболочке или тонкостенные, EN 1057
- St 10217: трубы из нержавеющей никелевой стали для систем запрессовки EN 10217-7, EN 10312, серия 2, материал 1.4401
- St 10305: мягкие прецизионные стальные трубы EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3
- St 10305-U: мягкие трубы из углеродистой стали с оболочкой систем запрессовки EN 10305-3
- U: трубы в оболочке
- V: металлопластиковые трубы систем пресс-фитинга



Универсальный, мобильный, удобный электроинструмент для точной гибки труб до 90°. Идеален для работ на месте монтажа. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской. Технология Li-Ion 22V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Мягкие медные трубы, в т.ч. тонкостенные	D 10 – 22 мм D 3/8 – 7/8", s ≤ 1 мм
Мягкие медные трубы в оболочке	D 10 – 18 мм D 3/8 – 5/8", s ≤ 1 мм
Трубы систем запрессовки из нержавеющей никелевой стали	D 15 – 22 мм s ≤ 1,2 мм
Углеродистой стали мягкой, с оболочкой	D 12 – 18 мм s ≤ 1,2 мм
Прецизионные мягкие стальные трубы	D 10 – 22 мм s ≤ 1,5 мм
Металлопластиковые трубы	D 14 – 32 мм

**REMS Гидро-Свинг 22V – сгибает трубы там, где они прокладываются. Мобильный, удобный, легкий. Может универсально использоваться для многих видов труб. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 ампер-часов, на 110 изгибов нержавеющей стальной трубы систем запрессовки D 22 мм за один заряд аккумулятора\*.**

### Универсальное применение

Смотри страницу 130

### Экономия

Смотри страницу 130

### Конструкция

Мощный компактный привод с замкнутой гидравлической системой, не требующей техобслуживания. Легко и удобно. Привод с аккумулятором всего 3,0 кг. Свободно применяется везде, даже в узких местах. Простая, быстрая работа, напр., труба из нержавеющей стали D 22 мм обрабатывается всего за 8 с. Маркированные сегменты для точной гибки. Позволяет получение перегибов, резких изгибов. Опора скользящих роликов H-S D 10 – 26 мм, поворачивается согласно размеру сгибаемой трубы, со скользящими роликами для труб D 10 – 26 мм, 3/8 – 7/8". Опора скользящих роликов D32 со скользящими роликами для труб D 32 мм. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Приспособление H-S для обратной гибки на проложенных трубах до D 26 мм, 7/8", входит в оснастку.

### Сегменты для гибки и упор с элементами скольжения

Гибочные сегменты и ползунки из высокопрочного полиамида с ярко выраженными антифрикционными свойствами, армированного стекловолокном или гибочные сегменты из алюминия. Угловая шкала на каждом гибочном сегменте для обеспечения точности гибки. Гибочные сегменты см. таблицу на стр. 133.

### Привод

Очень большое усилие для гибки всего за несколько секунд без складок. Тяговое усилие 9 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, мощность 380 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

### Работа от аккумулятора или от сети

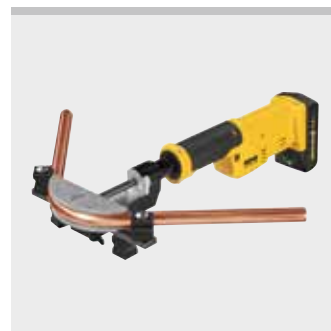
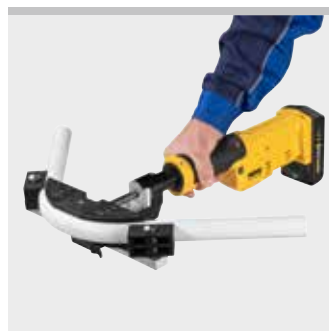
Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 а-ч примерно на 110 гибок, 4,4 а-ч примерно на 190 гибок, 5,0 а-ч примерно на 220 гибок, 9,0 а-ч примерно на 396 прессовок нержавеющей стальной трубы систем запрессовки D 22 мм с одним зарядом аккумулятора\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочей температур от – 10 до + 60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220 – 240 В/21,6 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

### Комплект поставки

**REMS Гидро-Свинг 22V INOX Сет.** REMS Гидро-Свинг 22V с гибочными сегментами из алюминия, в частности также для нержавеющей стали Geberit Mapress (EN 10088, 1.4401), нержавеющей стали Geberit Mapress (EN 10088, 1.4521, без содержания никеля), углеродистой стали Geberit Mapress (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Наименование мм	Арт.-№
Сет 15 + 18 + 22	153419R220

Другие варианты исполнения по запросу.



Продукция немецкого производства



Info



### Комплект поставки

**REMS Гидро-Свинг 22V Сет.** Аккумуляторное приспособление для гибки труб D 10–32 мм, D  $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " , до 90°. Мягкие медные трубы D 10–22 мм, D  $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " , s ≤ 1 мм, мягкие медные трубы с оболочкой D 10–18 мм, D  $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " , s ≤ 1 мм, трубы систем запрессовки из мягкой углеродистой стали в оболочке D 12–18 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкие трубы из прецизионной стали D 10–18 мм, s ≤ 1,5 мм, композитные трубы D 14–32 мм. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт. До D 26 мм с гибочными сегментами из полиамида, опорой скользящих роликов H-S D 10–26 мм со скользящими роликами. До D 32 мм с гибочными сегментами из полиамида, 2 опорами скользящих роликов D 10–26 мм и D 32 мм со скользящими роликами. В кофровой системе XL-Voxh.

Наименование мм	Дюйм	Арт.-№
<b>Сет 12 + 15 + 18 + 22</b>	$\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153410RX220
<b>Сет 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153411RX220
<b>Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153412RX220
<b>Сет 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153413R220
<b>Сет 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153414R220
<b>Сет 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153415R220
<b>Сет Allround 22</b>		
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153416RX220
<b>Сет 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153417R220
<b>Сет Allround 32</b>		
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153418RX220
<b>Базовый пакет</b> (без гибочных сегментов и элементов скольжения)		153401R220

Другие варианты исполнения по запросу.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Гидро-Свинг 22V Привод</b> , без аккумуляторов	153400R22
<b>Опора скользящих роликов H-S D 10–26 мм</b> со скользящими роликами для труб D 10–26 мм, $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "	153501R
<b>Опора скользящих роликов D 32 мм</b> со скользящими роликами для труб D 32 мм	153115RX2
<b>Приспособление H-S для обратной гибки</b> на проложенных трубах диаметром до D 26 мм, $\frac{7}{8}$ "	153450R
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>	571571R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач</b>	571574R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>	571581R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач</b>	571583R22
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт</b>	571585R220
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт</b>	571587R220
<b>Адаптер 220–240 В/21,6 В, 50–60 Гц, 15 А</b> , для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571567R220
<b>Системный кофр XL-Voxh</b> с вкладышами	153455R
<b>REMS Люмен 2800 22V</b> , аккумулятор, прожектор для строительства, см. стр. 111.	

Сегменты для труб D мм/дюйм	Рад. гибки <sup>1)</sup> мм	Подходит для					Арт.-№
		Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U	
10, $\frac{3}{8}$ "	30	●			●		153155R
12, 10 U, $\frac{1}{2}$ "	36	●	●		●		153160R
14, 12 U	50	●			●	●	153170R
15, 12 U, $\frac{5}{8}$ " <sup>2)</sup>	55	●	●	●	●		153531R
15, 12 U, $\frac{5}{8}$ "	55	●	●		●		153175R
16, 14 U	55	●	●		●	●	153180R
17, 15 U	60					●	153185R
18, 14 U, 15 U, 16 U, $\frac{3}{4}$ " <sup>2)</sup>	72	●	●	●	●	●	153532R
18, 14 U, 15 U, 16 U, $\frac{3}{4}$ "	72	●	●		●	●	153190R
20, 18 U	79	●	●		●	●	153195R
22, 18 U, $\frac{7}{8}$ " <sup>2)</sup>	86	●	●	●	●		153540R
22, 18 U, $\frac{7}{8}$ "	86	●	●				153200R
25, 26	88					●	153205R
32	128					●	153210R

<sup>1)</sup> Радиус изгиба мм на нейтральной оси дуги (DVGW VP 392)

<sup>2)</sup> гибочные сегменты из алюминия

Cu: Мягкие медные трубы, также в пластмассовой оболочке или тонкостенные, EN 1057  
 St 10217: трубы из нержавеющей никелевой стали для систем запрессовки EN 10217-7, EN 10312, серия 2, материал 1.4401  
 St 10305: мягкие прецизионные стальные трубы EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3  
 St 10305-U: мягкие трубы из углеродистой стали с оболочкой систем запрессовки EN 10305-3  
 U: трубы в оболочке  
 V: металлопластиковые трубы систем пресс-фитинга



Прочный масляногидравлический трубогиб для точной гибки труб до 90°. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Стальные трубы согласно EN 10255	D ¾ – 2"
Металлопластиковые трубы	D 32 – 75 мм

**REMS Питон – суперлегкая гибка до D 2", 75 мм. Идеально для стальных труб EN 10255 и металлопластиковых труб пресс-фитинговых систем. Также для изготовления этажных изгибов на нескольких уровнях.**

### Универсальное применение

Для слесарных работ, в сантехнике и отопительной технике, а также в машиностроении. Отлично подходит для стальных труб EN 10255 и металлопластиковых труб пресс-фитинговых систем.

### Системные преимущества

Только один гибочный привод для всего рабочего диапазона до D 2", D 75 мм. Результат – простое, недорогое хранение на складе. Перепутать невозможно.

### Преимущества в сфере затрат

Трубогибы, благодаря экономии на фитингах, окупаются очень быстро. Без расходов на фитинги, хранение, приобретение. Экономия на сварных швах, пресс-фитингах и рабочем времени. Повышенная безопасность за счет меньшего количества трубных соединений.

### Конструкция

Мощный масляногидравлический привод с замкнутой гидравлической системой, не требующей техобслуживания. 2 опоры скользящих роликов и 2 скользящих ролика образуют закрытую гибочную раму для обеспечения высокой жесткости и точности в процессе гибки. Верхний скользящий ролик откидывается для легкого вкладывания и вынимания трубы, с отмеченными положениями для вставки для скользящих роликов согласно размеру сгибаемой трубы, со шкалой углов от 0 до 90°. Верхняя опора скользящих роликов со смещаемой в сторону опорной плиты скользящего ролика для изготовления изгибов с перегибом в зависимости от потребности и этажных изгибов на нескольких уровнях. Используется везде и без промедления. Настройка не требуется. Простая, легкая, быстрая работа, напр. дуга 90° D 63 мм всего 60 с. Подставка на 3 ножках входит в оснастку.

### Гибочные сегменты и скользящие ролики

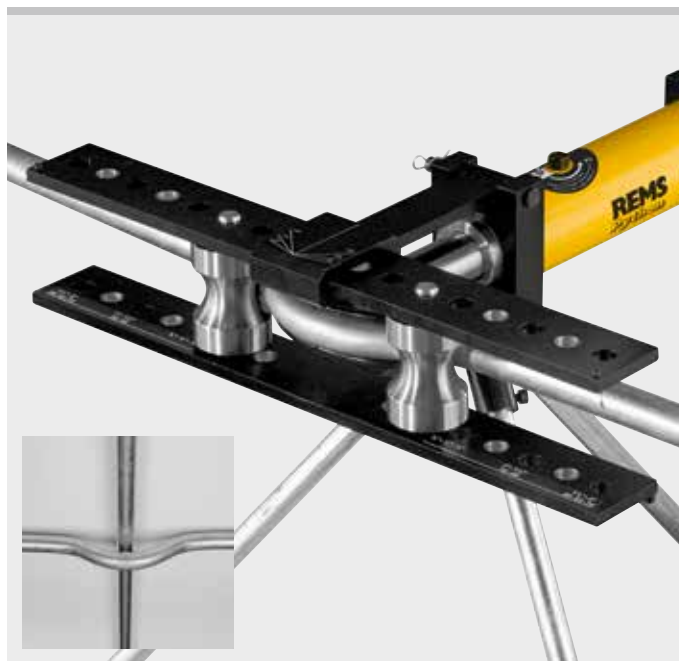
Гибочные сегменты St для стальных труб, жесткие и стойкие к деформации, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Гибочные сегменты V для металлопластиковых труб, жесткие и стойкие к деформации, из устойчивой к скручиванию алюминиевой кокильной отливки. См. стр. 135. Маркировка на каждом гибочном сегменте для обеспечения точности гибки. Измеритель углов со шкалой от 0 до 180° для точной гибки, в качестве принадлежности. Оптимальное согласование гибочных сегментов и скользящих роликов обеспечивает гибку в соответствии с материалом без образования трещин и складок. Высокопрочные скользящие ролики для упора давления подачи с низким трением. Быстрая смена гибочных сегментов и скользящих роликов благодаря простой соединительной системе.

### Привод

Масляногидравлический привод с гидравлическим цилиндром из высококачественной накатанной гидравлической трубы. Защита от перегрузки гидравлической подачи в самом крайнем положении поршня и редукционные клапан для надежной работы. Рычаг подачи эргономичной формы для экономичного увеличения давления при помощи ручного гидравлического насоса. Никакой опасности ущемления благодаря концевому ограничению рычага подачи, для улучшения безопасности труда.



Производство немецкого производства



Перегиб.





Для изготовления этажных изгибов на нескольких уровнях.



### Комплект поставки

**REMS Питон Сет.** Масляногидравлический трубогиб для точной гибки труб до 90°. Стальные трубы EN 10255 D ¾ – 2", металлопластиковые трубы D 32 – 75 мм. Привод с опорами скользящих роликов, верхняя опора скользящих роликов со смещаемой в сторону опорной плитой скользящего ролика, 2 скользящих ролика, гибочные сегменты St и V. В прочном ящике для транспортировки.

Наименование	Арт.-№
Сет St ¾ + ½ + ¾ + 1 + 1½"	590020R
Сет St ½ + ¾ + 1 + 1½ + 1½ + 2"	590021R
Сет V 40 + 50 + 63 мм	590022R

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Привод с держателями роликов и роликами	590000R
Ползунок D 75 мм, 2 шт.	590111R
Подставка на 3 ножках	590150R
Ящик для транспортировки с практичными ручками для переноски	590160R
Измеритель углов для точной гибки	590153R

Сегменты для труб D мм/дюйм	Рад. гибки <sup>1)</sup> мм	Рад. гибки <sup>2)</sup> мм	Подходит для					Арт.-№
			St 10255	V				
St ¾"	50		●					590051R
St ½"	65		●					590052R
St ¾"	85		●					590053R
St 1"	100		●					590054R
St 1¼"	150		●					590055R
St 1½"	170		●					590056R
St 2"	220		●					590057R
V 32 мм	112	128		●				590061R
V 40 мм	140	160		●				590058R
V 50 мм	175	200		●				590059R
V 63 мм	220	252		●				590060R
V 75 мм	260	298		▲				590062R

St 10255: стальные трубы (трубы с резьбой) согласно EN 10255  
 V: металлопластиковые трубы пресс-фитинговых систем соединения  
 ▲ Необходимы 2 ползунка D 75 мм (№ изд. 590111)

<sup>1)</sup> Радиус изгиба мм на внутренней стороне дуги (EN 10255)

<sup>2)</sup> Радиус изгиба мм на нейтральной оси дуги (DVGW VP 632)



Универсальный, компактный электроинструмент для холодной гибки труб до 180°. Без тисков, удобный при ремонте и монтаже. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Полутвердые, твердые, мягкие медные трубы	D 10 – 35 мм D 3/8 – 1 3/8"
Для тонкостенных труб или труб в оболочке	D 10 – 18 мм
Толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1	D 3/8 – 1 3/8"
Трубы систем пресс-фитинга из: нержавеющей стали	D 12 – 28 мм
высокоуглеродистой стали, в оболочке и без	D 12 – 28 мм
Прецизионные мягкие стальные трубы	D 10 – 28 мм
Стальные трубы по EN 10255	D 1/4 – 3/4"
Электроизоляционные трубы EN 50086	D 16 – 32 мм
Металлопластиковые трубы	D 14 – 40 мм

**REMS Курво – качественная гибка труб. Универсально для многих видов труб. Без предварительных настроек, сразу готов к работе. Быстрая и медленная подача для точной гибки. Быстрая смена насадок.**

### Универсальное применение

В санитарных, отопительных системах, системах климат-контроля, холодильной техники и гидравлики. Также для тонкостенных отопительных труб и труб панельного отопления из меди согласно германскому промышленному стандарту EN 1057 и для труб пресс-фитинговых систем.

### Системное преимущество

Одинаковые сегменты как для REMS Курво 22V, REMS Курво, REMS Курво 50 и REMS Синус.

### Экономия

Уже после изготовления нескольких гибов, трубогиб окупается за счёт экономии фитингов. Экономия мест пайки, пресс-соединений и рабочего времени. Повышенная надёжность.

### Конструкция

Компактный, удобный электроинструмент для гибки труб. Очень легкий, приводной двигатель всего 8 кг. Применим везде. Никаких предварительных установок. Простая, быстрая работа, например, 90° трубу D 22 мм гнёт всего за 6 секунд. Быстрая подача и замедленный ход для более точного ггиба. Позволяет получение перегибов, резких изгибов, U- и S-образных элементов. Передвижная подставка для машины с регулировкой высоты.

### Сегменты и упоры для гибки

Надёжная форма, изготовлены из высокопрочного укрепленного стекловолокном полиамида. Оптимальное согласование гибочного сегмента и упора обеспечивает скольжение в соответствии с материалом без образования гофры и заломов. Шкалы угла от 0 до 180° на каждом сегменте и маркировка на каждом упоре для более точного изгиба. Быстросменные сегменты и упоры. Сегменты и упоры с элементами скольжения для различных диаметров труб, материалов и радиусов изгиба (стр. 143).

### Привод

Нетребующий технического обслуживания редуктор с проскальзывающей муфтой. Надёжный, высокопроизводительный универсальный двигатель, 1000 Вт. Правый и левый ход. Бесступенчатый, электронный, толчковый выключатель. Быстрая подача и медленный ход для более точного изгибания.

### Смазочные материалы для гибки

REMS Аэрозоль для гибки труб гарантирует образование непрерывной масляной плёнки для сокращенного расхода энергии и равномерного изгиба. Надёжная, не содержит кислоты. Без FCKW, поэтому безвредна для окружающей среды.



Продукция немецкого производства



Info





### Комплект поставки

**REMS Курво Сет.** Электрический трубогиб D 10–40 мм, D ¼–1¾", до 180°. Жесткие, полужесткие, гибкие медные трубы, в том числе тонкостенные, D 10–35 мм, D ¾–1¾", мягкие медные трубы в оболочке, в том числе тонкостенные, D 10–18 мм, толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1 D ¾–1¾", трубы систем запрессовки из нержавеющей стали D 12–28 мм, углеродистой стали, в том числе в оболочке, D 12–28 мм, мягкие трубы из прецизионной стали D 10–28 мм, стальные трубы EN 10255 D ¼–¾", электромонтажные трубы EN 50086 D 16–32 мм, композитные трубы D 14–40 мм и т. д. Электрический привод с нетребующим технического обслуживания редуктором с проскальзывающей предохраняющей муфтой, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1000 Вт с бесступенчатым, электронным, толчковым выключателем, правый и левый ход, палец-упор. Сегменты и упоры для гибки. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
<b>Сет 15 + 18 + 22</b>	580026 R220
<b>Сет 15 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580027 R220
<b>Сет 15 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580036 R220
<b>Сет 15 + 18 + 22 + 28<sup>3)</sup></b>	580035 R220
<b>Сет 12 + 15 + 18 + 22</b>	580020 R220
<b>Сет 12 + 15 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580033 R220
<b>Сет 12 + 15 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580037 R220
<b>Сет 15 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580022 R220
<b>Сет 15 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580040 R220
<b>Сет 17 + 20 + 24</b>	580023 R220
<b>Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	580021 R220
<b>Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580031 R220
<b>Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580038 R220
<b>Сет 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580028 R220
<b>Сет 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580039 R220
<b>Сет ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾"</b>	580024 R220
<b>Сет 16 + 20 + 26 + 32</b>	580025 R220
<b>Сет 16 + 20 + 25 + 32</b>	580034 R220
<b>Сет 20 + 25 + 32</b>	580029 R220
<b>Сет 32 + 40</b>	580030 R220
<b>Базовый пакет (без гибочных сегментов и элементов скольжения)</b>	580010 R220

Комплекты REMS Курво поставляются также с соответственно меньшим радиусом сегментов и упоров (исключение Арт.-№ 580029 и 580030), см. стр. 143.

<sup>1)</sup> Гибочный сегмент и ползун 28, R102, номер артикула 581070, для жестких, полужестких медных труб, в том числе тонкостенных. См. стр. 143.

<sup>2)</sup> Гибочный сегмент и ползун 28, ¾" (DN 20), R102, номер артикула 581260, для жестких медных труб D 28 мм, D 1½", труб систем запрессовки из нержавеющей стали/углеродистой стали D 28 мм, стальных труб ¾". См. стр. 143.

<sup>3)</sup> Гибочный сегмент и ползун 28, ¾" (DN 20), R114, номер артикула 581310, для жестких, полужестких медных труб, в том числе тонкостенных D 28 мм, труб систем запрессовки из нержавеющей стали/углеродистой стали D 28 мм, стальных труб ¾". Согласно рабочему листу Германского союза водо- и газоснабжения (DVGW) GW 392 для жестких и полужестких медных труб D 28 мм требуется минимальный радиус гибки 114 мм. Толщина стенки ≥ 0,9 мм. См. стр. 143.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Сегменты и упоры</b> страница 143.	
<b>REMS Курво приводной двигатель</b>	580000 R220
<b>Палец-упор</b>	582036
<b>REMS спрей для гибки труб, 400 мл</b>	140120R
<b>Стальной чемодан</b>	586000R
<b>Держатель привода 3B, регулируемая высота, на треноге</b>	586100R
<b>Держатель привода WB, регулируемая высота, для крепления на верстаке</b>	586150R



базовый пакет



3B



WB

Универсальный, компактный электроинструмент для холодной гибки труб до 90°. Возможность использования повсюду без тисков. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440)	D ¼ – 1¼"
Трубы из нержавеющей стали EN ISO 1127, EN 10217-7	D ½ – 1¼" s ≤ 2,6 мм
Для жестких, полужестких, мягких, а также тонкостенных медных труб	D 10–42 мм
Тонкостенные медные трубы	D 10–35 мм
Толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1	D ¾ – 1½"
Трубы систем пресс-фитинга из: нержавеющей стали	D 12–42 мм
высокоуглеродистой стали	D 12–42 (28) мм
Трубных соединений	D 14–50 мм
Другие материалы см. REMS Курво.	



### REMS Курво 50 гибок без деформации и гофры.

#### Универсальное применение

Для внутренних работ, монтажа сантехоборудования, систем отопления, систем климат-контроля, холодильной техники и гидравлики. Оптимальное использование для стальных труб стандарта EN 10 255, для труб систем пресс-фитинга для жестких и полужестких, а также тонкостенных труб отопления из меди согласно германскому промышленному стандарту EN 1057.

#### Системное преимущество

Гибочные сегменты и упоры скольжения REMS Курво 22 V, REMS Курво, и REMS Синус (стр. 143) также подходят к приводам REMS Курво 50 с Прямоугольный переходник 10–40, прижимная планка 10–40. Что упрощает работу склада. Путаница невозможна.

#### Экономия

Уже после изготовления нескольких гибов, трубогиб окупается за счёт экономии фитингов. Экономия мест пайки, пресс-соединений и рабочего времени. Повышенная надежность.

#### Конструкция

Компактный, удобный электроинструмент для гибки с закрытой рамой. Рекомендуемый в использовании. Никаких установочных работ. Простота, легкость, скорость работы, например, 90° изгиб стальной трубы D 1¼" только 37 сек. Однопроходная гибка и замедленный ход для точного угла гибок. Позволяет получение резких изгибов, U- и S-образных элементов.

#### Сегменты и упоры для гибки

Оптимальное согласование гибочного сегмента и упора обеспечивает скольжение в соответствии с материалом без образования гофры и заломов. Шкалы угла на каждом гибочном сегменте и маркировке на каждом упоре для точного угла гибок. Точная разметка гибочных сегментов и упоров. Гибочные сегменты и упоры для различных диаметров труб, материалов и углов гибок (стр. 143). Гибочные сегменты и упоры REMS Курво 50 (D 35 R 100, D 42 R 140, D 50 R 135, D 1" R 100, D 1¼" R 140): жесткие прочные стальные гибочные сегменты из укрепленного стекловолокном полиамида и упоры из высокопрочного полиамида.

#### Привод

Привод прочный, не требующий обслуживания редуктор с обеспечивающей безопасностью проскальзывающей муфтой. Надежный, высокопроизводительный универсальный двигатель, 1000 W. Удобно расположенный реверс. Плавный, электронный выключатель для быстрого и замедленного хода.

#### Смазочные материалы для гибки

REMS Аэрозоль для гибки труб гарантирует образование непрерывной масляной плёнки для сокращенного расхода энергии и равномерного изгиба. Надёжная, не содержит кислоты. Без FCKW, поэтому безвредна для окружающей среды.



Продукция немецкого производства



Info



## Комплект поставки

**REMS Курво 50 базовый пакет.** Электрический Трубогиб D 10–50 мм, до 90°. Стальные трубы EN 10255 D ¼ – 1¼", трубы из нержавеющей стали EN ISO 1127, EN 10217-7, D ½ – 1¼", s ≤ 2,6 мм, жесткие, полужесткие, мягкие медные трубы, D 10–42 мм, тонкостенные медные трубы D 10–35 мм, толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1 D ¾ – 1½", трубы систем запрессовки из нержавеющей стали D 12–42 мм, углеродистой стали D 12–42 мм, углеродистой стали в оболочке D 12–28 мм, композитные трубы D 14–50 мм и т. д. Прочего приводной двигатель с не требующим обслуживания редуктором, с предохранительной проскальзывающей муфтой, универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 1.000 Вт, плавным, электронным выключателем и удобным и надежным реверсом. Прямоугольный переходник 35–50, прижимная планка 35–50, Палец упор. В прочном ящике для транспортировки.

Арт.-№	
580110R220	

Другие варианты исполнения по запросу.



## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Сегменты и упоры</b> смотри страницу 143.	
<b>REMS Курво 50 Привод</b>	580100R220
<b>Прямоугольный переходник 35–50, прижимная планка 35–50</b> , для Гибочных сегменты и упоров D 35 R 100, D 42 R 140, D 50 R 135, D 1" R 100, D 1¼" R 140, смотри страницу 143	582110R
<b>Прямоугольный переходник 10–40, прижимная планка 10–40</b> , для Гибочных сегменты и упоров REMS Курво, Курво 22V, Синус, смотри страницу 143	582120R
<b>Палец упор</b>	582036
<b>REMS спрей для гибки труб</b> , 400 мл	140120R
<b>Ящик для транспортировки</b> с практичными ручками для переноски	590160R
<b>Стальной чемодан</b> со вставкой для гибочного сегмента и упора R100 и R135/R140, 90°	586012R



Универсальный, мобильный, компактный электроинструмент для холодной гибки труб до 180°. Без тисков, удобный при ремонте и монтаже. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Полутвердые, твердые, мягкие медные трубы D 10–28 мм, D 3/8–1 1/8"

Для тонкостенных труб или труб в оболочке D 10–18 мм

Толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1 D 3/8–1 1/8"

Трубы систем пресс-фитинга из: нержавеющей стали D 12–28 мм высокоуглеродистой стали, в оболочке и без D 12–28 мм

Прецизионные мягкие стальные трубы D 10–28 мм

Стальные трубы EN 10255 D 1/4–3/4"

Электроизоляционные трубы EN 50086 D 16–25 мм

Металлопластиковые трубы D 14–40 мм

**REMS Курво 22 V – гибка труб без образования гофры. Мобильный, удобный, легкий. Универсально для многих видов труб. Без предварительных установок сразу готов к работе. Быстрый и медленный ход с экстренной остановкой для точной гибки. Быстрая смена гибочных сегментов и упоров скольжения. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 ампер-часов, примерно на 90 изгибов нержавеющей стальной трубы систем запрессовки D 22 мм за один заряд аккумулятора\*.**

### Универсальное применение

В санитарных, отопительных системах, системах климат-контроля, холодильной техники и гидравлики. Не зависит от сети. Также для тонкостенных отопительных труб и труб панельного отопления из меди согласно германскому промышленному стандарту EN 1057 и для труб пресс-фитинговых систем.

### Системное преимущество

Одинаковые сегменты как для REMS Курво 22 V, REMS Курво, REMS Курво 50 и REMS Синус.

### Экономия

Уже после изготовления нескольких гибов, трубогиб окупается за счёт экономии фитингов. Экономия мест пайки, пресс-соединений и рабочего времени. Повышенная надежность.

### Конструкция

Компактный, мобильный, удобный электроинструмент для гибки труб. Очень легкий, привод с аккумулятором всего 8,5 кг. Практичная лопаточная рукоятка с ручкой Softgrip. Готов к работе сразу и везде. Не требуется предварительных установок. Простая, легкая, быстрая работа, например, угол 90° на D 22 мм всего за 6 сек. Быстрый и медленный ход с экстренной остановкой для точной гибки. Позволяет получение перегибов, резких изгибов, U- и S-образных элементов. Передвижная подставка для машины с регулировкой высоты.

### Сегменты и упоры для гибки

Надёжная форма, изготовлены из высокопрочного укрепленного стекловолокном полиамида. Оптимальное согласование гибочного сегмента и упора обеспечивает скольжение в соответствии с материалом без образования гофры и заломов. Шкалы угла от 0 до 180° на каждом сегменте и маркировка на каждом упоре для более точного изгиба. Быстросменные сегменты и упоры. Сегменты и упоры с элементами скольжения для различных диаметров труб, материалов и радиусов изгиба (стр. 143).

### Привод

Нетребующий технического обслуживания редуктор с проскальзывающей муфтой. Аккумуляторный двигатель 21,6 В с сильной тягой, большим запасом мощности, отдачей 500 Вт. Правый и левый ход. Бесступенчатый, электронный переключатель с предохранителем для быстрого и медленного хода, с экстренной остановкой. Система контроля состояния с защитой от перегрузки по току приводной машины, с защитой от перегрева посредством устройства контроля температуры (NTC), с электронным устройством контроля заряда и 2-цветным зелено-красным светодиодным индикатором заряда.

### Работа от аккумулятора или от сети

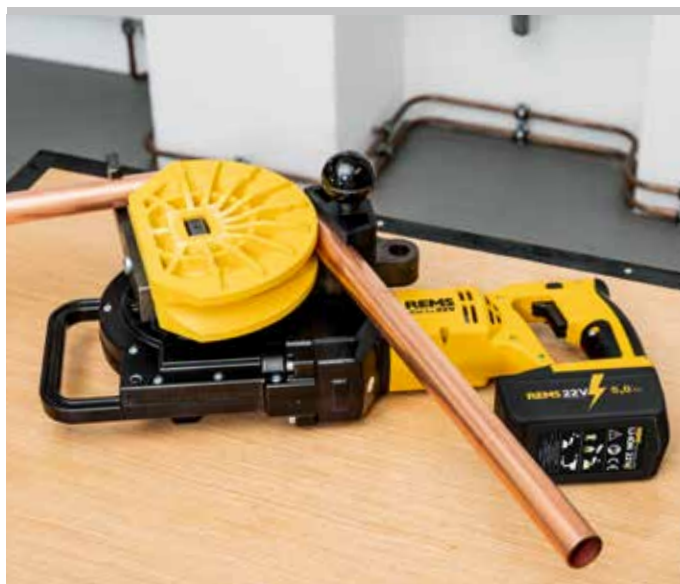
Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 4,4 ампер-часов, примерно на 79 изгибов, 5,0 ампер-часов, примерно на 90 изгибов, 9,0 ампер-часов примерно на 160 изгибов нержавеющей стальной трубы систем запрессовки D 22 мм за один заряд аккумулятора\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени



Продукция немецкого производства



Info



зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/21,6 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

### Смазочные материалы для гибки

Смотри страницу 138.

### Комплект поставки

**REMS Курво 22V Сет.** Аккумуляторный трубогиб для труб D 10–40 мм, D ¼–1½", до 180°. Жесткие, полужесткие, гибкие медные трубы, в том числе тонкостенные, D 10–28 мм, D ¾–1½", мягкие медные трубы в оболочке, в том числе тонкостенные, D 10–18 мм, толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1 D ¾–1½", трубы систем запрессовки из нержавеющей стали D 12–28 мм, углеродистой стали, в том числе в оболочке, D 12–28 мм, мягкие трубы из прецизионной стали D 10–28 мм, стальные трубы EN 10255 D ¼–¾", электромонтажные трубы EN 50086 D 16–25 мм, композитные трубы D 14–40 мм и т. д. Привод, палец-упор, не требующий технического обслуживания редуктор с предохранительной муфтой, аккумуляторный двигатель с сильной тягой 21,6 В, бесступенчатый электронный переключатель с предохранителем с экстренной остановкой, правый и левый ход. Система контроля состояния с защитой от перегрузки, устройство контроля температуры, устройство контроля заряда. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 Ач, устройством для ускоренной зарядки 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт. Палец-упор. Сегменты и упоры для гибки. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
<b>Сет 15 + 18 + 22</b>	580051 R220
<b>Сет 15 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580052 R220
<b>Сет 15 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580053 R220
<b>Сет 15 + 18 + 22 + 28<sup>3)</sup></b>	580054 R220
<b>Сет 12 + 15 + 18 + 22</b>	580055 R220
<b>Сет 12 + 15 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580056 R220
<b>Сет 12 + 15 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580057 R220
<b>Сет 15 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580058 R220
<b>Сет 15 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580059 R220
<b>Сет 17 + 20 + 24</b>	580060 R220
<b>Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	580061 R220
<b>Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580062 R220
<b>Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580063 R220
<b>Сет 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580064 R220
<b>Сет 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580065 R220
<b>Сет ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾"</b>	580066 R220
<b>Сет 16 + 20 + 26 + 32</b>	580067 R220
<b>Сет 16 + 20 + 25 + 32</b>	580068 R220
<b>Сет 20 + 25 + 32</b>	580069 R220
<b>Базовый пакет (без гибочных сегментов и элементов скольжения)</b>	580014 R220

Другие варианты исполнения по запросу. Комплекты REMS Курво 22V поставляются также с соответственно меньшим радиусом сегментов и упоров (исключение Арт.-№ 580069), смотри страницу 143.

- 1) Гибочный сегмент и ползун 28, R102, номер артикула 581070, для жестких, полужестких медных труб, в том числе тонкостенных. См. стр. 143.
- 2) Гибочный сегмент и ползун 28, ¾" (DN 20), R102, номер артикула 581260, для жестких медных труб D 28 мм, D 1½", труб систем запрессовки из нержавеющей стали/углеродистой стали D 28 мм. См. стр. 143.
- 3) Гибочный сегмент и ползун 28, ¾" (DN 20), R114, номер артикула 581310, для жестких, полужестких медных труб, в том числе тонкостенных D 28 мм, труб систем запрессовки из нержавеющей стали/углеродистой стали D 28 мм, стальных труб ¾". Согласно рабочему листу Германского союза водо- и газоснабжения (DVGW) GW 392 для жестких и полужестких медных труб D 28 мм требуется минимальный радиус гибки 114 мм. Толщина стенки ≥ 0,9 мм. См. стр. 143.

### Оснастка

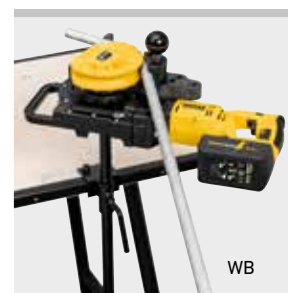
Наименование	Арт.-№
<b>Сегменты и упоры</b> страница 143.	
<b>REMS Курво 22V Привод,</b> без аккумулятора	580004 R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач</b>	571574 R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач</b>	571581 R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач</b>	571583 R22
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В,</b> <b>50–60 Гц, 90 Вт</b>	571585 R220
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В,</b> <b>50–60 Гц, 290 Вт</b>	571587 R220
<b>Адаптер 220–240 В/21,6 В, 50–60 Гц, 40 А,</b> для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571578 R220
<b>Палец-упор</b>	582036
<b>REMS спрей для гибки труб, 400 мл</b>	140120 R
<b>Стальной ящик со вкладышем</b>	566030 R
<b>Держатель привода 3В,</b> регулируемая высота, на треноге	586100 R
<b>Держатель привода WB,</b> регулируемая высота, для крепления на верстаке	586150 R
<b>REMS Люмен 2800 22V, аккумулятор прожектор</b> для строительства, см. стр. 111.	



Базовый пакет



3В



WB

Универсальный, компактный ручной инструмент для холодной гибки труб до 180°. Универсальное использование. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Полутвердые, твердые, мягкие медные трубы D 10–22 мм  
D 3/8–7/8"

Также тонкостенные или в оболочке D 10–18 мм

Трубы систем пресс-фитинга из: нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, в оболочке и без D 12–18 мм  
высокоуглеродистой стали D 12–22 мм

Прецизионные мягкие стальные трубы D 10–20 мм

Электроизоляционные трубы EN 50086 D 16–20 мм

Металлопластиковые трубы D 14–32 мм

**REMS Синус – качественная гибка труб. Универсален, подходит для многих труб. Легкая гибка благодаря большому плечу рычага. Регулируемое положение плеча рычага для оптимальной передачи усилия и гибки. Одинаковые сегменты и упоры для REMS Синус и REMS Курво.**

### Универсальное применение

В санитарных, отопительных системах, системах климат-контроля, холодильной технике и гидравлике. Также для тонкостенных отопительных труб и труб панельного отопления из меди согласно германскому промышленному стандарту EN 1057 и для труб пресс-фитинговых систем.

### Системное преимущество

Одинаковые сегменты как для REMS Курво 22V, REMS Курво, REMS Курво 50 и REMS Синус.

### Экономия

Уже после изготовления нескольких гибов, трубогиб окупается за счёт экономии фитингов. Экономия мест пайки, пресс-соединений и рабочего времени. Повышенная надежность.

### Конструкция

Компактный, удобный рабочий инструмент для гибки труб, без двигателя. Применим везде, в тисках или на весу. Легкая гибка благодаря большому плечу рычага. Регулируемое положение плеча рычага для оптимального позиционирования гибки и силовой передачи. Прочная конструкция, привод из закаленной стали для высоких нагрузок. Быстросменные сегменты и упоры. Возможна перегибка дуг, двойных дуг.

### Сегменты и упоры для гибки

Для труб различной величины, из различных материалов и для различных радиусов гибки, см. стр. 143.

### Смазочные материалы для гибки

REMS Аэрозоль для гибки труб гарантирует образование непрерывной масляной плёнки для сокращенного расхода энергии и равномерного изгибания. Надёжная, не содержит кислоты. Без FCKW, поэтому безвредна для окружающей среды.

### Комплект поставки

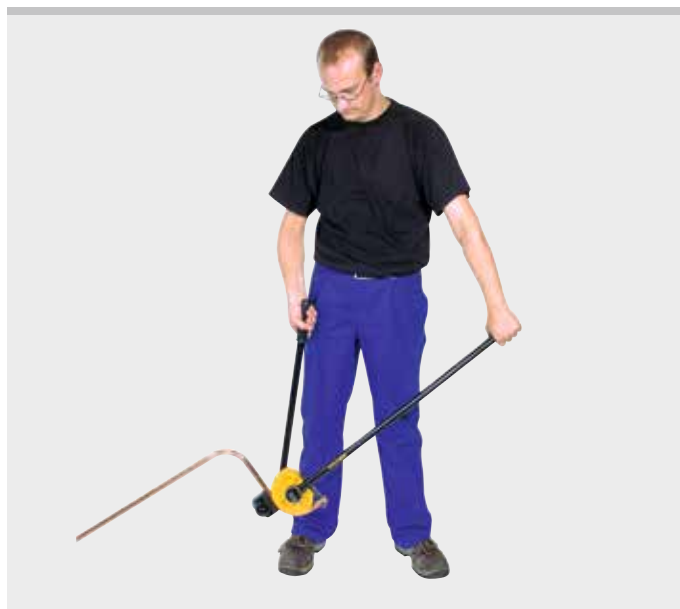
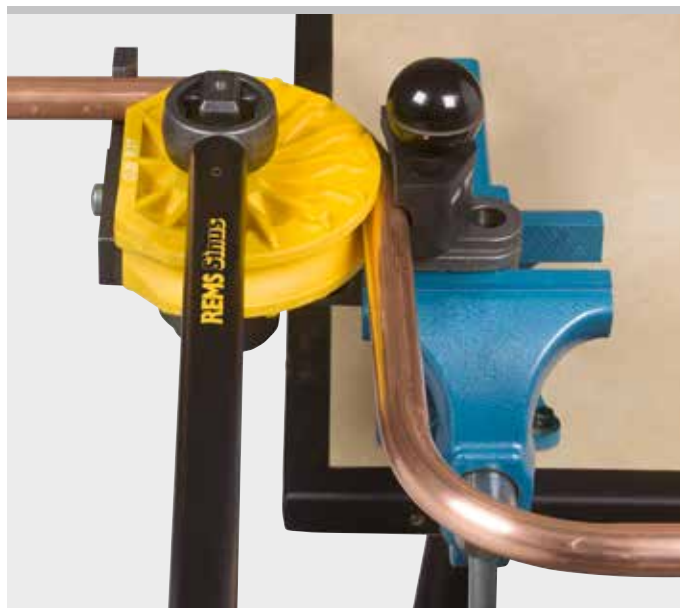
**REMS Синус сет.** Ручной трубогиб D 10–32 мм, D 3/8–7/8", до 180°. Для твердых, полутвердых, мягких медных, а также тонкостенных труб, D 10–22 мм, D 3/8–7/8", мягкие медные трубы в оболочке, также и тонкостенные, D 10–18 мм, трубы систем пресс-фитинга из нержавеющей стали D 12–18 мм, мягкие трубы из прецизионной стали D 12–22 мм, прецизионные мягкие стальные трубы D 10–20 мм, электроизоляционные трубы по EN 50086 D 16–20 мм, металлопластиковые трубы D 14–32 мм, и др. Привод, вставной стержень. REMS аэрозоль для гибки труб. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Сет 15 + 18 + 22	154001R
Сет 14 + 16 + 18	154002R
Сет 12 + 15 + 18 + 22	154003R
Сет 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 22	154004R
Базовый пакет (без сегментов и упоров для гибки и спрея для гибки)	154010R

REMS Синус Сет поставляется с соответственно меньшим радиусом сегментов и упоров. Сегменты и упоры для труб другого диаметра или же другого радиуса гибки, см. стр. 143.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Сегменты и упоры страница 143.	
Палец-упор	582036
REMS Курво приводной двигатель	580000R220
REMS Синус привод	154000R
REMS Аэрозоль для гибки труб, 400 мл	140120R
Стальной чемодан с вкладышем	154160R



Продукция немецкого производства



Info



# Сегменты и упоры для гибки труб

Комплектующие для REMS Курво, REMS Курво 50, REMS Курво 22V и REMS Синус

Гибочные сегменты и упоры скольжения 180°, прочные и стойкие к деформации, из высокопрочного, усиленного стекловолокном полиамида или алюминия с высокими скользящими свойствами или гибочные сегменты 90° (D 21,3 R 103, D 26,9 R 102, D 33,7 R 100, D 35 R 100, D 42 R 140, D 42,4 R 140, D 50 R 135, D 1" R 100, D 1 1/4" R 140) для REMS Курво 50 из чугуна с шаровидным графитом. Оптимальное согласование гибочного сегмента и упора обеспечивает скольжение в соответствии с материалом без образования гофры и заломов. Шкалы угла на каждом сегменте и маркировка на каждом упоре для более точного изгиба. Быстрая смена насадок.



Сегмент и элемент скольжения для труб D мм/дюйм	R мм	X мм 90°	X мм 45°	Материал гибочного сегмента	REMS Синус						REMS Курво						REMS Курво 22V						REMS Курво 50						Арт.-№				
					Cu	Cu-U	St 10312	St 10305-U	St 10305	St 10255	St 50086	V	Cu	Cu 12735	Cu-U	St 10312	St 10305-U	St 10305	St 10255	St 50086	V	Cu	Cu 12735	Cu-U	St 10312	St 1127	St 10305-U	St 10305		St 10255	St 50086	V	
10	40	45	20	P	●																												581400
12	45	49	22	P	●	●																										581410	
14, 10 U, 1/4" (DN 6)	50	53	23	P	●	●	●																									581420	
15, 12 U	55	56	25	P	●	●	●																									581430	
16, 12 U	60	62	28	P	●	●	●																									581440	
17, 15 U	56	60	27	P	●																											581110	
18, 14 U, 15 U, 3/8" (DN 10)	70	75	33	P	●	●	●																									581450	
20, 16 U, 18 U	75	80	36	P	●	●	●																									581080	
21,3, 1/2" (s = 1,6/2,0/2,6)	103	110	50	S																												581480	
22, 18 U, 1/2" (DN 15)	77	81	36	A	●	●																										581460	
22, 18 U, 1/2" (DN 15)	88	91	41	P																												581470	
24, 22 U	75	85	38	P																												581130	
25	98	103	46	P																												581180	
26	98	108	49	A																												581270	
26,9, 3/4" (s = 1,6/2,0/2,6)	102	108	49	S																												581490	
28 <sup>1)</sup>	102 <sup>2)</sup>	108	49	P																												581070	
28, 3/4" (DN 20) <sup>2)</sup>	102	110	50	A																												581260	
28, 3/4" (DN 20) <sup>2)</sup>	114	120	54	A																												581310	
30, 28 U	98	105	47	P																												581150	
32	98	110	50	P																												581280	
32	114	121	54	A																												581320	
1" (DN 25)	100	105	47	S																												581520	
33,7, 1" (s = 1,6/2,0/2,6)	100	105	47	S																												581520	
35	100	105	47	S																												581500	
35	140	150	68	A																												581350	
40	140	148	67	A																												581330	
42	140	155	70	S																												581510	
1 1/4" (DN 32)	140	150	68	S																												581530	
42,4, 1 1/4" (s = 2,0/2,6)	140	150	68	S																												581530	
50	135	143	64	S																												581540	
3/8" (9,5 мм)	43	48	22	P	●																											581200	
1/2" (12,7 мм)	52	60	27	P	●																											581210	
5/8" (15,9 мм)	63	70	32	P	●																											581220	
3/4" (19,1 мм)	75	82	37	P	●																											581230	
7/8" (22,2 мм)	98	107	48	P	●																											581240	
1" (25,4 мм)	101	112	50	A																												581360R	
1" (25,4 мм)	101	112	50	P																												581370	
1 1/8" (28,6 мм)	102	110	44	A																												581260	
1 1/8" (28,6 мм)	115	117	53	A																												581380	
1 1/4" (31,8 мм)	114	123	55	A																												581320	
1 1/4" (31,8 мм)	133	145	65	A																												581390	
1 3/8" (34,9 мм)	100	105	47	S																												581500	
1 3/8" (34,9 мм)	140	150	68	A																												581350	
1 5/8" (41,3 мм)	140	155	70	S																												581510	

- R мм Радиус изгиба мм на нейтральной оси дуги (DVGW VP 392)
- X мм Корректировочный размер для изгиба 90° и 45°
- s мм Толщина стенки
- <sup>1)</sup> жесткие, полужесткие медные трубы, в том числе тонкостенные, EN 1057
- <sup>2)</sup> жесткие медные трубы EN 1057
- <sup>3)</sup> Согласно рабочему листу Германского союза водо- и газоснабжения (DVGW) GW 392 для жестких и полужестких медных труб D 28 мм требуется минимальный радиус гибки 114 мм. Толщина стенки ≥ 0,9 мм.
- ▲ Прямоугольный переходник 10–40, прижимная планка 10–40 (Арт.-№. 582120)
- Прямоугольный переходник 35–50, прижимная планка 35–50 (Арт.-№. 582110).
- Cu: твердые, полутвердые, мягкие медные трубы, также и тонкостенные или в оболочке, EN 1057
- Cu 12735: медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования согласно EN 12735-1, EN 12449.
- St 10312: трубы из нержавеющей стали систем запрессовки EN 10312, серия 2, EN 10088, EN 10217-7
- St 1127: трубы из нержавеющей стали EN ISO 1127, EN 10217-7
- St 10305-U: мягкие трубы из углеродистой стали систем запрессовки EN 10305-3
- St 10305: мягкие прецизионные стальные трубы EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3, трубы из углеродистой стали EN 10305-3
- St 10255: стальные трубы (трубы с резьбой) согласно EN 10255
- St 50086: Трубы для электропроводки EN 50086
- U: Трубы в оболочке
- V: Металлопластиковые трубы
- P: гибочный сегмент из усиленного стекловолокном полиамида
- A: гибочный сегмент из алюминия
- S: гибочный сегмент из высокопрочного чугуна

**Гибка по размеру**  
Если дуга должна располагаться на определенном месте трубы, следует соответственно размеру трубы произвести корректировку длины. Для изгиба колен 90° или 45° необходимо произвести корректировку согласно размеру X, указанному на рис. 1. Для этого сократить желаемую длину L на показатель X. Если при размере трубы 22 величина L = составляет 400 мм, и необходимо создать дугу с радиусом изгиба 77 мм, то размерную риску на трубе необходимо нанести на 319 мм. Эта разметка, как и показано в фиг. 1, должна быть зафиксирована на маркировке 0 сегмента гибки.

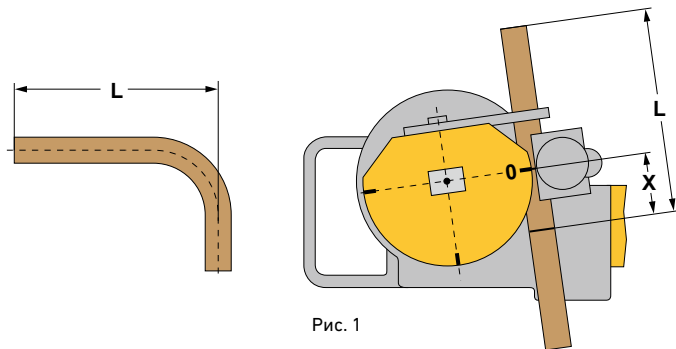


Рис. 1





# Радиальные прессы

	Аккумуляторный радиальный пресс Мини	147
	Пресс-клещи Мини	152
	Отрезные клещи Мини	184
	Ручной радиальный пресс	185
	Электрический радиальный пресс	186
	Электрогидравлический радиальный пресс	187
	Аккумуляторный радиальный пресс	190
	Пресс-клещи / пресс-кольца	198
	Соглашение об ответственности	240
	Отрезные клещи	241
	Кабелерез	241



## 6 миллионов!

До конца 2023 года фирма REMS произвела больше 6 миллионов пресс-клещи/пресс-кольца. Этот успех подтверждает ведущую роль компании REMS в технологии прессования.

# REMS Мини-Пресс 14 V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей

Универсальный, супер удобный электроинструмент с принудительной подачей для производства пресс-соединений традиционных систем пресс-фитинга. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения D 10–40 мм  
D 3/8 – 1 1/4"

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 152–183.

**REMS Мини-Пресс 14 V ACC – универсальный, до D 40 мм. Молниеносная, надёжная прессовка. Суперлегкий, супермаленький, суперудобный. С принудительной подачей. Автоматический фиксатор пресс-клещей.**

## Пресс-клещи на все стандартные системы

Смотри страницу 148

### Конструкция

Суперлегкий, супермаленький, суперудобный. Привод с аккумулятором всего 2,4 кг. Приводной двигатель с пресс-клещами V 22, всего 33 см длиной. Это делает его легко применимым даже в узких местах. Делает возможным управление одной рукой. Оптимальная балансировка веса. Эргономически проработанный корпус аппарата. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.

### Процесс прессовки с механизмом ACC

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. Автоматический реверс после окончания прессовки.

### Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 22 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 14,4 В, мощность 380 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

### Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion PLUS Ионно-литиевые аккумуляторы на 14,4 В с емкостью на 2,5 или 5,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литиево-ионный аккумулятор 14,4 В, 2,5 ампер-часа примерно на 275 опрессовок, 5,0 ампер-часа примерно на 550 опрессовок Viega Profipress DN 15 за один заряд аккумулятора\*. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Устройство ускоренной зарядки 220–240 В, 10,8–18 В, 65 Вт, для сокращения времени зарядки. Литиево-ионный источник питания 220–240 В/14,4 В, отдача 33 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 14,4 В, в комплекте оснастки.

### Комплект поставки

**REMS Мини-Пресс 14 V ACC базовый пакет.** Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений D 10–40 мм, D 3/8 – 1 1/4". Привод для пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 14,4 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 10,8–18 В, 65 Вт.

Конструкция	Арт.-№
В прочном стальном чемодане.	578012R220
В кофровой системе L-Voxh.	578013R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пресс-клещи Мини/пресс кольца</b> смотри страницу 152–183).	
<b>Промежуточные клещи Мини Z8</b> для приведения в действие пресс-клещи REMS S (PR-2B)	574700R
<b>REMS отрезные клещи Мини M</b> для шпилек, смотри страницу 184.	
<b>REMS Мини-Пресс 14 V ACC Привод</b> , без аккумулятора	578001R14
<b>Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 2,5 Ач</b>	571545R14
<b>Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 5,0 Ач</b>	571555R14
<b>Быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 10,8–18 В, 65 Вт</b>	571560R220
<b>Адаптер 220–240 В/14,4 В, 50–60 Гц, 33 А</b> , для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 14,4 В	571565R220
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	578290R
<b>Системный кофр L-Voxh</b> с вкладышами	578299R



Патент EP 1 952 948  
Патент EP 2 347 862

**←ACC→**  
Automatic Circuit Control  
с принудительной подачей  
и контролем зарядки



Продукция немецкого производства



\*Температура окружающей среды около 20 °С.

# REMS Мини-Пресс 22 V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей

Универсальный, супер удобный электроинструмент с принудительной подачей для производства пресс-соединений традиционных систем пресс-фитинга. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения D 10 – 40 мм  
D 3/8 – 1 1/4"

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 152 – 183.

**REMS Мини-Пресс 22 V ACC – универсальный, до D 40 мм. Суперлегкий, супермаленький, суперудобный, сверхбыстрый. Прессование меньше 4 с. С принудительной подачей. Автоматический фиксатор пресс-клещей. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 ампер-часа, примерно на 390 опрессовок Viega Profipress DN 15 за один заряд аккумулятора\*.**

## Пресс-клещи на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS на все стандартные пресс-фитинговые системы (страницу 152 – 183). Привод посредством любых радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН. Обжимные клещи/пресс-шайбы из кованной и вязкотвердой, специально закаленной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-кольца REMS S (PR-2B) необходим промежуточные клещи, см. стр. 183. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные \*\*, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8.

Очень компактная конструкция и небольшой вес обжимных клещей REMS Mini благодаря специальному расположению подсоединения для обжимных клещей (патент EP 1 952 948). Углубления в запрессовочных щечках для надежного направления соединительных планок для прессования без смещения (патент EP 2 347 862).

## Конструкция

Суперлегкий, супермаленький, суперудобный. Привод с аккумулятором всего 2,5 кг. Приводной двигатель с пресс-клещами V 15, всего 31 см длиной. Это делает его легко применимым даже в узких местах. Делает возможным управление одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе. Корпус эргономичной формы с мягкой ручкой. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота > 360°. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.

## Процесс прессовки с механизмом ACC

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. Автоматический реверс после окончания прессовки. Очень быстро. Прессование меньше 4 с.

## Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 22 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, мощность 380 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

## Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 Ач примерно на 390 опрессовок, 4,4 Ач примерно на 685 опрессовок, 5,0 Ач примерно на 780 опрессовок, 9,0 Ач примерно на 1400 опрессовок Viega Profipress DN 15 с одним зарядом аккумулятора\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от – 10 до + 60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220 – 240 В/21,6 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.



Продукция немецкого производства



Info



## Комплект поставки

**REMS Мини-Пресс 22 V ACC базовый пакет.** Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений D 10–40 мм, D  $\frac{3}{8}$  – 1  $\frac{1}{4}$ ". Привод для пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт.

Конструкция	Арт.-№
В прочном стальном чемодане.	578010R220
В кофровой системе L-Vohx.	578014R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пресс-клещи Мини/пресс кольца</b> смотри страницу 152 – 183).	
<b>Промежуточные клещи Мини Z8</b> для приведения в действие пресс-клещи REMS S (PR-2B)	574700R
<b>REMS отрезные клещи Мини M</b> для шпилек, смотри страницу 184.	
<b>REMS Мини-Пресс 22 V ACC Привод</b> , без аккумуля.	578002R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>	571571R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач</b>	571574R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач</b>	571581R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач</b>	571583R22
<b>Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт</b>	571585R220
<b>Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 290 Вт</b>	571587R220
<b>Адаптер 220 – 240 В/21,6 В, 50 – 60 Гц, 15 А</b> , для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571567R220
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	578290R
<b>Системный кофр L-Vohx</b> с вкладышами	578299R
<b>REMS Люмен 2800 22 V</b> , аккумуля. прожектор для строительства, см. стр. 111.	



# REMS Мини-Пресс S 22 V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей

Универсальный, супер удобный электроинструмент с принудительной подачей для производства пресс-соединений традиционных систем пресс-фитинга. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения D 10 – 40 мм  
D 3/8 – 1 1/4"

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 152 – 183.

**REMS Мини-Пресс S 22 V ACC – универсальный, до D 40 мм. Суперлегкий, супермаленький, суперудобный, сверхбыстрый. Прессование меньше 4 с. С принудительной подачей. Автоматический фиксатор пресс-клещей. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 ампер-часа, примерно на 390 опрессовок Viega Profipress DN 15 за один заряд аккумулятора\*.**

## Пресс-клещи на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS на все стандартные пресс-фитинговые системы (страницы 152 – 183). Привод посредством любых радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН. Обжимные клещи/пресс-шайбы из кованной и вязкотвердой, специально закаленной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-кольца REMS S (PR-2B) необходим промежуточные клещи, см. стр. 183. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные \*\*, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8.

Очень компактная конструкция и небольшой вес обжимных клещей REMS Mini благодаря специальному расположению подсоединения для обжимных клещей (патент EP 1 952 948). Углубления в запрессовочных щечках для надежного направления соединительных планок для прессования без смещения (патент EP 2 347 862).

## Конструкция

Суперлегкий, супермаленький, суперудобный. Привод с аккумулятором всего 2,6 кг. Это делает его легко применимым даже в узких местах. Делает возможным управление одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе. Корпус эргономичной формы с мягкой ручкой. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота > 360°. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.

## Процесс прессовки с механизмом ACC

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. Автоматический реверс после окончания прессовки. Очень быстро. Прессование меньше 4 с.

## Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 22 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, мощность 380 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

## Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 Ач примерно на 390 опрессовок, 4,4 Ач примерно на 685 опрессовок, 5,0 Ач примерно на 780 опрессовок, 9,0 Ач примерно на 1400 опрессовок Viega Profipress DN 15 с одним зарядом аккумулятора\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от – 10 до + 60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220 – 240 В/21,6 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.



Продукция немецкого производства





## Комплект поставки

**REMS Мини-Пресс S 22V ACC базовый пакет.** Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений D 10–40 мм, D  $\frac{3}{8}$  – 1  $\frac{1}{4}$ ". Привод для пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт.

Конструкция	Арт.-№
В прочном стальном чемодане.	578015R220
В кофровой системе L-Vohx.	578016R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пресс-клещи Мини/пресс кольца</b> смотри страницу 152 – 183).	
<b>Промежуточные клещи Мини Z8</b> для приведения в действие пресс-клещи REMS S (PR-2B)	574700R
<b>REMS отрезные клещи Мини M</b> для шпилек, смотри страницу 184.	
<b>REMS Мини-Пресс S 22V ACC Привод</b> , без аккумуля.	578003R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>	571571R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач</b>	571574R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач</b>	571581R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач</b>	571583R22
<b>Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт</b>	571585R220
<b>Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 290 Вт</b>	571587R220
<b>Адаптер 220 – 240 В/21,6 В, 50 – 60 Гц, 15 А</b> , для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571567R220
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	578290R
<b>Системный кофр L-Vohx</b> с вкладышами	578299R
<b>REMS Люмен 2800 22V</b> , аккумуля. прожектор для строительства, см. стр. 111.	



на все используемые системы пресс-фитинга

### Выбирайте REMS пресс-клещи Мини/ REMS пресс-кольца сами!

Для этого найдите нужную запрессовочную систему в следующей таблице рядом и выберите обжимные шипцы/пресс-шайбу необходимого размера. Внимание: системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только пресс-клещами Мини/пресс-кольцами, обозначенными в таблице желтым цветом.

Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Пресс-профиль пресс-клещей/пресс-кольцаи REMS специфичен и соответствует используемой системе пресс-фитинга. Благодаря этому гарантирована безупречная и надёжная прессовка. Пресс-губки пресс-клещей/пресс-кольца REMS изготовлены посредством точнейшей механической обработки на обрабатывающих центрах с АЧПУ и имеют точно обработанный пресс-контур. Благодаря этому незначительные допуски при производстве.

Привод посредством любых радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН. Для привода пресс-шайб REMS требуется промежуточный зажим (стр. 183). Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные \*\*, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Эко-Пресс (стр. 185) с помощью промежуточного зажима Z8.

Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

### REMS пресс-клещи Мини (PZ-2B)

REMS пресс-клещи Мини (PZ-2B) с 2 поворотными моноблочными щечками. Очень компактная конструкция и небольшой вес обжимных клещей REMS Мини благодаря специальному расположению подсоединения для обжимных клещей (**патент EP 1 952 948**). Углубления в запрессовочных щечках для надежного направления соединительных планок для прессования без смещения (**патент EP 2 347 862**).

Обжимные клещи REMS Mini ACz, Fz, HEz, RFz, RFlz с зубчатым зацеплением предотвращают образование заусенцев на пресс-фитинге (**патент EP 2 027 971**).

### REMS пресс-клещи S (PR-2B)

Пресс-шайба REMS S (PR-2B), плавно поворачиваемая, с 2 запрессовочными щечками, для надежной установки запрессовочных щечек в труднодоступных местах. Для привода пресс-кольца REMS S (PR-2B) необходим промежуточные клещи, см. стр. 183.

### Контроль согласно EN 1775:2007

Пресс-клещи REMS мини с пресс-контуром F, M, V, SA, B, RN и UP имеют специальную маркировку на пресс-контуре, которая оставляет отпечаток на фитинге после прессования. Это делает возможным даже после прессования проверить, были ли использованы для пресс-соединения подходящие пресс-клещи.

Используя данную систему контроля, компания REMS выполняет рекомендации европейских норм EN 1775:2007 при установке систем пресс-фитинга для газа.



Патент EP 1 952 948  
Патент EP 2 347 862

Продукция немецкого производства



REMS пресс-клещи Мини (PZ-2B)



Пресс-шайба REMS S (PR-2B), плавно поворачиваемая

### Подтверждение пригодности

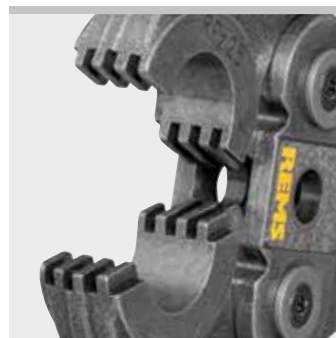
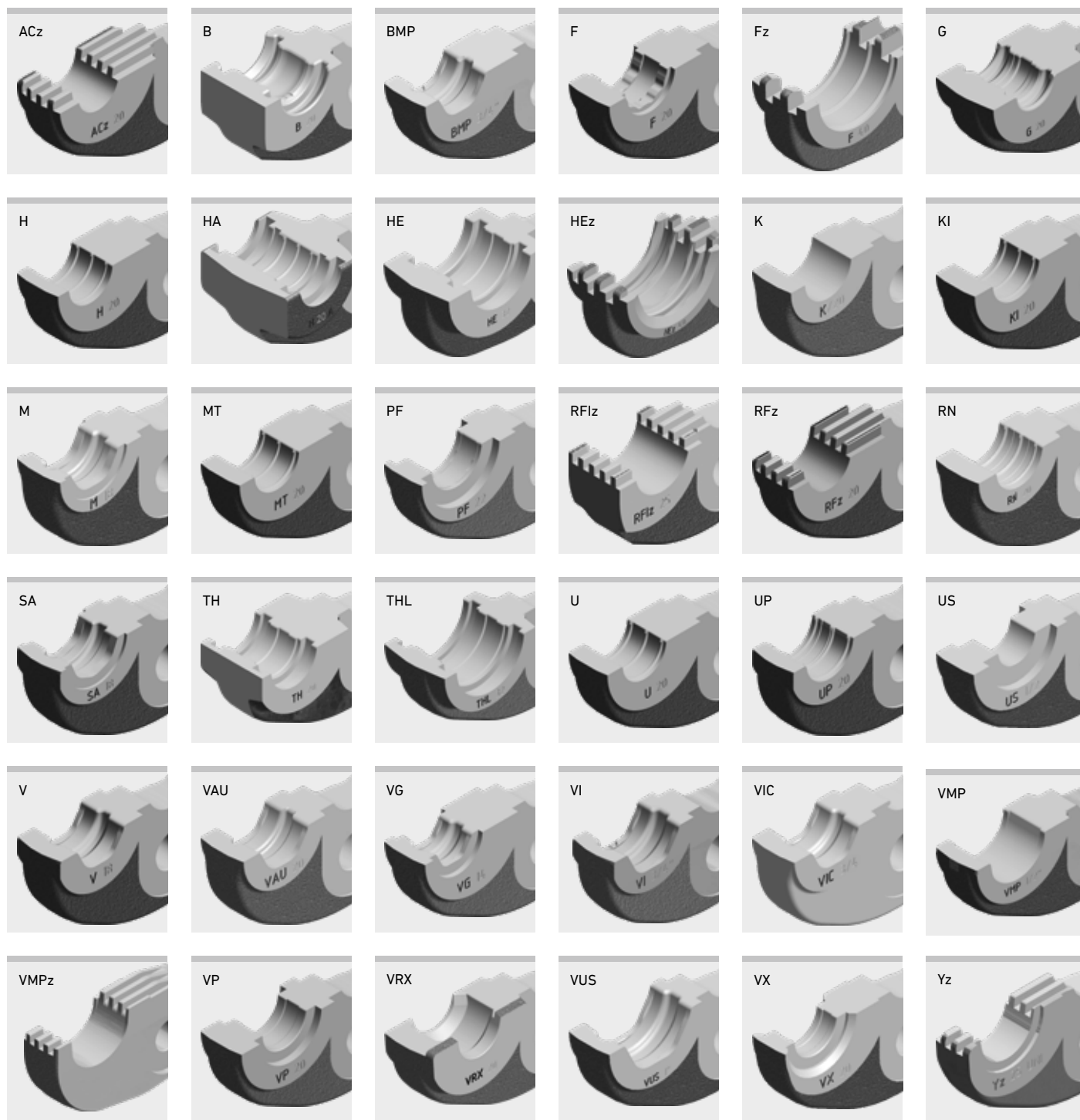
Страница 239.

### SHK-Соглашение об ответственности

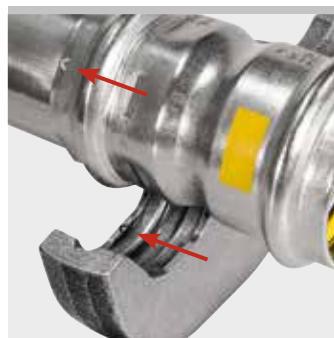
Страница 240.







Обжимные клещи с зубчатым зацеплением предотвращают образование заусенцев на пресс-фитинге. Патент EP 2 027 971



Например, пресс-клещи REMS Мини V: Отпечаток "V" на опрессованном фитинге для контроля согласно EN 1775:2007

# REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
<b>A</b>			
Aalberts integrated piping systems	U 14		578372
VSH MultiPress	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
Aalberts integrated piping systems	U 16		578374
VSH MultiPress Gas	U 20		578378
	U 25		578380
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
Aalberts integrated piping systems	V 12		578324
VSH SudoPress Carbon	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems	V 12		578324
VSH SudoPress Copper	V 14		578326
	VG 14		578338
	V 15		578328
	V 16		578330
	VG 16		578340
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems	V 12		578324
VSH SudoPress Copper Gas	V 14		578326
	VG 14		578338
	V 15		578328
	V 16		578330
	VG 16		578340
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems	V 15		578328
VSH SudoPress Stainless	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems	M 12		578310
VSH XPress Carbon	M 15		578312
	M 18 <sup>1)</sup>		578314
	M 22		578316
	M 28 <sup>1)</sup>		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Aalberts integrated piping systems	M 12		578310
VSH XPress Copper	M 15		578312
	M 18 <sup>1)</sup>		578314
	M 22		578316
	M 28 <sup>1)</sup>		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems	M 15		578312
VSH XPress Copper Gas	M 18 <sup>1)</sup>		578314
	M 22		578316
	M 28 <sup>1)</sup>		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems	M 15		578312
VSH XPress Stainless	M 18 <sup>1)</sup>		578314
	M 22		578316
	M 28 <sup>1)</sup>		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems	M 15		578312
VSH XPress Stainless Gas	M 18 <sup>1)</sup>		578314
	M 22		578316
	M 28 <sup>1)</sup>		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12		578396
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	RfZ 12		578490
	RfZ 16		578492
	RfZ 20		578494
	RfZ 25		578496
	RfZ 32		578498
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	VX 16		578552
	VX 20		578554
AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RfZ 16		578492
	RfZ 20		578494
	RfZ 25		578496
	RfZ 32		578498
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	RfZ 16		578492
	RfZ 20		578494
	RfZ 25		578496
	RfZ 32		578498
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
ACOME MT	AcZ 12		578608
	AcZ 16		578610
	AcZ 20		578612
	AcZ 25		578614

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	
AHLSELL A-press koppar M	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
AHLSELL A-press koppar V	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	
AHLSELL A-press rostfritt	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	AIRBEL PRESSCLIM	M 15	
M 18			578314
M 22			578316
M 28			578318
M 35			578390
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R
M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
AIRBEL SERTINOX	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
ALB Sistema Multicapa para calefacción y sanitario	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
U 26 <sup>1)</sup>		578392	
U 32		578382	
U 40		578386	
ALB Sistema Multicapa para gas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	H 16		578400
	H 20		578406
H 26		578410	
H 32		578412	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 26 <sup>1)</sup>		578392	
U 32		578382	
ALTECH Altech	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
APE Serie AP	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
TH 20		578358 R	
TH 26		578362 R	
TH 32		578364	
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
U 16		578374	
U 20		578378	

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учитите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>3)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>4)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>5)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>6)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс-клещах.

<sup>7)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 183. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

# REMS пресс-клещи Мини

## REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
APE Serie APL	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
U 20		578378	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	
U 32		578382	
AQUATECHNIK Universal	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	
U 32		578382	
ARKA DUROsystem	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
U 16		578374	
U 20		578378	
Aschl NIR	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15	
M 18			578314
M 22			578316
M 28			578318
M 35			578390
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		578312
M 18			578314	
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	
ASSOTHERM IPM-Multistrato		H 16		578400
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	THL 32		578368	
	TH 40		578624	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R		
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R		
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R		
U 16		578374		
U 20		578378		
U 26 <sup>7)</sup>		578392		
U 32		578382		
ASSOTHERM IPR-RA Copper	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	ASSOTHERM IPR-RA Copper Gas	M 15		578312
M 18			578314	
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)		US 3/8"		578534
	US 1/2"		578536	
	US 3/4"		578538	
	US 1"		578540	
ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	ATUSA ITALIA INSTALPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312
M 18			578314	
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	
AUSTEC PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)		TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R	
	TH 25		578360	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 16		578352 R
		TH 20		578358 R
		TH 25		578360
TH 32			578364	
U 16			578374	
U 20			578378	
U 25			578380	
U 32			578382	

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
AYOR FIXOCONNECT Press	H 12		578396	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	RFz 12		578490	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	AYOR FIXOMULTIX	H 16		578400
		H 20		578406
H 26			578410	
H 32			578412	
TH 16			578352 R	
TH 20			578358 R	
TH 26			578362 R	
TH 32			578364	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	
U 16			578374	
U 20		578378		
U 32		578382		
U 40		578386		
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	U 16		578374	
U 20		578378		
AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	H 12		578396	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	RFz 12		578490	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
U 25		578380		

**B**

Bampi BALPEX serie LP	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 26 <sup>7)</sup>		578392
U 32		578382	
Bampi BALPEX serie MP	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Bampi BALPEX Gas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12		578396
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
BARBI MULTIPLEX (Industrial Blansol)	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	RFz 16		578492
	RFz 18		578638
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
RFz 32		578498	
TH 16		578352 R	
TH 20		578358 R	
TH 26		578362 R	
TH 32		578364	
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
U 25		578380	
U 32		578382	
U 40		578386	
BEGETUBE/ IVAR	B 14		578466
	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	B 40		578478
Béné inox Série 41	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
Brass Form Master-Al-Pex	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>3)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>4)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>5)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>6)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс-клещах.

<sup>7)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 183. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

# REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	RFz 16		578492
	RFz 18		578638
	ACz 20		578612
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16		578492
	RFz 18		578638
	ACz 20		578612
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
BRASSTECH MULTItermoSAN Brasspress	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 26 <sup>7)</sup>		578392
	U 32		578382

## C

Cello Products -B>Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606
CGR DYNAFLU multicouche	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 26 <sup>7)</sup>		578392
	U 32		578382
	U 40		578386
CGR DYNAFLU PER	H 12		578396
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
CHIALI CHIALIPEX	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16		578400
	H 20		578406
	U 16		578374
	U 20		578378
	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Climatrix Variotherm	TH 11,6		578344
	TH 16		578352 R
System TH ClouSet	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
Comap PEX Press	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
Comap Multiskin	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	THL 32		578368
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 14		578372
	U 16		578374
U 18		578376	
U 20		578378	
U 32		578382	
H 14		578398	
H 16		578400	
H 18		578404	
H 20		578406	
H 26		578410	
H 32		578412	
Comap Multiskin Gas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	THL 32		578368
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
COMISA Press System	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	B 14		578466
	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
COMISA Press System Gas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
CONEL	M 15		578312
CONNECT INOX	M 18		578314
	M 22		578316
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
CONEL	F 16		578456
CONNECT	F 20		578460
MULTI	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
(DN 26)	U 25		578380
	U 32		578382
	VP 16		578482
	VP 20		578484
	VP 32		578488
CONEL	F 16		578456
CONNECT	F 20		578460
MV2	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
Conex Bänninger <A> Press Inox (304)	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Conex Bänninger <A> Press Inox (316L)	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Conex Bänninger >B< Flex	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	RFz 16		578492
	RFz 18		578638
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
Conex Bänninger >B< Flex Gas	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	RFz 16		578492
	RFz 18		578638
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		578700
	BMP ⅜"		578702
	BMP ½"		578704
	BMP ¾"		578706
	BMP 1"		578708
	BMP 1 ¼"		578710
	BMP 1 ½"		578712
	BMP 1 ¾"		578714

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

1) Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

2) Для фиксации подходящих пресс-вставок.

3) Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

4) Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

5) Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

6) Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс-клещах.

7) Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 183. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

# REMS пресс-клеши Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Conex Bänninger >B< Press	V 12		578324	
	V 14		578326	
	V 15		578328	
	V 16		578330	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	
	M 15		578312	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	Conex Bänninger >B< Press Carbon	V 15		578328
V 18			578332	
V 22			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	
Conex Bänninger >B< Press Gas		V 12		578324
		V 14		578326
		V 15		578328
	V 16		578330	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	
	Conex Bänninger >B< Press Inox	V 15		578328
V 18			578332	
V 22			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	
Conex Bänninger >B< Press Solar		V 12		578324
	V 14		578326	
	V 15		578328	
	V 16		578330	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R		
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R		
<b>D</b>				
Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM	U 16		578374
		U 18		578376
U 20			578378	
U 25			578380	
U 32			578382	
DW Verbundrohr multitubo systems		U 16		578374
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
<b>E</b>			
EBRILLE Isomomflex	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	H 26		578410
	TH 26		578362 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
EBRILLE Monflex	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	H 26		578410
	TH 26		578362 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
EFFEBI EFFEBI-PRESS Aisi316 System M Profile <sup>1)</sup>	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
EFFEBI EFFEBI-PRESS Aisi316 System V Profile	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System M Profile <sup>1)</sup>	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System V Profile	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	
EFFEBI EFFEBI-PRESS COPPER	V 12		578324
	V 14		578326
	V 15		578328
	V 16		578330
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
EFFEBI EFFEBI-PRESS UNICO	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	



# REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
EFFEBI	V 12		578324
EFFEBI-PRESS	V 15		578328
UNICO (GAS)	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
EFFEBI PRESSTIGE	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
EFFEBI PRESSTIGE 4E05	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
EFFEBI PRESSTIGE-GAS	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	Fz 40		578478
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 <sup>1)</sup>		578392
	U 32		578382
	U 40		578386
	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
Elkhart APOLLOXPRESS	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606
EMMETI	B 16		578468
GERPEX-FIVPRESS	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
	H 16		578400
	H 20		578406
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	U 16		578374
	U 20		578378
EMPUR	TH 14		578348
	TH 15		578350
	TH 16		578352 R
	TH 17		578354
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 15 S (PR-2B)**	Mini Z8	574780 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учитите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>3)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>4)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>5)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>6)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс-клещах.

<sup>7)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 183. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Esta Rohr simplesta SH M	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Esta Rohr simplesta ST M	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
EUROTUBI EUROPA Inox Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Evans Components Presslok	VAU 15 (½") (OD 12,7 mm)		578630
	VAU 20 (¾") (OD 19,1 mm)		578632
	VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		578634
<b>F</b>			
FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 14		578372
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS SOLAR	V 12		578324
	V 14		578326
	V 15		578328
	V 16		578330
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER	V 12		578324	
	V 14		578326	
	V 15		578328	
	V 16		578330	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R		
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS GAS	V 12		578324	
	V 14		578326	
	V 15		578328	
	V 16		578330	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R		
FERCOFLOOR DUO Press FERCO PEX	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 25		578360	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	FERCOFLOOR DUO Press MULTIFER	RFz 16		578492
		RFz 20		578494
RFz 25			578496	
RFz 32			578498	
TH 16			578352 R	
TH 20			578358 R	
TH 25			578360	
TH 32			578364	
TH 40			578624	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**		Mini Z8	574792 R	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	
U 16			578374	
U 18			578376	
U 20		578378		
U 25		578380		
U 32		578382		
U 40		578386		
FERRO systems BRASELLI GPF GAS	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 25		578360	
	TH 32		578364	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
FERRO systems BRASELLI GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
FERRO systems BRASELLI GPF PRESS Pressfitting PEX FILINOX Instalpress Steel	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
FERRO systems BRASELLI GPF PRESS Pressfitting PEX	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	

# REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
FILINOX Instalpress Inox	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	RFz 16		578492	
	RFz 18		578638	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
FORNARA ForPress	B 16		578468	
	B 20		578472	
	B 26		578474	
	B 32		578476	
	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	
	U 32		578382	
	FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18		578592
		K/20		578594
K/25			578596	
K32			578598	
FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18		578592	
	K/20		578594	
FORZA STESSO PEX WATER AND GAS CRIMP AUS)	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
FORZA GAS CRIMP (AUS)	K16/P18		578592	
	K/20		578594	
	K/25		578596	
	K32		578598	
FORZA COPPER V PRESS (AUS)	K1/40		578600	
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	
VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R		

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	V 15		578328	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	
	FRABO FRABOPRESS 316 GAS M	M 15		578312
		M 18		578314
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	
FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	
FRABO FRABOPRESS 316 M	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
FRABO FRABOPRESS 316 V	V 12		578324	
	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
FRABO FRABOPRESS CHROME	V 12		578324	
	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	
FRABO FRABOPRESS C-STEEL M	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
FRABO FRABOPRESS C-STEEL V	V 12		578324	
	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R		
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R		

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>3)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>4)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>5)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>6)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс-клещах.

<sup>7)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 183. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клевци Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеци	Арт.-№
FRABO	M 12		578310
FRABOPRESS	M 15		578312
GAS M	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
FRABO	V 12		578324
FRABOPRESS	V 15		578328
GAS V	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
FRABO	V 12		578324
FRABOPRESS	V 15		578328
KOMBI	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
FRABO	M 12		578310
FRABOPRESS M	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
FRABO	V 15		578328
FRABOPRESS	V 18		578332
SOLAR	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
FRABO	V 12		578324
FRABOPRESS V	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Fränkische	F 16		578456
alpex- duo XS	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R

Система	Пресс-клевци Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеци	Арт.-№
Fränkische	F 16		578456
alpex F50 PROF1	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
(DN 26)	U 25		578380
	U 32		578382
	VP 16		578482
	VP 20		578484
	VP 32		578488
Fränkische	Fz 40		578478
alpex L			
<b>G</b>			
gabotherm H+S	TH 10		578342
	TH 12		578346
	TH 14		578348
	TH 15		578350
	TH 16		578352 R
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 15 S (PR-2B)**	Mini Z8	574780 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
Gallagher USA	H 12 (1/4")		578396
YogaPipe ACR	U 14 (3/8")		578372
	U 16 (1/2")		578374
	U 18 (5/8")		578376
	U 20 (3/4")		578378
	U 25 (7/8")		578380
	U 32 (1 1/8")		578382
Geberit Mapress	M 12		578310
C-STAHl	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Geberit Mapress	M 22		578316
C-STAHl Sprinkler	M 28		578318
nass			
Geberit Mapress	M 12		578310
Edelstahl	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Geberit Mappress Edelstahl Gas	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Geberit Mappress Edelstahl Sprinkler	M 22		578316
	M 28		578318
Geberit Mappress Kupfer	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Geberit Mappress Kupfer Gas	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Geberit Mepla	G 16		578444
	G 20		578446
	G 26		578448
	G 32		578450
	G 40		578452
Geberit Mepla Therm	G 16		578444
	G 20		578446
	G 26		578448
Geberit Volex	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
General Fittings ST00	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
	U 40		578386
General Fittings Ewoprex	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
	U 40		578386

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
General Fittings Serie 5S00	B 16		578468	
	B 18		578470	
	B 20		578472	
	B 26		578474	
	B 32		578476	
	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	
	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352 R	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358 R	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	General Fittings Trident	H 16		578400
		H 20		578406
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 32		578382	
General Fittings Trident Gas	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 32		578382	
Giacomini	H 16		578400	
Raccordi RM	H 20		578406	
Giacomini	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 32		578382	
	U 40		578386	

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учитите национальные предписания.

1) Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

2) Для фиксации подходящих пресс-вставок.

3) Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

4) Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

5) Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

6) Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс-клещах.

7) Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 183. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

# REMS пресс-клевци Мини

## REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клевци Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеци	Арт.-№	
Giacomini RM MULTIGAS	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 32		578382	
	Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15		578328
		V 18		578332
V 22			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	
SA 15			578514	
SA 18			578518	
SA 22			578520	
SA 28			578522	
M 15			578312	
M 18			578314	
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R		
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R		
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R		
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	U 40		578386	
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		578606	
GS Wärmesysteme System TH	TH 14		578348	
	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	
GS Wärmesysteme System V	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	
	<b>H</b>			
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	heima24	TH 16		578352 R
TH 20			578358 R	
TH 26			578362 R	
TH 32			578364	
TH 40			578624	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)**		Mini Z8	574798 R	
U 16			578374	
U 20			578378	
HELIROMA Klimapress	U 32		578382	
	U 40		578386	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
HELIROMA Klimapress PPSU	U 32		578382	
	U 40		578386	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
Henco	TH 14		578348	
	TH 16		578352 R	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	HE 32		578370 R	

Система	Пресс-клевци Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеци	Арт.-№
Herotec tempusPRESS PLUS	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
Herotec tempusPRESS PLUS PPSU	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	
HERZ PIPEFIX	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	TH 10		578342
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R	
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	
HIDRONIX MULTIGAS	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
HIDRONIX UNICO	U 14		578372
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 26 <sup>1)</sup>		578392
	U 32		578382
	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
HITEC Sistema Multistrato	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 14		578372
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 26 <sup>1)</sup>		578392
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	U 32		578382
	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
HITHERM-ISOTUBI HTpress	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
HITHERM-ISOTUBI HTfire	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
HITHERM-ISOTUBI HTair	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Hopewell press fit system	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
hp praski BAVARIA-press	TH 10		578342
	TH 12		578346
	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 17		578354
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
ICMA Sempiter	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 <sup>7)</sup>		578392
	U 32		578382
U 40		578386	

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
ICMA Sempigas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	Idrosanitaria Bonomi Homegas	TH 16	
TH 20			578358 R
TH 26			578362 R
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R
	Fz 40		578478
	H 16		578400
	H 20		578406
H 26		578410	
H 32		578412	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	
U 32		578382	
U 40		578386	
B 16		578468	
B 20		578472	
B 26		578474	
B 32		578476	
IDROTRADE Storm Multipinza	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	THL 32		578368
	TH 40		578624
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
U 16		578374	
U 20		578378	
IDROTRADE StormPRES <sup>1)</sup>	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учитывайте национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>3)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>4)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>5)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>6)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс-клещах.

<sup>7)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 183. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

# REMS пресс-клеши Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
IDROTRADE StormSTEEL <sup>1)</sup>	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		578312
		M 18		578314
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
Instantor Press System	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
Instantor Copper Press Imperial	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	VI 1/2" (OD 14,7 mm)		578716	
	VI 3/4" (OD 21,0 mm)		578718	
	VI 1" (OD 27,4 mm)		578720	
	VI 1 1/2" S (PR-2B)	Mini Z8	574850 R	
	VI 3/4" S (PR-2B)	Mini Z8	574852 R	
Instantor Copper Press Metric	VI 1" S (PR-2B)	Mini Z8	574854 R	
	M 15		578312	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
IPA IPANA Press	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	TH 10		578342	
	TH 11,6		578344	
	TH 12		578346	
	TH 14		578348	
	TH 15		578350	
	TH 16		578352 R	
	TH 17		578354	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358 R	
	TH 22		578588	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362 R	
	TH 28		578590	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R	
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Mini Z8	574774 R	
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R	
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	
	TH 15 S (PR-2B)**	Mini Z8	574780 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 22 S (PR-2B)**	Mini Z8	574790 R	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	TH 28 S (PR-2B)**	Mini Z8	574796 R	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	
	IPA THu IPANA Press	TH 16		578352 R
		TH 20		578358 R
		TH 26		578362 R
		TH 32		578364
		TH 40		578624
		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)**		Mini Z8	574798 R	
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)		TH 14		578348
	TH 16		578352 R	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	THL 32		578368	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	TH 40		578624	
	K16/P18		578592	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18		578592	
	K/20		578594	
	K/25		578596	
	K32		578598	
	K1/40		578600	

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
IVAR ALPEX-GAS	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
IVAR Ivar-Press	B 14		578466
	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	Fz 40		578478
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	U 16		578374
	U 20		578378
	IVAR Multi Press MP	TH 16	
TH 18			578356
TH 20			578358 R
TH 25			578360
TH 26			578362 R
TH 32			578364
TH 40			578624
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R
TH 18 S (PR-2B)**		Mini Z8	574786 R
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R
TH 25 S (PR-2B)**		Mini Z8	574792 R
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)**		Mini Z8	574798 R
F 16			578456
F 18			578458
F 20			578460
F 26			578462
F 32			578464
Fz 40			578478
F 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574728 R
F 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574730 R
F 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574732 R
F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	
H 16		578400	
H 18		578404	
H 20		578406	
H 25		578408	
H 26		578410	
H 32		578412	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
U 25		578380	
U 26 <sup>1)</sup>		578392	
U 32		578382	
U 40		578386	
B 16		578468	
B 18		578470	
B 20		578472	
B 26		578474	
B 32		578476	
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
F 32		578464	
F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	
F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	
F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	
F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	
H 16		578400	
H 20		578406	
H 26		578410	
H 32		578412	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 26 <sup>1)</sup>		578392	
U 32		578382	
B 16		578468	
B 20		578470	
B 26		578474	
B 32		578476	



Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	
	U 32		578382	
	B 16		578468	
	B 20		578472	
	B 26		578474	
	B 32		578476	
	IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16		578352 R
		TH 20		578358 R
		TH 26		578362 R
		TH 32		578364
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	
F 16			578456	
F 20			578460	
F 26			578462	
F 32			578464	
F 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574728 R	
F 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574730 R	
F 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574732 R	
F 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574734 R	
H 16			578400	
H 20			578406	
H 26			578410	
H 32			578412	
U 16			578374	
U 20			578378	
U 26 <sup>7)</sup>			578392	
U 32			578382	
B 16			578468	
B 20			578472	
B 26			578474	
B 32			578476	
IVT Edelstahl-Presssystem		M 15		578312
		M 18		578314
		M 22		578316
		M 28		578318
		M 35		578390
		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	IVT PRIPRESS	TH 16		578352 R
		TH 20		578358 R
TH 26			578362 R	
TH 32			578364	
TH 40			578624	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
<b>J</b>				
Jäger - Aquatec Aquapress H	H 14		578398	
	H 16		578400	
	H 17		578402	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	U 40		578386	
	Jäger - Aquatec C-Stahl Press Typ M	M 15		578312
		M 18		578314
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	
Jäger - Aquatec Edelstahl Press Typ M	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
Jäger - Aquatec Kupfer Press Typ V	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	
Jansen AG JANSEN COMISA	TH 14		578348	
	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R		
Jaraflex-Presssystem	TH 14		578348	
	TH 16		578352 R	
	TH 17		578354	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358 R	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R		
TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R		
TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R		
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R		
TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R		
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R		
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R		
JUNGWOOD JWPRESS	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>3)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>4)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>5)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>6)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс-клещах.

<sup>7)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 183. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

# REMS пресс-клеши Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
<b>K</b>				
KAN KAN-therm Press LBP	TH 14		578348	
	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	U 14		578372	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	KAN KAN-therm Inox	M 15		578312
		M 18 <sup>1)</sup>		578314
		M 22		578316
M 28 <sup>1)</sup>			578318	
M 35			578390	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	
KAN KAN-therm Steel	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	
	M 22		578316	
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	
	M 35		578390	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	KAN KAN-therm UltraPRESS	TH 14		578348
TH 16			578352 R	
TH 20			578358 R	
TH 25			578360	
TH 26			578362 R	
TH 32			578364	
TH 40			578624	
TH 14 S (PR-2B)**		Mini Z8	574778 R	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**		Mini Z8	574792 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	
U 14			578372	
U 16			578374	
U 20			578378	
U 25			578380	
U 26 <sup>7)</sup>			578392	
U 32			578382	
U 40			578386	
KE KELIT COPPERFIX Kupfer		M 15		578312
		M 18		578314
		M 22		578316
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
KE KELIT KELIX-ULTRAX	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
KE KELIT KELIX-ULTRAX-W	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
KE KELIT KELIX-WINDOW-X	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
KISAN Kisan KD	KI 16		578524
	KI 20		578526
	KI 25		578528
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
KISAN Kisan WL	KI 16		578524
	KI 20		578526
	KI 25		578528
	KI 32		578530
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
KISAN Kisan WM	KI 16		578524
	KI 20		578526
	KI 25		578528
	KI 32		578530
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
KISAN Kisan WR	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
KISAN Kistal C	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
KISAN Kistal Inox	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
<b>L</b>			
LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606
LK Systems LK >B-Press	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
LK Systems	V 12		578324
LK >B-Press	V 15		578328
Elförzinkat	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
LK Systems	V 15		578328
LK >B-Press	V 18		578332
Gas	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
LK Systems	TH 16		578352 R
LK Universal	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624

**M**

MAINCOR	U 16		578374
MAINPRESS	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
MAINCOR	U 16		578374
MAINFLOR	U 20		578378
Mair Heiztechnik	H 11,5		578394
M-Press	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
Ma.s.ter System	TH 14		578348
PRESSMASTER	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 14		578372
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Meier Tobler	H 16		578400
Metalplast - Stramax	H 20		578406
Serie MM	H 25		578408
	H 32		578412
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
METALGRUP	U 16		578374
Permatubo	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
METALGRUP	RFz 16		578492
PexGrup	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
METALGRUP	U 16		578374
MultiGrup	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
Mueller Streamline	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
PRS Copper Press	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606
MULTITHERM	TH 16		578352 R
PRESSSYSTEM	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
Multicapas Industrial	RFz 16		578492
AIS PEX	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
Multicapas Industrial	H 16		578400
AIS XPRT	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

1) Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

2) Для фиксации подходящих пресс-вставок.

3) Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

4) Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

5) Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

6) Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс-клещах.

7) Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 183. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

# REMS пресс-клеши Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Multicap Industrial multitubo systems MC	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
Multicap Industrial multitubo systems MM	U 40		578386	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	multipipe Deutschland multipipe mp	TH 16		578352 R
		TH 20		578358 R
		TH 26		578362 R
		TH 32		578364
TH 40			578624	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	

<b>N</b>			
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
NIBCO Press System Copper	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606
NICOLL FLUXO	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
U 14		578372	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
U 25		578380	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	
U 32		578382	
U 40		578386	
Nussbaum Optifitt-Press	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		578640
	VRX 20		578642
	VRX 25		578644
	VRX 32		578646
Nussbaum Optipress Aquaplus	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Nussbaum Optipress Gaz	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	

<b>O</b>			
Oventrop Cofit P	H 16 A		578420
	H 20 A		578426
	H 26 A		578430
	H 32 A		578432
Oventrop Cofit PD	H 16 A		578420
	H 20 A		578426
	H 26 A		578430
Oventrop Cofit PDK	H 16 A		578420
	H 20 A		578426
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A		578420
	H 20 A		578426
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A		578420
	H 20 A		578426

<b>P</b>			
PB Tub SERTIPRESS	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
PB Tub SERTI-STEEL <sup>1)</sup>	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
Pegler Yorkshire	> Aalberts integrated piping systems		
PERFEXIM PERFEXT SYSTEM	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
PERFEXIM PERFEXT SYSTEM PLUS	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
PERFILTUBO PERFILPRESS	U 32		578382
	U 40		578386
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
PEXTUBE PexTube	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498

# REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Pipelife C-PRESS	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
Pipelife RADOPRESS	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
Pipetec Connect	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 16		578352 R
	U 20		578358 R
	U 32		578362 R
PLASTICA ALFA Multiplex	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
PLASTICA ALFA Multiplex Air	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
PLASTICA ALFA Multiplexalfa Gas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
PLASTICA ALFA Multiplexalfa Gas protek	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
PLASTICA ALFA Multiplex Plus	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
PLASTICA ALFA Multiplex Thermo	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
PLASTICA ALFA Multiplex Thermo Plus	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
	K/32		578598
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K1/40		578600
	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
PLUMBING PLUS UNIPLEX Water & Gas (AUS)	K32		578598
	K1/40		578600
	Yz 16 UNI		578740
	Yz 20 UNI		578742
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	Yz 25 UNI		578744
	Yz 32 UNI		578746
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
POLYPIPE POLYSURE	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 10		578342
	TH 15		578350
	TH 22		578588
	TH 28		578590
POLYSAN- CStahl-Press-System M	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
POLYSAN-Edelstahl Press-System 1.4520	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	M 15		578312
	M 18		578314
POLYSAN-Edelstahl Press-System Gas	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
POLYSAN-Edelstahl Press-System Gas	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

1) Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

2) Для фиксации подходящих пресс-вставок.

3) Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

4) Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

5) Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

6) Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс-клещах.

7) Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 183. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

# REMS пресс-клевци Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клевци Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеци	Арт.-№	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
POLYSAN-Edelstahl Press-System Wasser	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 14		578348	
	TH 16		578352 R	
	TH 17		578354	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358 R	
	POLYSAN-Press-System	TH 26		578362 R
		TH 32		578364
		TH 40		578624
		TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
TH 17 S (PR-2B)**		Mini Z8	574784 R	
POLYSAN (España) „Rainbow“	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
Prandelli Multyrama Pf	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	H 14		578398	
	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
Prandelli Multyrama Pfm	U 40		578386	
	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352 R	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
U 40		578386		
PURMO Cleverfit Radial	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 14		578348	
	TH 16		578352 R	
	TH 17		578354	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R		
TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R		
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R		
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R		
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R		
U 16		578374		
U 20		578378		
U 32		578382		
VP 16		578482		
VP 20		578484		
VP 32		578488		

Система	Пресс-клевци Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеци	Арт.-№
<b>R</b>			
Raccorderie Metalliche aesPRES <sup>1)</sup>	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Raccorderie Metalliche inoxPRES <sup>1)</sup>	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Raccorderie Metalliche MARINEPRES <sup>1)</sup>	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Raccorderie Metalliche steelPRES <sup>1)</sup>	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
RBM Tita-fix	B 14		578466
	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
TH 26		578362 R	
TH 32		578364	
TH 40		578624	
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
U 14		578372	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
RBM Tita-gas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 14		578372
	U 16		578374
U 18		578376	
U 20		578378	
Redi Nicoll Fluxo	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
RIFENG LD PRESS FITTING (F8)	LD 16		578652
	LD 20		578654
	LD 25		578656
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14		578372
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
RIQUIER A SERTIR	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
RIQUIER Système multicouche	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
		U 40	
Roth PressCheck	RN 14		578434
	RN 16		578454
	RN 17		578436
	RN 20		578438
	RN 25/26		578440
	RN 32		578442
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO CuNi	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX GAS	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Rubinetteria	M 15		578312
Bresciane	M 18		578314
Bonomi	M 22		578316
TURBO STEEL	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS	B 14		578466
	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 14		578372
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 26 <sup>7)</sup>		578392
	U 32		578382
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
<b>S</b>			
SA.MI PLASTIC	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>3)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>4)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>5)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>6)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс-клещах.

<sup>7)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 183. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

# REMS пресс-клеши Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 16		578468	
	B 20		578472	
	B 26		578474	
	B 32		578476	
	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	Fz 40		578478	
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16		578468
		B 20		578472
		B 26		578474
		B 32		578476
		F 16		578456
		F 20		578460
		F 26		578462
		F 32		578464
F 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574728 R	
F 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574730 R	
F 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574732 R	
F 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574734 R	
H 16			578400	
H 20			578406	
H 26			578410	
H 32			578412	
TH 16			578352 R	
TH 20			578358 R	
TH 26			578362 R	
TH 32			578364	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	
U 16			578374	
U 20			578378	
U 26 <sup>7)</sup>			578392	
U 32			578382	
SANHA Heavy Steel Press		VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
SANHA Heavy Steel Press Gas		VMP ½" G (OD 21,3 mm) <sup>1)</sup>		578666 R
		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000		SA 15		578514
		SA 18		578518
		SA 22		578520
		SA 28		578522
		M 15 <sup>1)</sup>		578312
		M 18 <sup>1)</sup>		578314
		M 22 <sup>1)</sup>		578316
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		578514	
	SA 18		578518	
	SA 22		578520	
	SA 28		578522	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	
	SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		578514
		SA 18		578518
		SA 22		578520
		SA 28		578522
		M 15 <sup>1)</sup>		578312
		M 18 <sup>1)</sup>		578314
M 22 <sup>1)</sup>			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)		SA 15		578514
	SA 18		578518	
	SA 22		578520	
	SA 28		578522	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		578514
SA 18			578518	
SA 22			578520	
SA 28			578522	
M 15 <sup>1)</sup>			578312	
M 18 <sup>1)</sup>			578314	
M 22 <sup>1)</sup>			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	
V 15 <sup>1)</sup>			578328	
V 18 <sup>1)</sup>		578332		
V 22 <sup>1)</sup>		578334		
V 28		578336		
V 35		578604		
V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R		
V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R		
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R		
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R		
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R		



Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		578514	
	SA 18		578518	
	SA 22		578520	
	SA 28		578522	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	
	SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		578510
		SA 15		578514
		SA 18		578518
		SA 22		578520
SA 28			578522	
M 12			578310	
M 15 <sup>1)</sup>			578312	
M 18 <sup>1)</sup>			578314	
M 22 <sup>1)</sup>			578316	
M 28			578318	
M 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574736 R	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	
V 12			578324	
V 15 <sup>1)</sup>			578328	
V 18 <sup>1)</sup>			578332	
V 22 <sup>1)</sup>			578334	
V 28			578336	
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000		SA 12		578510
		SA 14		578512
		SA 15		578514
	SA 16		578516	
	SA 18		578518	
	SA 22		578520	
	SA 28		578522	
	M 12		578310	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	V 12		578324	
	V 14		578326	
	VG 14		578338	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	
	V 16		578330	
	VG 16		578340	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R		
V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R		
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R		
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R		
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R		

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		578510
	SA 14		578512
	SA 15		578514
	SA 16		578516
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 12		578310
	M 15 <sup>1)</sup>		578312
	M 18 <sup>1)</sup>		578314
	M 22 <sup>1)</sup>		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	V 12		578324
	V 14		578326
	VG 14		578338
	V 15 <sup>1)</sup>		578328
	V 16		578330
	VG 16		578340
	V 18 <sup>1)</sup>		578332
	V 22 <sup>1)</sup>		578334
	V 28		578336
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		578510
	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 12		578310
	M 15 <sup>1)</sup>		578312
	M 18 <sup>1)</sup>		578314
	M 22 <sup>1)</sup>		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
V 12		578324	
V 15 <sup>1)</sup>		578328	
V 22 <sup>1)</sup>		578334	
V 28		578336	
V 35		578604	
V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	
V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учитите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>3)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>4)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>5)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>6)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс-клещах.

<sup>7)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 183. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

# REMS пресс-клеши Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		578510	
	SA 14		578512	
	SA 15		578514	
	SA 16		578516	
	SA 18		578518	
	SA 22		578520	
	SA 28		578522	
	M 12 <sup>1)</sup>		578310	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	
	M 35 <sup>1)</sup>		578390	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	V 12		578324	
	V 14		578326	
	VG 14		578338	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	
	V 16		578330	
	VG 16		578340	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	
V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R		
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R		
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R		
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R		
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		578510	
	SA 15		578514	
	SA 18		578518	
	SA 22		578520	
	SA 28		578522	
	M 12		578310	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	V 12		578324	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	
	SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12		578510
		SA 15		578514
		SA 18		578518
		SA 22		578520
SA 28			578522	
M 12			578310	
M 15 <sup>1)</sup>			578312	
M 18 <sup>1)</sup>			578314	
M 22 <sup>1)</sup>			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574736 R	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	
V 12			578324	
V 15 <sup>1)</sup>			578328	
V 18 <sup>1)</sup>			578332	
V 22 <sup>1)</sup>			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
SANPRO THPRESS	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
SATEC SK VITerm	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	U 40		578386
	SAVEUR REFLEX PEX Water	TH 16	
TH 20			578358 R
TH 25			578360
TH 32			578364
SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 17		578354
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
Schwer Fittings AQUApress	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
Seppelfricke > Aalberts integrated piping systems			
SESTA SESTA GAS	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
SESTA sistema multistrato	H 16		578400
	H 20		578406
	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	U 16		578374
U 20		578378	
SIGMA LI Premium	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
SLOVARM PEX-THERM	U 25		578380
	U 32		578382
	U 16		578374
	U 20		578378
	H 26		578410
	U 32		578382
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
U 32		578382	
U 40		578386	
steeltrade Presssystem Edelstahl Kontur M	M 15		578312
	M 18 <sup>1)</sup>		578314
	M 22		578316
	M 28 <sup>1)</sup>		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
STELBI Polikraft	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
U 20		578378	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	
STELBI Stelgas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
STH Westco COPPER PRESS	M 15		578312
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
<b>T</b>			
TDM BRASS Serie 1600	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	THL 32		578368
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 <sup>7)</sup>		578392
	U 32		578382

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
TDM BRASS Serie 2600	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352 R	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358 R	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362 R	
	THL 32		578368	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
U 20		578378		
U 25		578380		
U 26 <sup>7)</sup>		578392		
U 32		578382		
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	THL 32		578368	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R		
TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 <sup>1)</sup>		578618	
THERMOLUTZ	H 14		578398	
	H 16		578400	
	TH 20		578358 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
TE-SA	TH 14		578348	
	TH 16		578352 R	
TE-SA press serie 800	TH 18		578356	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
THERMACOME ACOPEX ALU	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 32		578382	
	TIEMME 1650 AL-COBRAPEX	TH 14		578348
		TH 16		578352 R
TH 18			578356	
TH 20			578358 R	
TH 25			578360	
TH 26			578362 R	
THL 32			578368	
TH 40			578624	
TH 14 S (PR-2B)**		Mini Z8	574778 R	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	
TH 18 S (PR-2B)**		Mini Z8	574786 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**		Mini Z8	574792 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	
TIEMME 1700 COBRAPEX	RFz 12		578490	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	TH 40		578624	

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>3)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>4)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>5)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>6)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс-клещах.

<sup>7)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 183. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX GAS	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	THL 32		578368
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
TIGRE ALPEX GAS	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
TKM Systemtechnik	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
TRA Multi TRA+	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 25		578380	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	
U 32		578382	
U 40		578386	
TRA MULTITRAPRESS	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
TRA TRAPRESS	H 12		578396
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	Rfz 12		578490
	Rfz 16		578492
	Rfz 20		578494
	Rfz 25		578496
	Rfz 32		578498
Tradelink TradePex Crimp Water	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
	K32		578598
	K1/40		578600
Tradelink TradePex Crimp Gas	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
	K32		578598
	K1/40		578600
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	
U 32		578382	
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
TWEETOP	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
<b>U</b>			
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16		578374
	U 20		578378
	H 26		578410
	U 26 <sup>7)</sup>		578392
	U 32		578382
UNIDELTA DELTAPRESS	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	H 16		578400
UNIDELTA DELTAPRESS GAS	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
	U 40		578386
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
TH 32		578364	
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
H 16		578400	
H 20		578406	
H 26		578410	
H 32		578412	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 32		578382	
Uponor	UP 14		578576
	UP 16		578578
	UP 20		578582
	UP 25		578584
	UP 32		578586
	U 40		578386
<b>V</b>			
Valsir Bravopress	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	H 32 V		578602
TH 16		578352 R	
TH 20		578358 R	
TH 26		578362 R	
TH 32		578364	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	
U 32		578382	
Valsir PEXAL	H 14		578398
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	H 32 V		578602
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
U 16		578374	
U 20		578378	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	
U 32		578382	

# REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
Van Marcke NV Tubipress	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	Variotherm System TH	TH 11,6		578344
TH 16			578352 R	
TH 20			578358 R	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	
VESBO CARBON	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
VESBO INOX	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16		578352 R
		TH 20		578358 R
TH 26			578362 R	
TH 32			578364	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	
U 16			578374	
U 20			578378	
U 26 <sup>7)</sup>			578392	
U 32			578382	
VESBO VPREMIUM		U 16		578374
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
Viega Fonterra	VX 12		578550	
	VP 14/15		578480	
	VP 16/17		578482	
	VP 20		578484	
	VP 25		578486	
	Viega MegaPress (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
VMPz ¾" (OD 26,9 mm)			578664	
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Viega MegaPress 316 (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
Viega MegaPress CuNi (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
Viega MegaPress FKM (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
Viega MegaPress G (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
Viega Megapress (EN) <sup>4)</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
Viega Megapress S (EN) <sup>4)</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
Viega Pexfit	VX 16		578552
	VX 20		578554
	VX 25		578556
Viega Pexfit G	VX 16		578552
	VX 20		578554
	VX 25		578556
Viega Prestabo	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Viega Profipress	V 12		578324
	VG 14		578338
	V 15		578328
	VG 16		578340
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R
Viega Profipress G	V 12		578324
	VG 14		578338
	V 15		578328
	VG 16		578340
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R
Viega Profipress S	V 12		578324
	VG 14		578338
	V 15		578328
	VG 16		578340
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>3)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>4)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>5)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>6)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G“ на пресс-клещах.

<sup>7)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталог > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 183. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

# REMS пресс-клещи Мини

## REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Viega Profipress Therm	V 12		578324	
	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
Viega ProPress (ASTM) <sup>31</sup>	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) <sup>31</sup>	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	
	VUS ½" S (PR-2B) (OD 15,9 mm)	Mini Z8	574764 R	
	VUS ¾" S (PR-2B) (OD 22,2 mm)	Mini Z8	574766 R	
	VUS 1" S (PR-2B) (OD 28,6 mm)	Mini Z8	574768 R	
	VUS 1¼" S (PR-2B) (OD 34,9 mm)	Mini Z8	574770 R	
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	
Viega ProPress 316 (ASTM) <sup>31</sup>	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	
	VUA 15 (OD 12,7 mm)		578630	
	VUA 20 (OD 19,1 mm)		578632	
Viega Propress WATER System AUS	VUA 25 (OD 25,4 mm)		578634	
	VUA 32 (OD 31,8 mm)		578636	
	VUA 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	
	VUA 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	
	VUA 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	
	VUA 32 S (PR-2B) (OD 31,8 mm)	Mini Z8	574856 R	
Viega PropressG GAS System AUS	VUA 15 (OD 12,7 mm)		578630	
	VUA 20 (OD 19,1 mm)		578632	
	VUA 25 (OD 25,4 mm)		578634	
	VUA 32 (OD 31,8 mm)		578636	
Viega Raxinox	VRX 16		578640	
	VRX 20		578642	
Viega Raxofix	VRX 16		578640	
	VRX 20		578642	
	VRX 25		578644	
	VRX 32		578646	
Viega Sanfix	VP 16/17		578482	
	VP 20		578484	
	VP 25		578486	
	VP 32		578488	
Viega Sanfix Fosta	VP 16/17		578482	
	VP 20		578484	
	VP 25		578486	
	VP 32		578488	
Viega Sanpress	V 12		578324	
	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	
	Viega Sanpress Inox	V 15		578328
		V 18		578332
V 22			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	
Viega Sanpress Inox G	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
Viega Smartpress	VX 16		578552	
	VX 20		578554	
	VX 25		578556	
	V 15		578328	
Viega Temponox	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Viessmann	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
VSH	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R

VSH > Aalberts integrated piping systems

## W

Watts MTR	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
Art press	US ¾"		578534	
	US ½"		578536	
Watts WaterPEX	US ¾"		578538	
	US 1"		578540	
WATTS RADIANT	US ¾"		578534	
	US ½"		578536	
Watts RadiantPEX	US ¾"		578538	
	US 1"		578540	
WATTS RADIANT	U 16 (½")		578374	
	U 20 (¾")		578378	
Watts RadiantPEX-AL	U 25 (¾")		578380	
	U 32 (1")		578382	
Wavin	B 16		578468	
	B 20		578472	
Tigris K5/M5	B 32		578476	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 32		578412	
	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 25		578360	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
WEECON PRESS-C-Stahl	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	UP 16		578578	
	UP 20		578582	
	UP 25		578584	
	UP 32		578586	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R		
M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R		
M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R		
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R		
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R		
WEECON PRESS-Edelstahl	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
	WEECON PRESS-Kupfer	V 15		578328
		V 18		578332
		V 22		578334
		V 28		578336
V 35			578604	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	

# REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
WEM	U 16		578374
WIELAND-WERKE cuprotherm CTX	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
WKS-Press	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 17		578354
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	WÜRTH	TH 16	
Würth	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	HE 32		578370 R

## X

XtraConnect	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352 R	
	TH 20		578358 R	
	TH 26		578362 R	
	TH 32		578364	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	(DN 26)	U 16		578374
		U 20		578378
		U 25		578380
U 32			578382	
VP 16			578482	
VP 20			578484	
VP 32			578488	

## Y

YX COPPER	Yz 16 UNI		578740
UNIPEX Water & Gas (AUS)	Yz 20 UNI		578742
	Yz 25 UNI		578744
	Yz 32 UNI		578746

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
<b>Z</b>			
ZEWOTHERM	TH 12		578346
Zewo Press Premium	TH 16		578352 R
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R
TH 32 S (PR-2B)		574798 R	
ZEWOTHERM	TH 16		578352 R
Zewo Press PPSU	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
ZURN	US ¾"		578534
INDUSTRIES	US ½"		578536
ZURN PEX	US ¾"		578538
	US 1"		578540

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>3)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>4)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>5)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>6)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G" на пресс-клещах.

<sup>7)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 183. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Промежуточные клещи Мини Z8</b> для приведения в действие пресс-клещи REMS S (PR-2B)	574700R
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем для промежуточного зажима Mini Z8 и промежуточного зажима Z8, а также 6 штук пресс-шайб REMS S (PR-2B)	574516R
<b>Системный кофр L-Voxx</b> с вкладышем для промежуточного зажима Mini Z8 и промежуточного зажима Z8, а также 14 штук пресс-шайб REMS S (PR-2B)	574704R
<b>Стальной чемодан</b> для 8 пресс-клещей Мини/отрезных клещей Мини и отделом для трубореза до 42 мм	578295R
<b>Системный кофр L-Voxx</b> со вкладышами для 11 пресс-клещей Мини и для 6 пресс-колец S (PR-2B)	578659R



# REMS отрезные клещи Мини М

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Мощные отрезные клещи Мини М из кованной и особо прочной специальной стали для резки шпилек.

Сталь, нержавеющая сталь  
Расчитаны на нагрузку 4.8 (400 Н/мм<sup>2</sup>) М 6 – М 10

## REMS отрезные клещи Мини М – режут всего за 2 секунды!

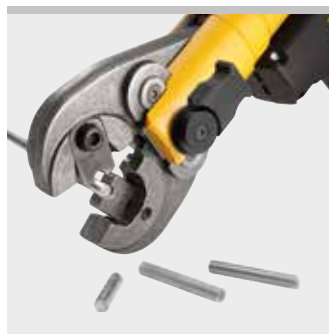
Переворачиваемые отрезные насадки для удвоенного срока эксплуатации. Отрезные насадки, изготовленные с высокой точностью на обрабатывающих центрах с АЧПУ, отрезают шпильки чётко, без грата.

Режущие вставки М с прецизионным резьбовым контуром, изготовленные на станке с ЧПУ для точного захвата шпильки в процессе резки. Детали клещей, режущие вставки и специально сконструированные и закаленные режущие кромки высокой точности для резки без образования заусенцев.

Шпильку можно сразу после резки без дополнительной обработки ввинтить в резьбовое соединение трубного хомута или накрутить на нее гайку.

Отрезное устройство сконструировано в форме пресс-клещей (**патент EP 1 459 825, патент US 7,284,330**). Очень компактная конструкция и небольшой вес отрезных клещей REMS Mini благодаря специальному расположению подсоединения для отрезных клещей (**патент EP 1 952 948**). Углубления в запрессовочных щечках для надежного направления соединения соединительных планок для прессования без смещения (**патент EP 2 347 862**).

Привод посредством любых радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН.



Продукция немецкого производства



Патент EP 1 952 948  
Патент EP 1 223 008  
Патент US 6,739,172  
Патент EP 2 347 862

### Комплект поставки

**REMS отрезные клещи Мини М.** Отрезные клещи с 1 парой поворотных отрезных вставок для стали, нержавеющая сталь, М 6 – М 10. В картонной упаковке.

Наименование	для шпилек	Арт.-№
<b>REMS Отрезные клещи Мини М 6</b>	М 6	578620
<b>REMS Отрезные клещи Мини М 8</b>	М 8	578621
<b>REMS Отрезные клещи Мини М 10</b>	М 10	578622

### Оснастка

Наименование	для шпилек	Арт.-№
<b>Отрезные вставки М 6, пара</b>	М 6	571891
<b>Отрезные вставки М 8, пара</b>	М 8	571896
<b>Отрезные вставки М 10, пара</b>	М 10	571866
<b>Стальной чемодан для 8 пресс-клещей Мини/отрезных клещей Мини и отделом для трубореза до 42 мм</b>		578295R





Универсальный радиальный пресс для изготовления пресс-соединений стандартных систем пресс-фитинга.

Пресс-соединения для пластиковых и металлопластиковых труб

D 10–26 мм  
D 3/8–1"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 198–238.

**REMS Эко-Пресс – универсальный, до D 26 мм. Быстрая, надёжная прессовка.**

### Системное преимущество

Всего **один** вид пресс-клещи/пресс-кольца для любых радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

Все пресс-клещи, обозначенные \* подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные \*\*, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8. Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

### Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 198–238). Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-шайб REMS S (PR-2B) необходим промежуточный зажим Z8, см. стр. 238.

### Конструкция

Компактный, удобный, легкий. Привод с короткими рукоятками всего 1,6 кг. Применим повсюду, на весу, над головой, в труднодоступных местах. Рукоятки привода разборные, для выбора различного силового усилия при прессовке отдельных систем пресс-фитинга.

### Процесс прессовки

Полное закрытие пресса означает успешное окончание прессовки. Фиксирующий рычаг, до разведения пресс-клещей остается закрытым. Возможность оптического контроля безупречной прессовки (полностью сомкнутые губки пресс-клещей).



Два подключения для REMS Эко-Пресс и радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН.



Продукция немецкого производства



Info

### Комплект поставки

**REMS Эко-Пресс приводной механизм.** Ручной радиальный пресс для изготовления пресс-соединений для пластиковых и металлопластиковых труб D 10–26 мм, D 3/8–1". Для привода пресс-клещей/пресс-колец REMS. С разборными рукоятками. В картоне.

	Арт.-№
	574000R



### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пресс-клещи/пресс-кольца</b> страницу 198–238.	
<b>Промежуточные клещи Z8</b> для приведения в действие пресс-колец REMS S (PR-2B)	574702R
<b>REMS Отрезные клещи M</b> для шпилек страница 241.	
<b>Сумка</b> для привода и 3 шт. пресс-клещей	574436R
<b>Стальной чемодан</b> , с вкладышом для привода и 3 шт. пресс-клещей	574430R



# REMS Пауер-Пресс SE

Электрический радиальный пресс 32 кН

Универсальный радиальный пресс для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга.

Пресс-соединения D 10 – 108 (110) мм  
D 3/8 – 1"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 198 – 238.

**REMS Пауер-Пресс E – универсальный, до D 110 мм. Молниеносная, надёжная прессовка. Автоматический фиксатор пресс-клещей.**

## Системное преимущество

Всего один вид пресс-клещи/пресс-кольца для любых радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

Все пресс-клещи, обозначенные \* подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные \*\*, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8. Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

## Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 198 – 238). Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-кольца REMS (PR) необходим промежуточные клещи, см. стр. 238.

## Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям строй площадки. Небольшой вес и вытянутая конфигурация выгодно отличают его от других машин. Вес всего 4,7 кг. Везде используемый, с удобным захватом руки, удобный для работы в руках, над головой, в стесненных условиях. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей.

## Процесс прессовки

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. С полным закрытием пресс-клещей соединение считается сделанным. До задеиствия реверса пресс-клещи остаются сомкнутыми, что даёт возможность убедиться в безупречности пресс-соединения (полностью сомкнутые губки пресс-клещей).

## Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32 кН. Мощный электромеханический привод с надежным универсальным двигателем, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Защита от перегрузки. Переключатель безопасности.



Два подключения для REMS Эко-Пресс и радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН.

Продукция немецкого производства



## Комплект поставки

**REMS Пауер-Пресс SE базовый пакет.** Электрический радиальный пресс 32 кН для изготовления пресс-соединений D 10–108 (110) мм, D 3/8–4". Для привода пресс-клещей/пресс-колец REMS и других подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей. Зажим для пресс-клещей с автоматическим фиксатором. Электромеханический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50–60 Гц, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Защита от перегрузки. Переключатель безопасности. В стальном ящике.

	Арт.-№
	572111 R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пауер-Пресс SE в картоне</b>	572101 R220
<b>REMS Пресс-клещи/пресс-кольца</b> страницу 198 – 238.	
<b>Промежуточные клещи</b> для пресс-кольца REMS страница 238.	
<b>REMS Отрезные клещи M</b> для шпилек страница 241.	
<b>REMS Кабелерезы</b> страница 241.	
<b>Стальной чемодан</b>	570280R



# REMS Пауер-Пресс ACC

Электрогидравлический радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей

Универсальный, удобный электроинструмент с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга.

Пресс-соединения D 10 – 108 (110) мм / D 3/8 – 1"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 198 – 238.

**REMS Пауер-Пресс ACC – универсальный, до D 110 мм. Молниеносная, надёжная прессовка. С принудительной подачей. Автоматический фиксатор пресс-клещей.**

## Системное преимущество

Всего **один** вид пресс-клещи/пресс-кольца для любых радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

Все пресс-клещи, обозначенные \* подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные \*\*, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8. Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

## Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 198 – 238). Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-кольца REMS (PR) необходим промежуточные клещи, см. стр. 238.

## Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям строй площадки. Небольшой вес и стройная конструкция выгодно отличают его от других машин. Вес всего 4,7 кг. Везде используемый, с удобным захватом для руки, удобный для работы на весу, над головой, в стесненных условиях. Оптимальная балансировка веса. Эргономически проработанная и сбалансированная форма с удобным захватом. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Устойчивое положение пресс-клещей за счет автоматического фиксирования. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей.

## Процесс прессовки с механизмом ACC

Для безопасности в работе. Автоматический возврат после процесса прессования.

## Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32 кН. Мощный электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 450 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.



Продукция немецкого производства



Info

## Комплект поставки

**REMS Пауер-Пресс ACC.** Электрогидравлический радиальный пресс 32 кН с принудительным процессом прессовки для изготовления пресс-соединений D 10–108 (110) мм, D 3/8 – 4". Для привода пресс-клещей/пресс-колец REMS и других подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей. Зажим для пресс-клещей с автоматическим фиксатором. Электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50–60 Гц, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Переключатель безопасности.

Конструкция	Арт.-№
В прочном стальном чемодане.	577010R220
В кофровой системе L-Voxh.	577013R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пауер-Пресс ACC в картоне</b>	577000R220
<b>REMS Пресс-клещи/пресс-кольца</b> страницу 198 – 238.	
<b>Промежуточные клещи</b> для пресс-колец REMS страница 238.	
<b>REMS Отрезные клещи M</b> для шпилек страница 241.	
<b>REMS Кабелерезы</b> страница 241.	
<b>Стальной чемодан</b>	570280R
<b>Системный кофр L-Voxh</b> с вкладышами	571283R



# REMS Пауер-Пресс XL ACC

Электрогидравлический радиальный пресс XL 32 кН с принудительной подачей

Универсальный, удобный электроинструмент с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга.

Пресс-соединения D 10 – 108 (110) мм / D 3/8 – 1"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец/пресс-колец XL REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 198 – 238.

**REMS Пауер-Пресс XL ACC – универсальный, до D 110 мм. Прессование соединений D 10 – 108 мм всего за один проход. Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress неожавляющая сталь D 108 мм всего за 15 с. С принудительной подачей. Автоматический фиксатор пресс-клещей.**

## Системное преимущество

Смотри страницу 187.

## Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец/пресс-колец XL REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 198 – 238). Обжимные клещи/пресс-шайбы/пресс-шайбы XL из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец/пресс-колец XL REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-колец REMS (PR) необходим промежуточные клещи, в комплекте оснастки.

## Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям строй площадки. Небольшой вес и стройная конструкция выгодно отличают его от других машин. Вес всего 5,5 кг. Большой рабочий ход – прессование в один ход, идеальное решение для больших размеров. Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress неожавляющая сталь D 108 мм всего за 15 с. Корпус эргономичной формы с мягкой ручкой и прорезью для захвата. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Устойчивое положение пресс-клещей за счет автоматического фиксирования. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей. Регулируемая защита от контакта.

## Процесс прессовки с механизмом ACC

Для безопасности в работе. Автоматический возврат после процесса прессования.

## Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32 кН. Мощный электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 450 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.



Продукция немецкого производства



## Комплект поставки

**REMS Пауер-Пресс XL ACC базовый пакет.** Электрогидравлический радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений D 10–108 (110) мм, D 3/8 – 4". Для привода пресс-клещей/пресс-колец/пресс-колец XL REMS и других подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей. Зажим для пресс-клещей с автоматическим фиксатором. Электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50–60 Гц, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с прокладкой вауэющей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Переключатель безопасности.

Конструкция	Арт.-№
В ящике для транспортировки XL.	579010R220
В кофровой системе XL-Voxx.	579012R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пауер-Пресс XL ACC в картоне</b>	579000R220
<b>Промежуточные клещи Z6 XL</b> в действие пресс-колец REMS 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2 1/2 – 4" XL (PR-3S) с REMS Power-Press XL ACC	579120R
<b>Промежуточные зажимы для других пресс-шайб REMS</b> страница 238.	
<b>REMS Пресс-клещи/-пресс кольца/-пресс кольца XL</b> страницу 198 – 238.	
<b>REMS Отрезные клещи M</b> для шпилек страница 241.	
<b>REMS Кабелерезы</b> страница 241.	
<b>Транспортировочный ящик XL</b> с вкладками и удобными ручками	579240R
<b>Системный кофр XL-Voxx</b> с вкладышами	579601R





# REMS Akku-Пресс E 22V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей

Универсальный аккумуляторный гидравлический радиальный пресс с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений всех котлирующихся систем пресс-фитинга. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения D 10 – 108 (110) мм  
D 3/8 – 4"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 198 – 238.

**REMS Akku-Пресс E 22V ACC – для труб до D 110 мм. Молниеносная, надёжная прессовка. С принудительной подачей. Антивибрационная система. Автоматический фиксатор пресс-клещей. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 ампер-часа, примерно на 200 опрессовок Viega Profifress DN 15 за один заряд аккумулятора\*.**

## Системное преимущество

Всего **один** вид пресс-клещи/пресс-кольца для любых радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

Все пресс-клещи, обозначенные \* подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные \*\*, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8. Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

## Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 198 – 238). Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-кольца REMS (PR) необходим промежуточные клещи, см. стр. 238.

## Конструкция

Компактный, удобный, чрезвычайно легкий. Привод с аккумулятором всего 3,3 кг. Приводной двигатель с пресс-клещами V 15, всего 35,5 см длиной. Это делает его легко применимым даже в узких местах. Делает возможным управление одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе. Корпус эргономичной формы с захватами с мягкой оболочкой. Рабочая светодиодная лампа. Контроль состояния оборудования. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота > 360°. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих обжимных щипцов/пресс-шайб других производителей.

## Антивибрационная система

Специальная приводная техника с компенсацией масс и захватами с мягкой оболочкой, для прессования с незначительным уровнем вибрации, не вызывающего усталости.

## Процесс прессовки с механизмом ACC

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. Автоматический реверс после окончания прессовки.

## Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

## Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 Ач примерно на 200 опрессовок, 4,4 Ач примерно на 350 опрессовок, 5,0 Ач примерно на 400 опрессовок, 9,0 Ач примерно на 720 опрессовок Viega Profifress DN 15 с одним зарядом аккумулятора\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от -10 до +60 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 70 Вт. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220 – 240 В/21,6 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.



Два подключения для REMS Эко-Пресс и радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН.



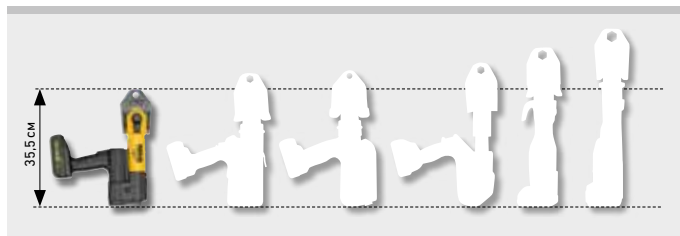
с принудительной подачей и контролем зарядки



Продукция немецкого производства



Info



Малыш среди великанов. Всего 3,3 кг.



## Комплект поставки

**REMS Akku-Пресс E 22V ACC базовый пакет.** Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений D 10 – 108 (110) мм D 3/8 – 4". Для приведения в действие обжимных клещей/пресс-шайб REMS, а также обжимных клещей/пресс-шайб других производителей. Поворотное крепление обжимных клещей с автоматической блокировкой. Электрогидравлический привод с мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, мощной планетарной коробкой передач, эксцентриковым поршневым насосом и гидравлической системой высокой мощности в компактном исполнении. Антивибрационная система. Переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 70 Вт.

Конструкция	Арт.-№
В прочном стальном чемодане.	576016R220
В кофровой системе L-Voxx.	576017R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пресс-клещи/пресс-кольца</b> страницу 198 – 238.	
<b>Промежуточные клещи</b> для пресс-кольца REMS страница 238.	
<b>REMS Отрезные клещи M</b> для шпилек страница 241.	
<b>REMS Кабелерезы</b> страница 241.	
<b>REMS Akku-Пресс E 22V ACC Привод</b> , без аккумуля.	576006R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>	571571R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач</b>	571574R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач</b>	571581R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач</b>	571583R22
<b>Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт</b>	571585R220
<b>Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 290 Вт</b>	571587R220
<b>Адаптер Li-Ion 230 В/21,6 В, 15 А</b> , для работы от сети 230 В вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571567R220
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	571290R
<b>Системный кофр L-Voxx</b> с вкладышами	576345R
<b>REMS Люмен 2800 22V</b> , аккумуляторный прожектор для строительства, см. стр. 111.	



# REMS Akku-Пресс 22 V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей, мониторингом давления прессования и индикатором результата

Универсальный аккумуляторный гидравлический радиальный пресс с принудительной подачей, мониторингом давления прессования и индикацией результата, для изготовления пресс-соединений всех котирующихся систем пресс-фитинга. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения D 10 – 108 (110) мм  
D 3/8 – 4"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 198 – 238.

**REMS Akku-Пресс 22 V ACC – для труб до D 110 мм. Молниеносная, надёжная прессовка. С принудительной подачей, мониторингом давления прессования и индикацией результата. Антивибрационная система. Автоматический фиксатор пресс-клещей. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 ампер-часа, примерно на 200 опрессовок Viega Profipress DN 15 за один заряд аккумулятора\*.**

## Системное преимущество

Всего один вид пресс-клещи/пресс-кольца для любых радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

Все пресс-клещи, обозначенные \* подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные \*\*, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8. Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

## Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех распространенных запорсовочных систем (Страница 198 – 238). Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запорсовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запорсовочным контурам соответствующих запорсовочных систем. Для привода пресс-колец REMS (PR) необходим промежуточные клещи, см. стр. 238.

## Конструкция

Компактный, удобный, чрезвычайно легкий. Привод с аккумулятором всего 3,3 кг. Приводной двигатель с пресс-клещами V 15, всего 35,5 см длиной. Это делает его легко применимым даже в узких местах. Делает возможным управление одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе. Корпус эргономичной формы с захватами с мягкой оболочкой. Рабочая светодиодная лампа. Контроль состояния оборудования. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота > 360°. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих обжимных щипцов/пресс-шайб других производителей.

## Мониторинг давления прессования и индикация результата

Электронный датчик давления для мониторинга силы тяги. Оценка давления после процесса прессования. Отображение результатов с помощью двухцветного светодиода белого и красного цвета.

## Антивибрационная система

Специальная приводная техника с компенсацией масс и захватами с мягкой оболочкой, для прессования с незначительным уровнем вибрации, не вызывающего усталости.

## Процесс прессовки с механизмом ACC

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. Автоматический реверс после окончания прессовки.

## Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

## Работа от аккумулятора или от сети

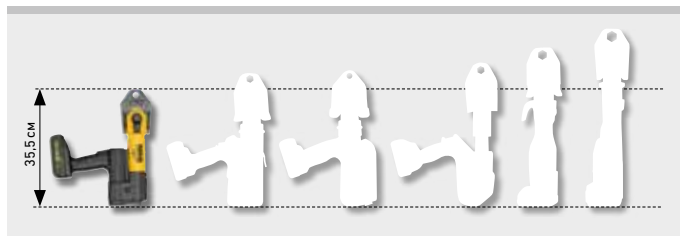
Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 Ач примерно на 200 опрессовок, 4,4 Ач примерно на 350 опрессовок, 5,0 Ач примерно на 400 опрессовок, 9,0 Ач примерно на 720 опрессовок Viega Profipress DN 15 с одним зарядом аккумулятора\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от -10 до +60 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220 – 240 В/21,6 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.



Продукция немецкого производства



Info



Малыш среди великанов. Всего 3,3 кг.





## Комплект поставки

**REMS Акку-Пресс 22 V ACC базовый пакет.** Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей, мониторингом давления прессования и индикацией результата, для изготовления пресс-соединений D 10–108 (110) мм D 3/4–4". Для приведения в действие обжимных клещей/пресс-шайб REMS, а также обжимных клещей/пресс-шайб других производителей. Поворотное крепление обжимных клещей с автоматической блокировкой. Электрогидравлический привод с мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, мощной планетарной коробкой передач, эксцентриковым поршневым насосом и гидравлической системой высокой мощности в компактном исполнении. Антивибрационная система. Переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт.

Конструкция	Арт.-№
В прочном стальном чемодане.	576010R220
В кофровой системе L-Voxx.	576011R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пресс-клещи/пресс-кольца</b> страницу 198–238.	
<b>Промежуточные клещи</b> для пресс-кольца REMS страница 238.	
<b>REMS Отрезные клещи М</b> для шпилек страница 241.	
<b>REMS Кабелерезы</b> страница 241.	
<b>REMS Акку-Пресс 22 V ACC Привод</b> , без аккумуля.	576000R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>	571571R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач</b>	571574R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач</b>	571581R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач</b>	571583R22
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт</b>	571585R220
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт</b>	571587R220
<b>Адаптер Li-Ion 230 В/21,6 В, 15 А</b> , для работы от сети 230 В вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571567R220
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	571290R
<b>Системный кофр L-Voxx</b> с вкладышами	576345R
<b>REMS Люмен 2800 22 V</b> , аккумулятор, прожектор для строительства, см. стр. 111.	



# REMS Akku-Пресс 22V Connected

Аккумуляторное радиальное опрессовочное устройство 32 кН с функциональностью Connected и дисплеем OLED

Универсальный, удобный электроинструмент с функциональностью Connected через стандарт Wi-Fi и дисплей OLED, для изготовления пресс-соединений всех распространенных систем пресс-фитинга. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения D 10 – 108 (110) мм, D 3/8 – 4"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 198 – 238.

**REMS Akku-Пресс 22V Connected – для труб до D 110 мм. Молниеносная, надёжная прессовка. С выбираемым режимом движения АСС. Функциональность Connected через стандарт Wi-Fi и дисплей OLED. Мониторинг давления прессования и индикация результата. Антивибрационная система. Автоматический фиксатор пресс-клещей. Электрический контроль позиции запирания стопорного болта зажима. Запись и распознавание голоса. Создание протоколов с текстами и изображениями. Геолокация мест выполнения работ по опрессовке. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 ампер-часа, примерно на 200 опрессовок Viega Profifress DN 15 за один заряд аккумулятора\*.**

## Системное преимущество

Всего один вид пресс-клещей/пресс-колец для любых радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

Все пресс-клещи, обозначенные \* подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные \*\*, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8. Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

## Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 198 – 238). Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-колец REMS (PR) необходим промежуточные клещи, см. стр. 238.

## Конструкция

Компактный, удобный, чрезвычайно легкий. Привод с аккумулятором всего 3,3 кг. Приводной двигатель с пресс-клещами V 15, всего 36,3 см длиной. Это делает его легко применимым даже в узких местах. Делает возможным управление одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе. Корпус эргономичной формы с прочным рым-болтом для плечевого ремня. Поверхности рукояток с Softgrip. Два ряда рабочих светодиодных ламп для необходимого освещения рабочего места, 4 ступени яркости и регулируемая продолжительность освещения. Контроль состояния оборудования с индикатором уровня заряда двухцветными зелеными/красными светодиодами. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота > 360°. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Электрический контроль позиции запирания стопорного болта зажима. Также для подходящих обжимных щипцов/пресс-шайб других производителей.

## Функциональность Connected

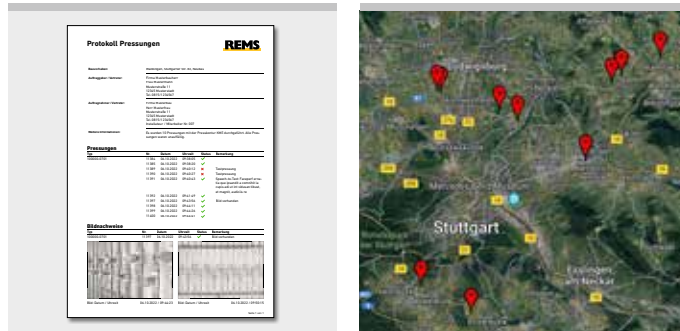
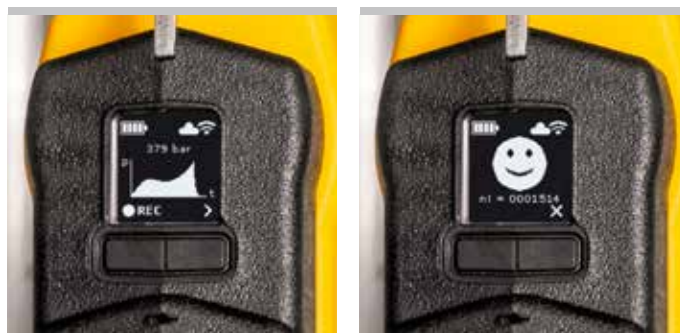
REMS Akku-Пресс 22V Connected предлагает различные дополнительные функции, например, протоколирование данных измерений/прессования, создание протоколов с собственным фирменным логотипом, индикация сообщений о неполадках, конфигурация изделия (язык, дата, время, часовая зона, единица давления, продолжительность свечения светодиода и яркость светодиода, время режима готовности, режим движения АСС, звуковые сигналы информирования и так далее), установка блокировок использования (немедленная блокировка или интервал обратного сообщения в качестве защиты от воровства, диапазоны времени и даты для времени блокирования, ограничение количества выполняемых опрессовок), геолокация мест выполнения работ по опрессовке, преобразование записей голоса в редактируемый текст, отправить и сохранить изображения к прессованиям, индикация указаний (ежегодная инспекция и повторная проверка, новая версия прошивки, состояние аккумулятора и так далее), загрузка и установка новых версий прошивки.

## Мониторинг давления прессования и индикация результата

Электронный датчик давления для контроля тангенциального усилия. Контроль и индикация давления прессования и максимального давления прессования во время опрессовки. Анализ давления прессования после прессования с индикацией результата на OLED-дисплее и цветными светодиодами. Индикация диаграммы давление-время выполненной опрессовки прямо на OLED-дисплее. Сохранение измеряемых/технологических данных.

## Запись и распознавание голоса

Для каждой опрессовки через встроенный микрофон приводной машины можно сделать запись голоса и сохранить ее. На сервисном портале эту запись



Продукция немецкого производства



# REMS Akku-Пресс 22 V Connected

Аккумуляторное радиальное опрессовочное устройство 32 кН с функциональностью Connected и дисплеем OLED

можно распознать и преобразовать в редактируемый текст, а затем добавить в протоколы.

## Wi-Fi-соединение с Cloud

REMS Akku-Пресс 22V Connected отправляет после регистрации и при наличии интернет-соединения собранные данные (данные измерений и прессования, сообщения о неполадках, конфигурацию изделия, голосовые записи и так далее) в Cloud. Там данные перерабатываются и сохраняются. Через сервисный портал REMS пользователь может получить доступ к этим данным, отправлять и сохранять изображения к прессованиям, создавать протоколы с текстами и изображениями и изменять настройки приводной машины. Изменения при наличии интернет-соединения снова передаются на приводную машину.

## Выбираемый режим движения АСС

При включенном режиме движения АСС приводная машина заканчивает процесс прессования автоматически, при этом подается акустический сигнал (щелчок), и автоматически отходит назад (принудительное выполнение). При выключенном режиме движения АСС приводная машина незадолго до достижения требуемого давления прессования останавливается, благодаря этому можно лучше наблюдать полное закрывание обжимных клещей, пресс-шайбы, опрессовочных сегментов в конце опрессовки. Опрессовка продолжается при еще одном нажатии предохранительного переключателя импульсного режима. Приводная машина заканчивает процесс прессования автоматически, при этом подается акустический сигнал (щелчок), и автоматически отходит назад (принудительное выполнение).

## Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32 кН. Высокопроизводительный электрогидравлический привод с мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем 21,6 В, отдача 400 Вт, надежным планетарным редуктором, эксцентриковым вакуумным насосом и мощной компактной гидравлической системой. Предохранительный переключатель импульсного режима.

## Антивибрационная система

Специальная приводная техника с компенсацией масс и захватами с мягкой оболочкой, для прессования с незначительным уровнем вибрации, не вызывающего усталости.

## Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 Ач примерно на 210 опрессовок, 4,4 Ач примерно на 370 опрессовок, 5,0 Ач примерно на 420 опрессовок, 9,0 Ач примерно на 750 опрессовок Viega Profipress DN 15 с одним зарядом аккумулятора\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от -10 до +60 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/21,6 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

## Комплект поставки

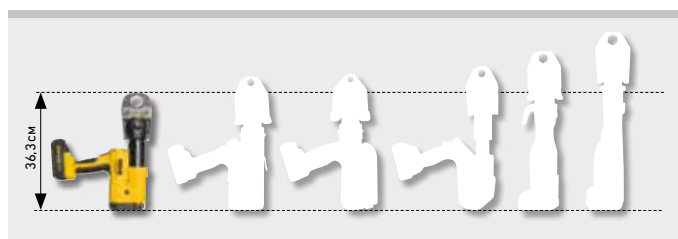
**REMS Akku-Пресс 22V Connected базовый пакет.** Аккумуляторное радиальное опрессовочное устройство 32 кН с выбираемым режимом движения АСС, функциональностью Connected через стандарт Wi-Fi и OLED-дисплеем, мониторингом давления прессования и индикацией результата, для изготовления пресс-соединений D 10–108 (110) мм, D 3/8–4". Для приведения в действие обжимных клещей/пресс-шайб REMS, а также обжимных клещей/пресс-шайб других производителей. Поворотное крепление обжимных клещей с автоматической блокировкой. Электрический контроль позиции запирания стопорного болта зажима. Электрогидравлический привод с мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем 21,6 В, 400 Вт, надежным планетарным редуктором, эксцентриковым вакуумным насосом и мощной компактной гидравлической системой. Антивибрационная система. Переключатель безопасности. Рабочие светодиодные лампы. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт.

Конструкция	Арт.-№
В прочном стальном чемодане.	576014R220
В кофровой системе L-Voxx.	576015R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пресс-клещи/пресс-кольца</b> страницу 198–238.	
<b>Промежуточные клещи</b> для пресс-кольца REMS страница 238.	
<b>REMS Отрезные клещи М</b> для шпилек страница 241.	
<b>REMS Кабелерезы</b> страница 241.	
<b>REMS Akku-Пресс 22V Connected Привод</b> , без аккумуля.	576003R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>	571571R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач</b>	571574R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач</b>	571581R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач</b>	571583R22
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт</b>	571585R220
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт</b>	571587R220
<b>Адаптер Li-Ion 230 В/21,6 В, 15 А</b> , для работы от сети 230 В вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571567R220
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	571290R
<b>Системный кофр L-Voxx</b> с вкладышами	576345R
<b>REMS Люмен 2800 22V</b> , аккумулятор, прожектор для строительства, см. стр. 111.	



Малыш среди великанов. Всего 3,3 кг.



Электрический контроль позиции запирания стопорного болта зажима.



\* Температура окружающей среды около 20°C. Wi-Fi отключен. Рабочие светодиодные лампы выключены.

Универсальный, удобный электроинструмент с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга. Тяговое усилие 45 кН. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения XL D 64 – 108 мм D 2½ – 4"

Полный ассортимент пресс-колец XL REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 198 – 238.

**REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22 V ACC – мощный с тяговое усилие 45 кН. Прессование соединений D 64 – 108 мм всего за один проход. Антивибрационная система. Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress неожавеющая сталь D 108 мм всего за 15 с. С принудительной подачей. Надежная посадка промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.**

**Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 ампер-часа, примерно на 150 опрессовок Geberit Mapress нержавеющей сталь D 108,0 мм с одним зарядом аккумулятора\*.**

### Пресс-кольца XL на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-колец REMS XL с приводом от REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22 V ACC (Страница 198 – 238). Обжимные пресс-шайбы XL из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-колец XL REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем.

### Промежуточные клещи Z7 XL 45 кН

Для привода пресс-колец REMS XL от REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22 V ACC, требуется промежуточные клещи Z7 XL 45 кН.

### Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям строй площадки. Небольшой вес и стройная конструкция выгодно отличают его от других машин. Вес всего 6,5 кг. Большой рабочий ход – прессование в один ход. Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress неожавеющая сталь D 108 мм всего за 15 с. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе. Корпус эргономичной формы с захватами с мягкой обложкой. Рабочая светодиодная лампа. Контроль состояния оборудования. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота > 360°. Надежная посадка промежуточные клещи благодаря автоматическому фиксированию.

### Антивибрационная система

Специальная приводная техника с компенсацией масс и захватами с мягкой обложкой, для прессования с незначительным уровнем вибрации, не вызывающего усталости.

### Процесс прессовки с механизмом ACC

Для безопасности в работе. Автоматический возврат после процесса прессования.

### Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 45 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым насосом с двумя поршнями и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

### Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 4,4 Ач, примерно на 130 опрессовок, 5,0 Ач, примерно на 150 опрессовок, 9,0 Ач примерно на 270 опрессовок Geberit Mapress нержавеющей сталь D 108,0 мм с одним зарядом аккумулятора\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от – 10 до + 60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220 – 240 В/21,6 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.



Продукция немецкого производства



Info



### Комплект поставки

**REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22 V ACC базовый пакет Z7.** Аккумуляторный радиальный пресс 45 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений XL D 64 – 108 мм, D 2½ – 4". Для привода пресс-шайбы REMS XL. Поворотное крепление пресс-шайбы с автоматической блокировкой. Электрогидравлический привод с мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, мощной планетарной коробкой передач, эксцентриковым насосом с двумя поршнями и гидравлической системой высокой мощности в компактном исполнении. Антивибрационная система. Переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач, быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт. Промежуточные клещи Z7 XL 45 кН. В кофровой системе XL-Voxx.

	Арт.-№
	579014R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22 V ACC Привод, без аккумулятора</b>	579001R22
<b>Промежуточные клещи Z7 XL 45 кН</b> для приведения в действие пресс-кольца XL REMS 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3B) с REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22 V ACC	579123R

**Пресс-кольца REMS XL, смотри страницу 198 – 238.**

<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач</b>	571574R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач</b>	571581R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач</b>	571583R22
<b>Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт</b>	571585R220
<b>Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 290 Вт</b>	571587R220
<b>Адаптер 220 – 240 В/21,6 В, 50 – 60 Гц, 40 А, для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В</b>	571578R220
<b>Системный кофр XL-Voxx с вкладышами</b>	579601R

**REMS Люмен 2800 22 V, аккумуляторный прожектор для строительства, см. стр. 111.**



**на все используемые системы пресс-фитинга**

**Выбирайте REMS пресс-клещи/  
REMS пресс-кольца сами!**

Для этого найдите нужную запрессовочную систему в следующей таблице рядом и выберите обжимные щипцы/пресс-шайбу необходимого размера. Внимание: системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только пресс-клещами/кольцами, обозначенными в таблице желтым цветом.

Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Пресс-профиль пресс-клещей/пресс-колец REMS специфичен и соответствует используемой системе пресс-фитинга. Благодаря этому гарантирована безупречная и надёжная прессовка. Пресс-губки пресс-клещей/пресс-колец REMS изготовлены посредством точнейшей механической обработки на обрабатывающих центрах с АЧПУ и имеют точно обработанный пресс-контур. Благодаря этому незначительные допуски при производстве.

Привод от радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН или, если это обусловлено требованиями системы, – от REMS Akku-Пресс XL 45 кН 22V ACC с тяговым усилием 45 кН, см. таблицу ниже. Для соединения пресс-колец REMS (PR) с приводом необходимы промежуточные клещи (страница 238). Все обозначенные \* пресс-клещи выпускаются в соответствии с существующими патентами и подходят для ручного радиального привода REMS Эко-Пресс. Прочитайте и соблюдайте указание по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные \*\*, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Эко-Пресс (стр. 185) с помощью промежуточного зажима Z8.

Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

**Пресс-клещи REMS (PZ-2B)**

Обжимные клещи REMS (PZ-2B) с 2 поворотными моноблочными щечками. Самое популярное стандартное исполнение. Обжимные клещи REMS ACz, Fz, RFz, RFlz, VMPz с зубчатым зацеплением предотвращают образование заусенцев на пресс-фитинге (патент EP 2 027 971).

**Пресс-клещи REMS (PZ-4G)**

Пресс-клещи REMS (PZ-4G) с 2 параллельно расположенными пресс-сегментами на шарнирах для прямого прессования средних диаметров.

**Пресс-клещи REMS (PZ-S)**

Пресс-клещи REMS (PZ-S) с одним неподвижным и двумя вращающимися на шарнирах пресс-сегментами, для средних диаметров. Обжимные клещи REMS VMPz с зубчатым зацеплением предотвращают образование заусенцев на пресс-фитинге.

**Пресс-кольца REMS (PR-3S)**

Пресс-кольца REMS (PR-3B) с 3 запрессовочными сегментами, 2 поворотные, для выполнения запрессовок больших размеров, к которым предъявляются особые требования. Оптимальное прессование обеспечивается радиально управляемым движением пресс-сегментов. Необходим промежуточные клещи, см. страницу 238.

**Пресс-кольца REMS (PR-3B)**

Пресс-кольца REMS (PR-3B) с 3 «плавающими» пресс-контурами для обжима фитингов больших размеров. Оптимальный обжим благодаря радиально направленному движению «плавающих» пресс-контуров. Необходим промежуточные клещи, см. страницу 238. Пресс-шайбы REMS VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz с зубчатым зацеплением предотвращают появления заусенцев на пресс-фитинге.

**REMS пресс-клещи (PR-2B)**

REMS пресс-клещи (PR-2B) 2 запрессовочными щечками, для надежной установки запрессовочных щечек в ограниченном пространстве, для средних диаметров. Для привода пресс-кольца REMS (PR-2B) необходим промежуточные клещи, см. стр. 238.

**REMS пресс-клещи S (PR-2B)**

Пресс-шайба REMS S (PR-2B), плавно поворачиваемая, с 2 запрессовочными щечками, для надежной установки запрессовочных щечек в труднодоступных местах. Для привода пресс-кольца REMS S (PR-2B) необходим промежуточные клещи, см. стр. 238.

**Контроль согласно EN 1775:2007**

Пресс-клещи REMS с пресс-контуром F, M, V, SA, B, RN и UP имеют специальную маркировку на пресс-контуре, которая оставляет отпечаток на фитинге после прессования. Это делает возможным даже после прессования проверить, были ли использованы для изготовления пресс-соединения подходящие пресс-клещи.

Используя данную систему контроля, компания REMS выполняет рекомендации европейских норм EN 1775:2007 при установке систем пресс-фитинга для газа.

**Подтверждение пригодности**

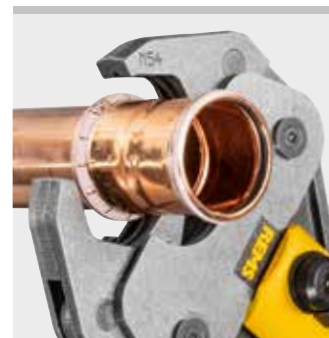
Страница 239.

**SHK-Соглашение об ответственности**

Страница 240.



Пресс-клещи REMS (PZ-2B)



Пресс-клещи REMS (PZ-4G)



Пресс-клещи REMS (PZ-S)



Пресс-кольца REMS (PR-3S)



Пресс-кольца REMS (PR-3B)



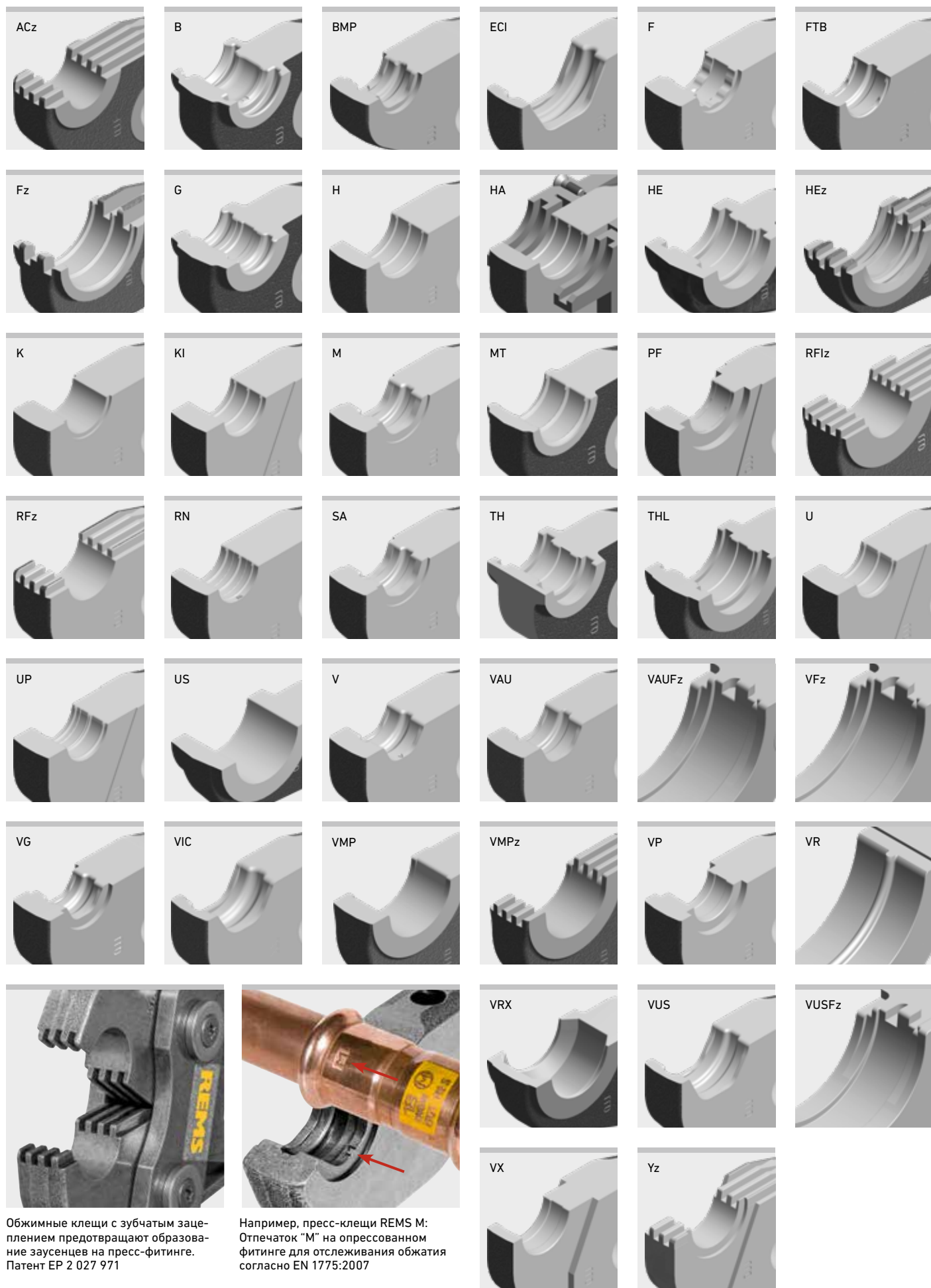
Пресс-кольца REMS (PR-2B)



Пресс-шайба REMS S (PR-2B), плавно поворачиваемая

# REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Обжимка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходит к радиальным прессам других производителей



Обжимные клещи с зубчатым зацеплением предотвращают образование заусенцев на пресс-фитинге. Патент EP 2 027 971

Например, пресс-клещи REMS M: Отпечаток "M" на опрессованном фитинге для отслеживания обжатия согласно EN 1775:2007

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
<b>A</b>			
Aalberts integrated piping systems	U 14*		570760
VSH MultiPress	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Aalberts integrated piping systems	U 16 <sup>2)</sup>		570765
VSH MultiPress Gas <sup>2)</sup>	U 20 <sup>2)</sup>		570775
	U 25 <sup>2)</sup>		570780
	TH 16 <sup>2)</sup>		570460
	TH 20 <sup>2)</sup>		570470
	TH 16 S (PR-2B) <sup>2)</sup>	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B) <sup>2)</sup>	Z8	574788 R
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107
VSH SudoPress Carbon	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107
VSH SudoPress Copper	V 14		570112
	VG 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570117
	VG 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107
VSH SudoPress Copper Gas	V 14		570112
	VG 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570117
	VG 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Aalberts integrated piping systems	V 15		570115
VSH SuoPress	V 18		570125
Stainless	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100
VSH XPress Carbon	M 15		570110
	M 18 <sup>1)</sup>		570120
	M 22		570130
	M 28 <sup>1)</sup>		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-46)		570170
	M 54 (PZ-46)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100
VSH XPress Copper	M 15		570110
	M 18 <sup>1)</sup>		570120
	M 22		570130
	M 28 <sup>1)</sup>		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579109 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110
VSH XPress Copper Gas	M 18 <sup>1)</sup>		570120
	M 22		570130
	M 28 <sup>1)</sup>		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110
VSH XPress Stainless	M 18 <sup>1)</sup>		570120
	M 22		570130
	M 28 <sup>1)</sup>		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-46)		570170
	M 54 (PZ-46)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110
VSH XPress Stainless Gas	M 18 <sup>1)</sup>		570120
	M 22		570130
	M 28 <sup>1)</sup>		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R



Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	VX 16*		571635
	VX 20*		571640
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*	
RFz 20*			571330
RFz 25			571335
RFz 32			571340
TH 16*			570460
TH 20*			570470
TH 25*			570495
TH 26*			570475
TH 32			570480
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R
U 16*			570765
U 20*			570775
U 25*			570780
U 32		570785	
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	U 16*		570765
	U 18*		570770
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
ACOME MT	ACz 12*		572642
	ACz 16*		572644
	ACz 20*		572646
	ACz 25		572648
	AHLSSELL A-press elförzinkad M	M 12 M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 42 (PR-3S) M 54 (PR-3S) M 76,1 XL (PR-3S) M 88,9 G XL (PR-3S) M 108,0 G XL (PR-3S) M 12 S (PR-2B) M 15 S (PR-2B) M 18 S (PR-2B) M 22 S (PR-2B) M 28 S (PR-2B) M 35 S (PR-2B)	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
AHLSSELL A-press elförzinkad V	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
	AHLSSELL A-press koppar M	M 12 M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 42 (PR-3S) M 54 (PR-3S) M 76,1 XL (PR-3S) M 88,9 G XL (PR-3S) M 108,0 G XL (PR-3S) M 15 S (PR-2B) M 18 S (PR-2B) M 22 S (PR-2B) M 28 S (PR-2B) M 35 S (PR-2B)		570100 570110 570120 570130 570140 570150 572706 R 572708 R 579101 R 579110 R 579111 R 574738 R 574740 R 574742 R 574744 R 574746 R
	AHLSSELL A-press koppar V	V 12		570107
		V 15		570115
V 18			570125	
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 54			570175	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	
AHLSSELL A-press rostfritt		M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 42 (PR-3S) M 54 (PR-3S) M 76,1 XL (PR-3S) M 88,9 G XL (PR-3S) M 108,0 G XL (PR-3S) M 15 S (PR-2B) M 18 S (PR-2B) M 22 S (PR-2B) M 28 S (PR-2B) M 35 S (PR-2B)		570110 570120 570130 570140 570150 572706 R 572708 R 579101 R 579110 R 579111 R 574738 R 574740 R 574742 R 574744 R 574746 R
AIRBEL PRESSCLIM		M 15		570110
		M 18		570120
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z2	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z2	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z2	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

<sup>12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
AIRBEL	M 15		570110
SERTINOX	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
ALB	TH 16*		570460
Sistema Multicapa para calefacción y sanitario	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 26* <sup>12)</sup>		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
ALB Sistema Multicapa para Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* <sup>12)</sup>		570750
	U 32		570785
ALTECH Altech	Rfz 12*		571320
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
APE Serie AP	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
APE Serie APL	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* <sup>12)</sup>		570750
	U 32		570785
AQUATECHNIK Universal	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* <sup>12)</sup>		570750
	U 32		570785
ARKA DUROsystem	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
Aschl NIR	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

# REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	THL 32		570487
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* <sup>12)</sup>		570750
	U 32		570785

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
ASSOTHERM IPR-RRR Copper	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		
ASSOTHERM IPR-RRR Copper Gas	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
	ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"		571450
		US 1/2"		571455
		US 3/4"		571460
		US 1"		571465
US 1 1/4"			571470	
US 1 1/2"			571475	
US 2"		571477		
ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		
ATUSA ITALIA INSTALPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		
AUSTEC PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 32		570480	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Может применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP 1/2“ G“ на пресс клещах.

<sup>12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
AYOR FIXOCONNECT Press	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
AYOR FIXOMULTIX	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	U 16*		570765
U 20*		570775	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780

**B**

Bampi BALPEX serie LP	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
Bampi BALPEX serie MP	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Bampi BALPEX Gas	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*		570300	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 25*		570360	
	H 32		570380	
	RFz 12*		571320	
	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
U 32		570785		
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 25*		570360	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	RFz 16*		571325	
	RFz 18*		571327	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
TH 26*		570475		
TH 32		570480		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		
U 16*		570765		
U 18*		570770		
U 20*		570775		
U 25*		570780		
U 32		570785		
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		
U 63 (PZ-S)		572365		
BEGETUBE/ IVAR	B 14*		570845	
	B 16*		570850	
	B 18*		570855	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	Fz 40		570742	
	Fz 50		570747	
	F 63 (PZ-S)		572385	
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	
	Béné inox Série 41	M 15		570110
		M 18		570120
		M 22		570130
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		
Brass Form Master-Al-Pex	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	RFz 16*		571325
RFz 18*			571327	
ACz 20*			572646	
RFz 25			571335	
RFz 32			571340	
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16*		571325	
	RFz 18*		571327	
	ACz 20*		572646	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	

Система	Пресс-клевци / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеvци	Арт.-№
BRASSTECH MULTitermoSAN Brasspress	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	
U 32		570785	

**C**

Cello Products >B- Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
CGR DYNAFLU multicouche	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
U 20*		570775	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
CGR DYNAFLU PER	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335

Система	Пресс-клевци / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеvци	Арт.-№	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
Climatrix Climatrix Rhinopex	TH 63 (PZ-S)		572405	
	H 16*		570320	
Climatrix Variotherm	H 20*		570350	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	
	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		
Climatrix Variotherm	TH 11,6*		570482	
	TH 16*		570460	
System TH	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
ClouSet	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	RFz 12*		571320	
Comap PEX Press	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	Comap Multiskin	TH 14*		570455
		TH 16*		570460
TH 18*			570465	
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
THL 32			570487	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
Comap Multiskin	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	U 14*		570760	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365		
Comap Multiskin	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	H 40 (PZ-4G)		570390	

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клевцами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клеvци, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клевцах.

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 кВ 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клеvци с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клеvцах.

<sup>12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клеvци C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клеvци, см. стр. 238. Пресс-клевцами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Comap Multiskin Gas	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	THL 32		570487	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 32		570785	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	COMISA Press System	TH 14*		570455
TH 16*			570460	
TH 18*			570465	
TH 20*			570470	
TH 25*			570495	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	
H 14*			570310	
H 16*			570320	
H 18*			570340	
H 20*			570350	
H 26*			570370	
H 32			570380	
B 14*			570845	
B 16*		570850		
B 18*		570855		
B 20*		570860		
B 26		570870		
B 32		570880		
COMISA Press System Gas	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		
CONEL CONNECT INOX	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	
(DN 26)	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	VP 16*		570910	
	VP 20*		570915	
	VP 32		570925	
	CONEL CONNECT MV2	F 16*		570717
		F 20*		570727
		F 26*		570730
F 32			570735	
F 16 S (PR-2B)**		Z8	574728 R	
F 20 S (PR-2B)**		Z8	574730 R	
F 26 S (PR-2B)**		Z8	574732 R	
F 32 S (PR-2B)**		Z8	574734 R	
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R		

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Conex Bänninger <A> Press Inox (304)	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PZ-46)		570160
	M 54 (PZ-46)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
Conex Bänninger <A> Press Inox (316L)	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PZ-46)		570160
	M 54 (PZ-46)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
Conex Bänninger >B< Flex	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	RFz 16*		571325
	RFz 18*		571327
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
TH 25*		570495	
TH 32		570480	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
Conex Bänninger >B< Flex Gas	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	RFz 16*		571325
RFz 18*		571327	
RFz 20*		571330	
RFz 25		571335	
RFz 32		571340	
TH 16*		570460	
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
TH 32		570480	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		571700 R
	BMP ⅜"		571702 R
	BMP ½"		571704 R
	BMP ⅝"		571706 R
	BMP ¾"		571708 R
	BMP 1"		571710 R
	BMP 1 1/8"		571712 R
BMP 1 1/4"		571714 R	

# REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Conex Bänninger >B- Press	V 12		570107	
	V 14		570112	
	V 15		570115	
	V 16		570117	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
	M 15		570110	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	Conex Bänninger >B- Press XL copper	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R
CBVFz 66,7 (PR-3B)		Z5	572847 R	
VFz 76,1 (PR-3B) <sup>1)</sup>		Z5	572816 R	
VFz 88,9 (PR-3B) <sup>1)</sup>		Z5	572817 R	
VFz 108,0 (PR-3B) <sup>1)</sup>		Z5	572818 R	
Conex Bänninger >B- Press carbon	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	
	V 54		570175	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
	Conex Bänninger >B- Press XL carbon	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
CBM 88,9 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579144 R	
CBM 108,0 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579146 R	
Conex Bänninger >B- Press Gas	V 12		570107	
	V 14		570112	
	V 15		570115	
	V 16		570117	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
	Conex Bänninger >B- Press Inox	V 15		570115
		V 18		570125
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	
V 54			570175	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Conex Bänninger >B- Press XL stainless	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579144 R
Conex Bänninger >B- Press Solar	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579146 R
	V 12		570107
	V 14		570112
	V 15		570115
	V 16		570117
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	

## D

Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R

## E

EBRILLE Isomonflex	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	H 26*		570370
	TH 26*		570475
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	U 32		570785
EBRILLE Monflex	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	H 26*		570370
	TH 26*		570475
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	U 32		570785

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Может применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

<sup>12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
EFFEBI	M 15		570110
EFFEBI-PRESS	M 18		570120
Aisi316	M 22		570130
System M Profile <sup>1)</sup>	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>5)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
EFFEBI	V 12		570107
EFFEBI-PRESS	V 15		570115
Aisi316	V 18		570125
System V Profile	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
EFFEBI	M 12		570100
EFFEBI-PRESS	M 15		570110
Carbon-S	M 18		570120
System M Profile <sup>1)</sup>	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
EFFEBI	V 12		570107
EFFEBI-PRESS	V 15		570115
Carbon-S	V 18		570125
System V Profile	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
EFFEBI	V 12		570107
EFFEBI-PRESS	V 14		570112
COPPER	V 15		570115
	V 16		570117
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
EFFEBI	V 12		570107
EFFEBI-PRESS	V 15		570115
UNICO	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
EFFEBI	V 12		570107
EFFEBI-PRESS	V 15		570115
UNICO	V 18		570125
(GAS)	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
EFFEBI	M 15		570110
PRESSTIGE	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
EFFEBI	M 15		570110
PRESSTIGE 4E05	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
EFFEBI	M 15		570110
PRESSTIGE-GAS	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
EFFEBI	TH 16*		570460
TOF-GAS	TH 20*		570470
MULTIPINZA	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785



Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
EFFEBI	TH 16*		570460
	TOF		570465
	TH 20*		570470
	MULTIPINZA		570495
	TH 25*		570475
	TH 26*		570480
	TH 32		570485
	TH 40		572400
	TH 50 (PZ-S)		572405
	TH 63 (PZ-S)		574782 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	Fz 40		570742
	Fz 50		570747
	F 63 (PZ-S)		572385
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 24 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* <sup>12)</sup>		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
EFIELD MULTILAYER PRESS	U 16*		570765
	U 18*		570770
	DINGAS		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
Elkhart	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
APOLLOXPRESS	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
and Low-Lead	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785
Brass	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
Elkhart	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
APOLLOXPRESS	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
LD-C Fittings	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
Copper			

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	U 16*		570765	
U 20*		570775		
EMPUR	TH 14*		570455	
	TH 15*		570457	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	
	Esta Rohr simplesta SH M	M 15		570110
		M 18		570120
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PZ-4G)			570160	
M 54 (PZ-4G)			570170	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		
Esta Rohr simplesta ST M	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		
EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

<sup>12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталог > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
EUROTUBI	M 15		570110
EUROPA	M 18		570120
Inox Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Evans	VAU 15 (1/2") (OD 12,7 mm)		572687
Components	VAU 20 (3/4") (OD 19,1 mm)		572689
Presslok	VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		572691
	ECl 1 1/2"		571932
	ECl 2" (PZ-4G)		571934
	ECl 2 1/2" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579104 R
	ECl 3" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579105 R
	ECl 4" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579106 R
<b>F</b>			
FAR Rubinetteria PRESSFAR	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS SOLAR	V 12		570107
	V 14		570112
	V 15		570115
	V 16		570117
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER	V 12		570107
	V 14		570112
	V 15		570115
	V 16		570117
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS GAS	V 12		570107
	V 14		570112
	V 15		570115
	V 16		570117
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
FERCOFLOOR DUO Press	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
FERCO PEX	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
FERCOFLOOR DUO Press MULTIFER	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
FERRO systems BRASELLI GPF GAS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
FERRO systems BRASELLI GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
FERRO systems BRASELLI GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
FERRO systems BRASELLI GPF PRESS Pressfitting PEX	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
FILINOX Filpress	FTB 15		571432
	FTB 18		571434
	FTB 22		571436
	FTB 28		571438
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R

# REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
FILINOX Instalpress Steel	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
FILINOX Instalpress Inox	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	RFz 16*		571325
	RFz 18*		571327
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	RFz 16*	
RFz 20*			571330
RFz 25			571335
RFz 32			571340
FORNARA ForPress		B 16*	
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750
	U 32		570785

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
	K1/40		572620
	K1/50		572625
FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
FORZA STESSO PEX WATER AND GAS CRIMP (AUS)	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	K16/P18*		572600
FORZA GAS CRIMP (AUS)	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
	K1/40		572620
	K1/50		572625
FORZA COPPER V PRESS (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R
FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	V 15		570115
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
FRABO FRABOPRESS 316 GAS M	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z1	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>(1)</sup> Может применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>(2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>(3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>(4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>(5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>(6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>(7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>(8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>(9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>(10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>(11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

<sup>(12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

# REMS пресс-клеши REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс)  
также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№
FRABO	M 15		570110
FRABOPRESS	M 18		570120
316 M	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
FRABO	V 15		570115
FRABOPRESS	V 18		570125
316 V	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
FRABO	V 12		570107
FRABOPRESS	V 15		570115
CHROME	V 18		570125
	V 22		570135
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
FRABO	M 15		570110
FRABOPRESS	M 18		570120
C-STEEL M	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
FRABO	V 12		570107
FRABOPRESS	V 15		570115
C-STEEL V	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
FRABO	M 12		570100
FRABOPRESS	M 15		570110
GAS M	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
FRABO	V 12		570107
FRABOPRESS	V 15		570115
GAS V	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№
FRABO	V 12		570107
FRABOPRESS	V 15		570115
KOMBI	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
FRABO	M 12		570100
FRABOPRESS M	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
FRABO	V 15		570115
FRABOPRESS	V 18		570125
SOLAR	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
FRABO	V 12		570107
FRABOPRESS V	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Fränkische	F 16*		570717
alpex-duo XS	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
Fränkische	F 16*		570717
alpex F50 PROF1	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
(DN 26)	U 25*		570780
	U 32		570785
	VP 16*		570910
	VP 20*		570915
	VP 32*		570925

# REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Fränkische alplex L	Fz 40		570742	
	Fz 50		570747	
	F 63 (PZ-S)		572385	
	Fz 75 (PR-3B)	24	572830 R	
<b>G</b>				
gabotherm H+S	TH 10*		570467	
	TH 12*		570452	
	TH 14*		570455	
	TH 15*		570457	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 10 S (PR-2B)**	28	574772 R	
	TH 12 S (PR-2B)**	28	574776 R	
	TH 14 S (PR-2B)**	28	574778 R	
	TH 15 S (PR-2B)**	28	574780 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R	
	TH 17 S (PR-2B)**	28	574784 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	28	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R	
	TH 25 S (PR-2B)**	28	574792 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	28	574798 R	
	Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (3/4")		570300
		U 14* (3/8")		570760
		U 16* (1/2")		570765
		U 18* (5/8")		570770
		U 20* (3/4")		570775
		U 25* (7/8")		570780
		U 32 (1 1/4")		570785
		Geberit Mapress C-STAHl	M 12	
M 15			570110	
M 18			570120	
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 35 (PR-3S)	22		572727 R	
M 42 (PZ-4G)			570160	
M 54 (PZ-4G)			570170	
M 42 (PR-3S)	22		572706 R	
M 54 (PR-3S)	22		572708 R	
M 66,7 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579107 R	
M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579111 R	
M 12 S (PR-2B)	28		574736 R	
M 15 S (PR-2B)	28		574738 R	
M 18 S (PR-2B)	28		574740 R	
M 22 S (PR-2B)	28		574742 R	
M 28 S (PR-2B)	28		574744 R	
M 35 S (PR-2B)	28	574746 R		
Geberit Mapress C-STAHl	M 22		570130	
	M 28		570140	
Sprinkler nass	M 35 (PR-3S)	22	572727 R	
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	
	M 66,7 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Geberit Mapress Edelstahl	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 35 (PR-3S)	22	572727 R	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 12 S (PR-2B)	28	574736 R	
	M 15 S (PR-2B)	28	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	28	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	28	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	28	574746 R	
Geberit Mapress Edelstahl Sprinkler	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35 (PR-3S)	22	572727 R	
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	
	M 66,7 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	Geberit Mapress Kupfer	M 12		570100
		M 15		570110
		M 18		570120
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 35 (PR-3S)		22	572727 R	
M 42 (PZ-4G)			570160	
M 54 (PZ-4G)			570170	
M 42 (PR-3S)		22	572706 R	
Geberit Mapress Kupfer Gas	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 35 (PR-3S)	22	572727 R	
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	
	M 15 S (PR-2B)	28	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

1) Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

2) Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

3) Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

4) Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

5) Для фиксации подходящих пресс-вставок.

6) Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

7) Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

8) Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

9) Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

10) Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

11) Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP 1/2“ G“ на пресс клещах.

12) Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Geberit Mepla	G 16*		570400
	G 20*		570410
	G 26*		570420
	G 32		570430
	G 40		570440
	G 50		570450
	G 63 (PZ-S)		572470
Geberit Mepla Therm	G 16*		570400
	G 20*		570410
	G 26*		570420
Geberit Volex	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
General Fittings 5T00	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 63 (PZ-S)		572365
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
General Fittings Ewoprex	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 63 (PZ-S)		572365
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
General Fittings Serie 5S00	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
General Fittings Trident	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
U 32		570785	
General Fittings Trident Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
H 26*		570370	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 32		570785	
Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
TH 63 (PZ-S)		572405	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
Giacomini RM MULTIGAS	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
U 32		570785	
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
SA 35		570955	
M 15		570110	
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Pres	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
U 50		570795	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	

# REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	GS Wärmesysteme System V	V 15	
V 18			570125
V 22			570135
V 28			570145
V 35			570155
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R
<b>H</b>			
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
heima24	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
HELIROMA Klimapress	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
U 63 (PZ-S)		572365	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
HELIROMA Klimapress PPSU	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
Henco	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	HE 32		571900
	HEz 40		571904

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Herotec tempusPRESS PLUS	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
Herotec tempusPRESS PLUS PPSU	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
HERZ PIPEFIX	TH 10*		570467
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	
HIDRONIX MULTIGAS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

<sup>12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталог > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№	
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 14*		570760	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	
	U 32		570785	
HIDRONIX UNICO	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 14*		570760	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	
	U 32		570785	
HITEC Sistema Multistrato	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
	HITHERM HTpress	M 15		570110
		M 18		570120
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	
HITHERM HTfire		M 15		570110
		M 18		570120
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№	
HITHERM HTair	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
	Hopewell press fit system	M 15		570110
		M 18		570120
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PZ-4G)			570160	
M 54 (PZ-4G)			570170	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
hp praski BAVARIA-press		TH 10*		570467
	TH 12*		570452	
	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		
ICMA Sempiter	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 25*		570360	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	H 40 (PZ-4G)		570390	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		
U 16*		570765		
U 20*		570775		
U 25*		570780		
U 26* <sup>12)</sup>		570750		
U 32		570785		
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		
U 63 (PZ-S)		572365		
ICMA Sempigas	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		
Idrosanitaria Bonomi	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
Homegas	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	
	TH 16*		570460	
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		



Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	
	Fz 40		570742	
	Fz 50		570747	
	F 63 (PZ-S)		572385	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	H 40 (PZ-46)		570390	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*		570320
		H 20*		570350
		H 26*		570370
		H 32		570380
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
THL 32			570487	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	
U 16*			570765	
U 20*			570775	
IDROTRADE StormPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IDROTRADE StormSTEEL <sup>1)</sup>	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Instantor Press System	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
Instantor Copper Press Imperial	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	VI ½" S (PR-2B)	Z8	574850 R
	VI ¾" S (PR-2B)	Z8	574852 R
Instantor Copper Press Metric	VI 1" S (PR-2B)	Z8	574854 R
	M 15		570110
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Может применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½" G“ на пресс клещах.

<sup>12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталог > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
IPA IPANA Press	TH 10*		570467	
	TH 11,6*		570482	
	TH 12*		570452	
	TH 14*		570455	
	TH 15*		570457	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 22*		570472	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 28		570477	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 22 S (PR-2B)**	Z8	574790 R	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 28 S (PR-2B)**	Z8	574796 R	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	
	IPA THu IPANA Press	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	THL 32		570487	
	TH 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400		
TH 63 (PZ-S)		572405		
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*		572600	
	PF 22*		571980	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*		572600	
	K/20*		572605	
	K/25*		572610	
	K32		572615	
	K1/40		572620	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*		572600	
	K/20*		572605	
	K/25*		572610	
			572615	
			572620	
ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	Rfz 16*		571325	
	Rfz 20*		571330	
	Rfz 25		571337	
	Rfz 32		571342	
ISOLTUBEX Multicapa	Rfz 16*		571325	
	Rfz 18*		571327	
	Rfz 20*		571330	
	Rfz 25		571337	
	Rfz 32		571342	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365		
ISOLTUBEX Multicapa GAS	Rfz 16*		571325	
	Rfz 20*		571330	
	Rfz 25		571337	
	Rfz 32		571342	
ISOLTUBEX Multicapa-PPSU	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	
	M 22		570130	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IVAR ALPEX-GAS	B 20		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
IVAR Ivar-Press	B 14*		570845
	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	Fz 40		570742
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	Fz 50		570747
	F 63 (PZ-S)		572385
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	H 16*		570320
	H 20*		570350
IVAR Multi Press MP	H 26*		570370
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
IVAR Multi Press Leak (MPL)	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	Fz 40		570742
	Fz 50		570747
	F 63 (PZ-S)		572385
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-46)		570390
	U 16*		570765
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PZ-S)		572365	
B 16*		570850	
B 18*		570855	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
F 16*		570717	
F 20*		570727	
F 26*		570730	
F 32		570735	
F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	
F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	
F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	
U 32		570785	
B 16*		570850	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	

# REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	
	U 32		570785	
	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 25*		570495
		TH 26*		570475
		TH 32		570480
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	
F 16*			570717	
F 20*			570727	
F 26*			570730	
F 32			570735	
F 16 S (PR-2B)**		Z8	574728 R	
F 20 S (PR-2B)**		Z8	574730 R	
F 26 S (PR-2B)**		Z8	574732 R	
F 32 S (PR-2B)		Z8	574734 R	
H 16*			570320	
H 20*			570350	
H 25*			570360	
H 26*			570370	
H 32			570380	
U 16*			570765	
U 20*			570775	
U 25*			570780	
U 26* <sup>12)</sup>			570750	
U 32			570785	
B 16*			570850	
B 20*			570860	
B 26			570870	
B 32			570880	
IVT Edelstahl- Presssystem		M 15		570110
	M 18 <sup>9)</sup>		570120	
	M 22		570130	
	M 28 <sup>9)</sup>		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IVT PRIPRESS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	<b>J</b>		
Jäger - Aquatec Aquatec H	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 17*		570330
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
Jäger - Aquatec Edelstahl - Press Typ M	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ V	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

<sup>12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталог > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№	
Jansen AG JANSEN COMISA	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	Jaraflex- Presssystem	TH 14*		570455
		TH 16*		570460
TH 17*			570462	
TH 18*			570465	
TH 20*			570470	
TH 25*			570495	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	
TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		
JUNGWOO JWPress	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R		

**K**

KAN KAN-therm Press LBP	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* <sup>12)</sup>		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
TH 63 (PZ-S)		572405	
TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
KAN KAN-therm Inox	M 15		570110
	M 18 <sup>1)</sup>		570120
	M 22		570130
	M 28 <sup>1)</sup>		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
KAN KAN-therm Steel	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18 <sup>1)</sup>		570120
	M 22		570130
	M 28 <sup>1)</sup>		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№
KAN KAN-therm UltraPRESS	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* <sup>12)</sup>		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
TH 63 (PZ-S)		572405	
TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
KE KELIT KELIT KELOX	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
KE KELIT KELOX-PPSU-W	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
KE KELIT KELOX-ULTRAX	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
KE KELIT KELOX-ULTRAX-W	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
KE KELIT KELOX-WINDOW-X	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697
KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697
KISAN Kisan KD	KI 16*		571360
	KI 20*		571370
	KI 25*		571375
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
KISAN Kisan WL	KI 16*		571360
	KI 20*		571370
	KI 25*		571375
	KI 32		571380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
KISAN Kisan WM	KI 16*		571360
	KI 20*		571370
	KI 25*		571375
	KI 32		571380
KISAN Kisan WR	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)		572828 R
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
KISAN Kistal C	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
KISAN Kistal Inox	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

**L**

LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	
LK Systems LK >B-Press	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
LK Systems LK >B-Press Elfözinkat	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Может применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

<sup>12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталог > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
LK Systems LK >B-Press Gas	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
LK Systems	TH 16*		570460
LK Universal	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405

**M**

MAINCOR MAINPRESS	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
MAINCOR MAINFLOR	U 16*		570765
	U 20*		570775
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5*		570315
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
Meier Tobler Metalplast - Stramax Serie MM	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
METALGRUP Permatubo	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	METALGRUP PexGrup	Rfz 16*	
Rfz 20*			571330
Rfz 25			571335
METALGRUP MultiGrup	Rfz 32		571340
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
Mueller Streamline PRS Copper Press	U 25*		570780
	U 32		570785
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
MULTITHERM PRESSSYSTEM	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
Multicap Industrial AIS PEX	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
Multicap Industrial AIS XPRT	U 32		570785
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
Multicap Industrial multitubo systems MC	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
Multicap Industrial	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
multitubo systems MC	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
Multicap Industrial	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Multicap Industrial multitubo systems MM	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	multipipe Deutschland multipipe mp	TH 16*	
TH 20*			570470
TH 26*			570475
TH 32			570480
TH 40			570485
TH 50 (PZ-S)			572400
TH 63 (PZ-S)			572405
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R
<b>N</b>			
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
U 40		570790	
NIBCO Press System Copper	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 2" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2½" (OD 54,0 mm)		571795
NICOLL FLUXO	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 14*		570760
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 26** <sup>12)</sup>		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
Nussbaum Optifitt-Press	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1½" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		571750
	VRX 20		571752
	VRX 25		571754
	VRX 32		571756
	VRX 40		571758
	VRX 50		571760
	VRX 63		571797
Nussbaum Optipress Aquaplus	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½" G“ на пресс клещах.

<sup>12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
<b>O</b>			
Oventrop Cofit P	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670
	H 32 A		570680
	H 40 A		570690
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B) U 63 (PZ-S)	Z4	572837 R 572365
Oventrop Cofit PD	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670
Oventrop Cofit PDK	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
	H 25 A*		570660
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
<b>P</b>			
PBTab SERTIPRESS	Rfz 12*		571320
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
PBTab SERTI-STEEL	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
Pegler Yorkshire	> Aalberts integrated piping systems		
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B) U 63 (PZ-S)	Z4	572837 R 572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15	
M 18			570120
M 22			570130
M 28			570140
M 35			570150
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R
PEXTUBE PexTube	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571337
	Rfz 32		571342
Pipelife C-PRESS	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
Pipelife RADOPRESS	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	
Pipetec Connect	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
PLASTICA ALFA Multypex	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
PLASTICA ALFA Multypex Air	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
PLASTICA ALFA Multypex Plus	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	



# REMS пресс-клещи

## REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
PLASTICA ALFA Multyplex Thermo	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
PLASTICA ALFA Multyplex Thermo Plus	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	GPF MULT Pressfitting		570780	
	MULTICAPA U 25*		570785	
	PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	U 16*		570765
		U 20*		570775
GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 25*		570780	
	U 32		570785	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K16/P18*		572600	
	K/20*		572605	
	K/25*		572610	
	K32		572615	
	K1/40		572620	
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K1/50		572625	
	K16/P18*		572600	
	K/20*		572605	
	K/25*		572610	
	K32		572615	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	K1/40		572620	
	K1/50		572625	
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	
	POLYPIPE	TH 10*		570467
TH 15*			570457	
POLYSURE	TH 22*		570472	
	TH 28		570477	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	POLYSAN- C-Stahl-Press- System M	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	POLYSAN- Edelstahl Press-System 1.4520	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
POLYSAN- Edelstahl Press-System Gas	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	POLYSAN- Edelstahl Press-System Wasser	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	POLYSAN- Edelstahl Press-System Wasser	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	POLYSAN- Press-System	TH 26*	570475	
	TH 32	570480		
	TH 40	570485		
	TH 50 (PZ-S)	572400		
	TH 63 (PZ-S)	572405		
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		
TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R		
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

1) Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

2) Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

3) Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

4) Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

5) Для фиксации подходящих пресс-вставок.

6) Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

7) Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

8) Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

9) Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

10) Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

11) Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP 1/2“ G“ на пресс клещах.

12) Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№
POLYSAN	TH 14*		570455
Handelsges.	TH 16*		570460
m.b.H. & Co KG	TH 17*		570462
(Krems/Österreich)	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
POLYSAN-Henco-Press-System	TH 26*		570475
	HE 32		571900
	HEz 40		571904
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
POLYSAN (España) „Rainbow“	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
Prandelli Multyrama Pf	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
Prandelli Multyrama Pfm	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
PURMO Cleverfit Radial	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	VP 16*		570910
	VP 20*		570915
	VP 25		570920
<b>R</b>			
Raccorderie Metallische aesPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№
Raccorderie Metallische inoxPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Raccorderie Metallische MARINEPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Raccorderie Metallische steelPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
RBM Tita-fix	B 14*		570845
	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
RBM Tita-gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Redi Nicoll Fluxo	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R

# REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
RIQUIER A SERTIR	Rfz 12*		571320
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
RIQUIER Système multicouche	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
U 40		570790	
U 50		570795	
Roth PressCheck	RN 14*		572672
	RN 16		572670
	RN 17*		572674
	RN 20*		572676
	RN 25/26		572678
	RN 32		572680
	RN 40 (PR-3S)	Z2	572714 R
	RN 50 (PR-3S)	Z2	572716 R
	RNz 63 (PR-3B)	Z4	572836 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO CuNi	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Rubinetteria	M 15		570110
Bresciane	M 18		570120
Bonomi	M 22		570130
TURBO INOX GAS	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO STEEL	M 15	
M 18			570120
M 22			570130
M 28			570140
M 35			570150
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS	B 14*		570845
	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
U 14*		570760	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	
U 32		570785	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

<sup>12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

# REMS пресс-клеши

## REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№	
<b>S</b>				
SA.MI PLASTIC	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
		TH 32		570480
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000		B 16*		570850
		B 20*		570860
		B 26		570870
		B 32		570880
		F 16*		570717
		F 20*		570727
		F 26*		570730
		F 32		570735
	Fz 40		570742	
	Fz 50		570747	
	F 63 (PZ-S)		572385	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	H 40 (PZ-4G)		570390	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	U 16*		570765	
U 20*		570775		
U 26* <sup>12)</sup>		570750		
U 32		570785		
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		
U 63 (PZ-S)		572365		
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	U 16*		570765	
U 20*		570775		
U 26* <sup>12)</sup>		570750		
U 32		570785		
SANHA Heavy Steel Press	VMP 1/2" G (ØD 21,3 mm)		571766 R	
	VMPz 3/4" (ØD 26,7 mm)		571764	
	VMPz 1" (ØD 33,7 mm)		571767	
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)		572413	
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)	Z5	572844 R	
	VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)	Z5	572845 R	
	SANHA Heavy Steel Press Gas <sup>9)</sup>	VMP 1/2" G (ØD 21,3 mm) <sup>11)</sup>		571766 R
VMPz 3/4" (ØD 26,9 mm)			571764	
VMPz 1" (ØD 33,7 mm)			571767	
VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)			572413	
VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)		Z5	572844 R	
VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)		Z5	572845 R	

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88.9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108.0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64.0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64.0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	

Система	Пресс-клеммы / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеммы	Арт.-№
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	

Система	Пресс-клеммы / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеммы	Арт.-№
SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		570930
	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клеммами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клеммы, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клеммах.

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клеммы с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс-клеммах.

<sup>12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клеммы C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталог > REMS каталог.

Промежуточные клеммы, см. стр. 238. Пресс-клеммами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		570930	
	SA 14		570932	
	SA 15		570935	
	SA 16		570937	
	SA 18		570940	
	SA 22		570945	
	SA 28		570950	
	SA 35		570955	
	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
	V 12		570107	
	V 14		570112	
	VG 14		570132	
	V 15		570115	
	V 16		570117	
	VG 16		570137	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	
	V 54		570175	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
	SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		570930
		SA 14		570932
		SA 15		570935
SA 16			570937	
SA 18			570940	
SA 22			570945	
SA 28			570950	
SA 35			570955	
M 12			570100	
M 15			570110	
M 18			570120	
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	
V 12			570107	
V 14			570112	
VG 14			570132	
V 15			570115	
V 16			570117	
VG 16			570137	
V 18			570125	
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	
V 54			570175	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	
VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	
VG 16 S (PR-2B)		Z8	574754 R	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R		

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930	
	SA 15		570935	
	SA 18		570940	
	SA 22		570945	
	SA 28		570950	
	SA 35		570955	
	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	
	V 54		570175	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
	SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		570930
		SA 14		570932
		SA 15		570935
		SA 16		570937
		SA 18		570940
SA 22			570945	
SA 28			570950	
SA 35			570955	
M 12			570100	
M 15 <sup>1)</sup>			570110	
M 18 <sup>1)</sup>			570120	
M 22 <sup>1)</sup>			570130	
M 28 <sup>1)</sup>			570140	
M 35 <sup>1)</sup>			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	
V 12			570107	
V 14			570112	
VG 14			570132	
V 15			570115	
V 16			570117	
VG 16			570137	
V 18			570125	
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	
V 54			570175	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	
VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	
VG 16 S (PR-2B)		Z8	574754 R	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R		

# REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		570930
	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12		570930
	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		570110	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	
	M 22		570130	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	
	M 35		570150	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
SANPRO THPRESS	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	SATEC SK ViTerm	TH 16*		570460
		TH 18*		570465
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
TH 32			570480	
U 40			570790	
U 50			570795	
U 63 (PZ-S)			572365	
SAVEUR REFLEX PEX Water		TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 25*		570495
SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas		TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 25*		570495
		TH 32		570480
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
Schwer Fittings AQUApress	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
Seppelfricke	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
	> Aalberts integrated piping systems			
	SESTA SESTA GAS	TH 14*		570455
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

<sup>12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталог > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SESTA	H 16*		570320
Sistema	H 20*		570350
multistrato	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 20*		570775
SIGMA LI	TH 16*		570460
Premium	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
SLOVARM	U 16*		570765
PEX-THERM	U 20*		570775
	H 26*		570370
	U 32		570785
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
STANDARD	H 16*		570320
HIDRAULICA	H 20*		570350
MultiStandard	H 25*		570360
	H 32		570380
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
steeltrade	M 15		570110
Presssystem	M 18 <sup>1)</sup>		570120
Edelstahl	M 22		570130
Kontur M	M 28 <sup>1)</sup>		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
STELBI	H 16*		570320
Polikraft	H 20*		570350
	H 26*		570370
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* <sup>12)</sup>		570750
STELBI	TH 16*		570460
Stelgas	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
STH Westco	M 15		570110
COPPER PRESS	M 22		570130
	M 28 <sup>1)</sup>		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
<b>T</b>			
TDM BRASS	H 16*		570320
Serie 1600	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* <sup>12)</sup>		570750
	U 32		570785
TDM BRASS	H 16*		570320
Serie 2600	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* <sup>12)</sup>		570750
	U 32		570785
TDM BRASS	TH 16*		570460
Serie 1700 gas	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
TermoConcept	Basic E01 <sup>1)</sup>		571855
TC-PRESS			
THERMOLUTZ	H 14*		570310
	H 16*		570320
	TH 20*		570470
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
TE-SA	TH 14*		570455
TE-SA press	TH 16*		570460
serie 800	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
THERMACOME	H 16*		570320
ACOPEX ALU	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785



Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	24	572829 R
	TH 14 S (PR-2B)**	28	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	28	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	28	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R
TIEMME 1700 COBRAPEX	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
TH 63 (PZ-S)		572405	
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX GAS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R	
TIGRE ALPEX GAS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 14*		570455
TKM Systemtechnik	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	24	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R
TRA Multi TRA+	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-46)		570390
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	24	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	28	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	28	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* <sup>12)</sup>		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
U 63 (PR-3B)	24	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 75 (PR-3B)	24	572828 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
TRA MULTITRAPRESS	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	24	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	TRA TRAPRESS	H 12*	
H 16*			570320
H 20*			570350
H 25*			570360
H 32			570380
RFz 12*			571320
RFz 16*			571325
RFz 20*			571330
RFz 25			571335
RFz 32			571340
Tradelink TradePex Crimp Water	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
	K1/40		572620
Tradelink TradePex Crimp Gas	K1/50		572625
	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	K1/40		572620
	K1/50		572625
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	28	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	28	574798 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
TWEETOP	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	24	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	24	572828 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

<sup>12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
<b>U</b>			
UNICAL AG	U 16*		570765
MAX-MULTIPEX	U 20*		570775
	H 26*		570370
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750
	U 32		570785
UNIDELTA DELTAPRESS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
UNIDELTA DELTAPRESS GAS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
Uponor	UP 14*		572630
	UP 16*		572632
	UP 20*		572636
	UP 25		572638
	UP 32		572640
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
<b>V</b>			
Valsir Bravopress	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 32 V		570685
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750
	U 32		570785
Valsir PEXAL	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 32 V		570685
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Van Marcke NV Tubipress	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Variotherm System TH	TH 11,6*		570482
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
VESBO CARBON	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
VESBO INOX	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750
	U 32		570785
VESBO VPREMIUM	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
Viega Fonterra	VX 12*		571630
	VP 14/15*		570905
	VP 16/17*		570910
	VP 20*		570915
	VP 25 <sup>(2)</sup>		570920
Viega MegaPress (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740
	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R

# REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R
Viega MegaPress 316 (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R
Viega MegaPress CuNi (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R
Viega MegaPress FKM (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R
Viega Megapress (EN) <sup>(11)</sup>	VMP ¾" G (OD 17,2 mm)		571740
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R
Viega Megapress S (EN) <sup>(11)</sup>	VMP ¾" G (OD 17,2 mm)		571740
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R
Viega Megapress S XL (EN) <sup>(11)</sup>	VMPz 2½" XL (PR-3B) (EN (OD 76,1 mm))	27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579112 R
	VMPz 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm)	27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579113 R
	VMPz 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm)	27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579114 R
Viega Pexfit	VX 16*		571635
	VX 20*		571640
	VX 25*		571645
Viega Pexfit G	VX 16*		571635
	VX 20*		571640
	VX 25*		571645
Viega Prestabo	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	22	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	22	572851 R
	Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>(6)</sup>	25	572815 R
	Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>(6)</sup>	25	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>(6)</sup>	25	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>(6)</sup>	25	572818 R
	V 12 S (PR-2B)	28	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	28	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	28	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	28	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	28	574762 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Viega Profipress	V 12		570107	
	VG 14		570132	
	V 15		570115	
	VG 16		570137	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 42 (PR-2B)	22	572850 R	
	V 54		570175	
	V 54 (PR-2B)	22	572851 R	
	Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>(6)</sup>	25	572846 R	
	Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>(6)</sup>	25	572816 R	
	Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>(6)</sup>	25	572817 R	
	Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>(6)</sup>	25	572818 R	
	Viega Profipress G	V 12		570107
VG 14			570132	
V 15			570115	
VG 16			570137	
V 18			570125	
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 42 (PR-2B)		22	572850 R	
V 54			570175	
V 54 (PR-2B)		22	572851 R	
Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>(6)</sup>		25	572815 R	
V 12 S (PR-2B)		28	574748 R	
V 15 S (PR-2B)		28	574752 R	
V 18 S (PR-2B)		28	574756 R	
Viega Profipress S		V 12		570107
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 12 S (PR-2B)	28	574748 R	
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	28	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	28	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	28	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	
	Viega Profipress Therm	V 12		570107
		V 15		570115
		V 18		570125
		V 22		570135
		V 12 S (PR-2B)	28	574748 R
V 15 S (PR-2B)		28	574752 R	
V 18 S (PR-2B)		28	574756 R	
Viega ProPress (ASTM) <sup>(10)</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	25	572819 R	
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	25	572820 R		
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	25	572821 R		

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>(11)</sup> Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>(12)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>(2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>(3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>(4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>(5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>(6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>(7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>(8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>(9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>(10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>(11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½" G“ на пресс клещах.

<sup>(12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

# REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) <sup>(3)</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
Viega ProPress 316 (ASTM) <sup>(3)</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
Viega Propress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697
Viega PropressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697
Viega Raxinox	VRX 16		571750
	VRX 20		571752
Viega Raxofix	VRX 16		571750
	VRX 20		571752
	VRX 25		571754
	VRX 32		571756
	VRX 40		571758
	VRX 50		571760
VRX 63		571797	
Viega Sanfix <sup>(2)</sup>	VP 16/17 <sup>(3)</sup>		570910
	VP 20 <sup>(3)</sup>		570915
	VP 25 <sup>(3)</sup>		570920
	VP 32		570925
	VP 40 (PZ-4G)		570970
	VPz 50 (PZ-S)		572350
VPz 63 (PZ-S)		572355	
Viega Sanfix Fosta <sup>(3)</sup>	VP 16/17 <sup>(3)</sup>		570910
	VP 20 <sup>(3)</sup>		570915
	VP 25 <sup>(3)</sup>		570920
	VP 32		570925
	VP 40 (PZ-4G)		570970
	VPz 50 (PZ-S)		572350
VPz 63 (PZ-S)		572355	
Viega Sanpress	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	VR 76,1 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572822 R
	VR 88,9 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572823 R
	VR 108,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572824 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
Viega Sanpress Inox	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572815 R
	Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572818 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Viega Sanpress Inox G	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572815 R
	Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572818 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Viega Smartpress	VX 16*		571635
	VX 20*		571640
	VX 25*		571645
Viega Temponox	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572818 R
Viessmann	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 40		570485
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
VSH	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R

## W

Watts MTR Art press	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
WATTS RADIANT Watts WaterPEX	US ¾"		571450
	US ½"		571455
	US ¾"		571460
	US 1"		571465
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX	US 1 ¼"		571470
	US 1 ½"		571475
	US ¾"		571450
	US ½"		571455
Watts RadiantPEX	US ¾"		571460
	US 1"		571465
	US 1 ¼"		571470
	US 1 ½"		571475
Watts RadiantPEX-AL	U 16 (½")		570765
	U 20 (¾")		570775
	U 25 (¾")		570780
	U 32 (1")		570785
Wavin Tigris K1/M1	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
Wavin Tigris K5/M5	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 32		570880
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	Watts RadiantPEX	U 16*	
U 20*			570775
U 25*			570780
U 32			570785
U 40			570790
UP 16*			572632
UP 20*			572636
UP 25			572638
UP 32			572640

# REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
WEECON	M 15		570110
PRESS-C-Stahl	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
WEECON	M 15		570110
PRESS-Edelstahl	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
WEECON	V 15		570115
PRESSS-Kupfer	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
WEM	U 16*		570765
WIELAND-WERKE	TH 14 <sup>2)</sup>		570455
cuprotherm CTX <sup>2)</sup>	TH 16 <sup>2)</sup>		570460
WKS-Press	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
WÜRTH	TH 16*		570460
Würth	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	HE 32		571900
	HEz 40		571904

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
<b>X</b>			
XtraConnect	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
(DN 26)	U 25*		570780
	U 32		570785
	VP 16*		570910
	VP 20*		570915
	VP 32		570925
<b>Z</b>			
ZEWO THERM	TH 12*		570452
Zewo Press Premium	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
ZEWO THERM	TH 16*		570460
Zewo Press PPSU	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
ZURN	US ¾**		571450
INDUSTRIES	US ½**		571455
ZURN PEX	US ¾**		571460
	US 1**		571465
	US 1 ¼**		571470
	US 1 ½**		571475
	US 2**		571477

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

\*\* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

<sup>1)</sup> Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

<sup>6)</sup> Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

<sup>7)</sup> Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

<sup>8)</sup> Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>10)</sup> Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

<sup>11)</sup> Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

<sup>12)</sup> Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Наименование	Арт.-№
<b>Промежуточные клещи Z8</b> для приведения в действие пресс-колец REMS S (PR-2B)	574702R
<b>Промежуточные клещи Z2</b> для приведения в действие пресс-колец REMS M 35–54 (PR-3S), V 42–54 (PR-2B), RN 40–50 (PR-3S)	572795R
<b>Промежуточные клещи Z4</b> для приведения в действие пресс-колец REMS F 75 (PR-3B), TH 63–75 (PR-3B), U 63–75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801RX
<b>Промежуточные клещи Z5</b> для приведения в действие пресс-колец REMS VFz/VR 64–108 (PR-3B), VMPz 1½–2" (PR-3B), VUSFz 2½–4" (PR-3B), VAUFz 65–100 (PR-3S)	572802RX
<b>Промежуточные клещи Z6 XL</b> в действие пресс-колец REMS 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S) с REMS Пауэр-Пресс XL ACC	579120R
<b>Промежуточные клещи Z7 XL 45 кН</b> для приведения в действие пресс-колец XL REMS 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B) с REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22V ACC	579123R
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем для 6 пресс-клещей (до D 35 мм/1" и пресс-клещей U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1¼")/отрезных клещей и отделом для трубореза до 42 мм	570295R
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем для 2 пресс-клещей (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2")	570290R
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем для промежуточных клещей Z2 и пресс-колец M 42 (PR-3S) и M 54 (PR-3S) или пресс-колец SA 42 (PR-3S) и SA 54 (PR-3S).	572810R
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем для промежуточных клещей Z5 и 4 пресс-колец VFz 64,0–108,0/VR 76,1–108,0/VUSFz 2½–4" (PR-3B) или для промежуточных клещей Z5 и 1 пресс-клещи VMPz 1¼ (PZ-S) и 2 пресс-кольца VMPz 1½–2" (PR-3B)	572809R
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем для промежуточного зажима Mini Z8 и промежуточного зажима Z8, а также 6 штук пресс-шайб REMS S (PR-2B)	574516R
<b>Системный кофр L-Вохх</b> с вкладышем для промежуточного зажима Mini Z8 и промежуточного зажима Z8, а также 14 штук пресс-шайб REMS S (PR-2B)	574704R
<b>Системный кофр L-Вохх</b> со вкладышами для 8 пресс-клещи (Z2) и для 6 пресс-колец S (PR-2B)	571136R
<b>Системный кофр L-Вохх</b> с вкладышами для 3 разных пресс-колец VMPz 2½–4" XL (PR-3B)	571137R
<b>Системный кофр XL-Вохх</b> с вкладышами для 3 разных пресс-колец 64,0–108,0 XL (PR-3S) или 2½–4" XL (PR-3S)	579603R
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем для промежуточных клещей Z2 и пресс-колец V 42 (PR-2B) и V 54 (PR-2B)	572813R



# Подтверждение пригодности

Как правило, пригодность пресс-инструмента подтверждается самим изготовителем пресс-инструмента. Более того, пригодность пресс-инструмента REMS была дополнительно подтверждена самими изготовителями/распространителями систем пресс-фитинга, а также независимой технической испытательной инстанцией.

## Подтверждение пригодности изготовителем/распространителем системы

Более 90 % упомянутых изготовителей/распространителей систем пресс-фитинга испытали пресс-клещи REMS и подтвердили их пригодность для своих систем.

## Подтверждение пригодности независимой технической испытательной инстанцией

Пригодность пресс-клещей для других систем пресс-фитинга была подтверждена независимой технической испытательной инстанцией:

### Экспертиза от инстанции TÜV

Имеется на Geberit Mepla, Geberit Mapress C-Stahl, Geberit Mapress Edelstahl, Geberit Mapress Kupfer, Nussbaum Cupress, Nussbaum Optipress, Uponor Unipipe, Viega-'profipress', Viega-'profipress G', Viega-'sanfix P', Viega-'sanpress', Viega-'Viegatherm P', Wavin Tigris. Экспертиза от инстанции TÜV подтверждает пригодность пресс-инструмента REMS для изготовления безупречно конформальной прессовки по этим системам

### Пригодность по DVGW W 534 (питьевая вода)

Пресс-соединения, изготовленные посредством применения инструментов компании REMS, были проверены Государственным институтом по контролю материалов в г. Дармштадт или Институтом по контролю материалов федеральной земли Северный Рейн-Вестфалия по рабочему предписанию W 534 Немецких специалистов водо- и газоснабжения (DVGW). Для этого испытания данные институты были уполномочены DVGW. Был исследован поперечный разрез пресс-соединения систем пресс-фитинга Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metalliche inoxPRES, Raccorderie Metalliche steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Megapress, Viega Profipress и Viega Raxofix. В результате проверки установлено, инструменты REMS подходят для изготовления пресс-соединений по этим системам.

### Пригодность по DVGW VP G 5614/VP 625 или prEN 1254-7 (Газ)

Испытания качества обжима пресс-фитингов, сделанных пресс-инструментом, проводились TÜV или Лабораторией испытания материалов Северного Рейна – Вестфалии, или Центром Исследования Немецкого союза специалистов водо- и газоснабжения (DVGW) в Карлсруэ по нормативам DVGW G 5614/VP 625 или BSI (UK) согласно prEN 1254-7. На испытания были представлены разрезы запрессовок систем запрессовки Geberit Mapress Edelstahl Gas, Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B<-press Gas, Kembla KemPress Gas, Pegler Yorkshire X-Press Copper Gas, Raccorderie Metalliche inoxPRES Gas, Uponor MLC-G, Valsir PEXAL Gas, Viega Profipress G, Viega Pexfit G, Viega Sanpress INOX G, Viega PropressG GAS System (AUS). Результат испытаний гласит, что инструменты для запрессовки REMS пригодны для безупречного изготовления запрессовок в соответствии с требованиями данных систем запрессовки.



Питьевая вода



Газ

# Соглашение об ответственности

**REMS – это первый независимый от системы изготовитель машин и инструментов, который заключил соглашения о взятии на себе ответственности по запрессовочным инструментам.**

Существует соглашение об ответственности между

**Союзом специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию (Zentralverband Sanitär Heizung Klima),**  
Rathausallee 6, D-53757 St. Augustin, ниже именуемым "ZVSHK",

**Федеральной промышленной ассоциацией технического оборудования зданий (Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e.V.),**  
Hinter Hoben 149, 53129 Bonn, ниже именуемым "BTGA",

**Союзом немецких предприятий по кондиционированию и вентиляции (Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e. V.),**  
Kaiser-Friedrich-Straße 7, D-53113 Bonn, ниже именуемым "VDKF",

**Швейцарско-Лихтенштейнским Строительно-техническим Союзом (Schweizerisch-Liechtensteinischen Gebäudetechnikverband),**  
Auf der Mauer 11, CH-8023 Zürich, ниже именуемым "suissetec"

Центральная ассоциация санитарной, отопительной и климатической отраслей (ZVSHK), Федеральная промышленная ассоциация технического оборудования зданий (BTGA), Ассоциация германских предприятий холодильной и климатической отраслей (VDKF) и Швейцарско-лихтенштейнская ассоциация инженерной техники зданий (suissetec) в интересах мастерских и промышленности заключили с фирмой REMS GmbH & Co KG (REMS) соглашение о передаче ответственности на радиальные системы запрессовки

- Ручной радиальный пресс REMS Эко-Пресс
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Мини-Пресс 14V ACC
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Мини-Пресс 22V ACC
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Мини-Пресс S 22V ACC
- Электрический радиальный пресс REMS Пауэр-Пресс SE
- Электрогидравлический радиальный пресс REMS Пауэр-Пресс ACC
- Электрогидравлический радиальный пресс REMS Пауэр-Пресс XL ACC
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Акку-Пресс E 22V ACC
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Акку-Пресс 22V ACC
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Акку-Пресс 22V Connected
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22V ACC
- Пресс-клещи REMS
- Пресс-кольца REMS
- Пресс-клещи Мини REMS.

С заключением соглашения REMS стал первым, независимым от производителей систем пресс-фитингов, изготовителем станков и инструментов, который заключил соглашение об ответственности на пресс-инструмент. Заключение соглашения произошло на основе успешного сотрудничества между REMS и отраслью, равно как и ее организациями.

Пользоваться услугами, по данному соглашению, правомочны все самостоятельные отраслевые фирмы и частные предприниматели (далее предприятия SHK), внесенные в список отрасли, если они на момент выявления дефекта состояли членом областного отраслевого объединения специалистов SHK, которое в свою очередь являлось членом земельного союза ZVSHK.

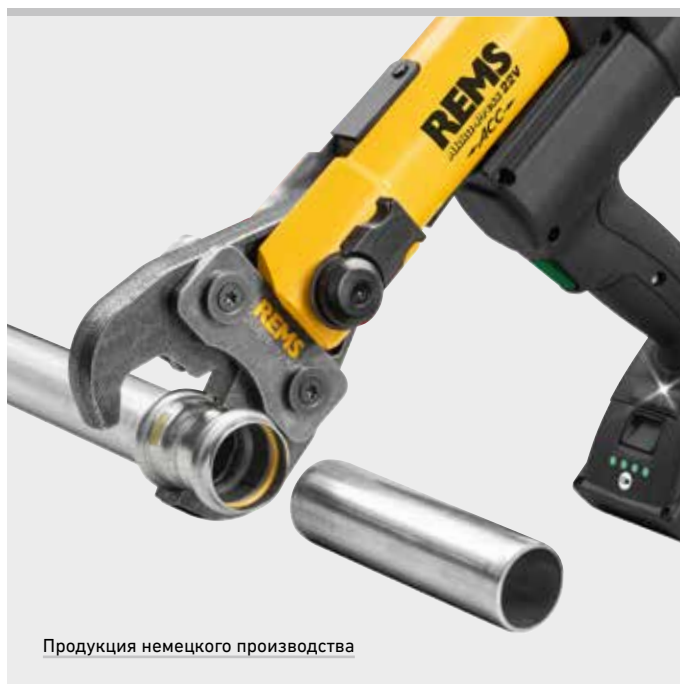
Право на услуги согласно соглашению с BTGA имеют все предприятия по инженерной технике зданий (ниже «предприятия TGA»), если они на момент возникновения ущерба были членами соответствующей, работающей по их местонахождению ассоциации по **техническому оборудованию зданий** федеральной земли, то есть являются членами BTGA опосредованно или напрямую.

По соглашению с VDKF пользоваться услугами правомочны все внесенные в список промышленных предприятий производители холодильного оборудования либо специализированные предприятия (далее - «предприятия холодильного и кондиционерного оборудования»), если они на момент выявления дефекта являются постоянными членами VDKF.

Пользоваться услугами по данному соглашению с suissetec правомочны все отраслевые фирмы если они на момент выявления дефекта состояли членом suissetec (именуемым "TGA-Unternehmen").

В том случае, если упомянутые радиальные прессы имеют дефект конструкции, производственные дефекты или дефект материала, руководство по эксплуатации содержит ошибочную информацию, и заказчик обнаруживает неисправность, ответственным за которую является предприятие холодильного и кондиционерного оборудования либо предприятие, занимающееся инженерным оборудованием, компания REMS берет на себя ответственность по факту, независимо от норм установленных законом дополнительно за последствия негерметичности в соответствии с определениями соглашения.

Соглашения об ответственности действуют независимо от того, какая система пресс-фитингов опрессовывается с помощью подходящих запрессовочных инструментов REMS. Актуальное соответствие запрессовочных инструментов REMS системам запрессовки можно проверить в интернете по адресу: [www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.



Продукция немецкого производства

Надежность и безопасность: еще в 2000 году REMS в качестве первого независимого от системы изготовителя машин и инструментов заключил соглашения о взятии на себе ответственности по запрессовочным инструментам.





# REMS отрезные клещи М

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходит к радиальным прессам других производителей

Мощные отрезные клещи М из кованой и особо прочной специальной стали для резки шпилек.

Сталь, нержавеющая сталь

Расчитаны на нагрузку 4.8 (400 Н/мм<sup>2</sup>) М 6 – М 12

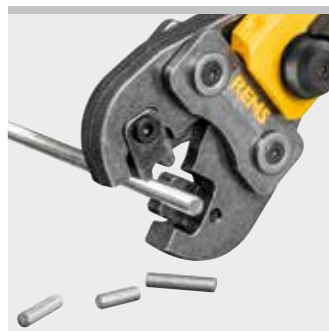
## REMS отрезные клещи М – легкая резка шпилек.

Переворачиваемые отрезные насадки для удвоенного срока эксплуатации. Отрезные насадки, изготовленные с высокой точностью на обрабатывающих центрах с АЧПУ, отрезают шпильки чётко, без грата.

Режущие вставки М с прецизионным резьбовым контуром, изготовленные на станке с ЧПУ для точной захвата шпильки в процессе резки. Детали клещей, режущие вставки и специально сконструированные и закаленные режущие кромки высокой точности для резки без образования заусенцев.

Шпильку можно сразу после резки без дополнительной обработки винтить в резьбовое соединение трубного хомута или накрутить на нее гайку.

Отрезное устройство сконструировано в форме пресс-клещей (**патент EP 1 459 825, патент US 7,284,330**). Привод от радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН. Все обозначенные \* пресс-клещи выпускаются в соответствии с существующими патентами и подходят для ручного радиального привода REMS Эко-Пресс.



## Комплект поставки

**REMS отрезные клещи М.** Отрезные клещи с 1 парой поворотных отрезных вставок для стали, нержавеющая сталь, М 6 – М 12. В картонной упаковке.

Наименование	для шпилек	Арт.-№
<b>REMS Отрезные клещи М 6*</b>	М 6	571890
<b>REMS Отрезные клещи М 8*</b>	М 8	571895
<b>REMS Отрезные клещи М 10</b>	М 10	571865
<b>REMS Отрезные клещи М 12</b>	М 12	571870

Продукция немецкого производства



Патент EP 1 459 825  
Патент US 7,284,330

## Оснастка

Наименование	для шпилек	Арт.-№
<b>Отрезные вставки М 6, пара</b>	М 6	571891
<b>Отрезные вставки М 8, пара</b>	М 8	571896
<b>Отрезные вставки М 10, пара</b>	М 10	571866
<b>Отрезные вставки М 12, пара</b>	М 12	571871
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем для 6 отрезных клещей/пресс-клещей отделом для трубореза до 42 мм		570295R



# REMS Кабелерез

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходит к радиальным прессам других производителей

Из кованой специальной стали с высоким содержанием углерода для резки электрических кабелей  $\leq 300 \text{ мм}^2$  (D 30 мм)

## REMS Кабелерез – Резать электрические кабели – это просто!

Из кованой специальной стали с высоким содержанием углерода.

Сменные лезвия с особо точной геометрией, изготовленные на обрабатывающем центре с АЧПУ, для длительного срока эксплуатации. Широкий диапазон резки.

Привод от радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.



Продукция немецкого производства



## Комплект поставки

**REMS Кабелерез.** Кабельные ножницы с 2 сменными лезвиями для электрокабелей  $\leq 300 \text{ мм}^2$  (D 30 мм). В картонной упаковке.

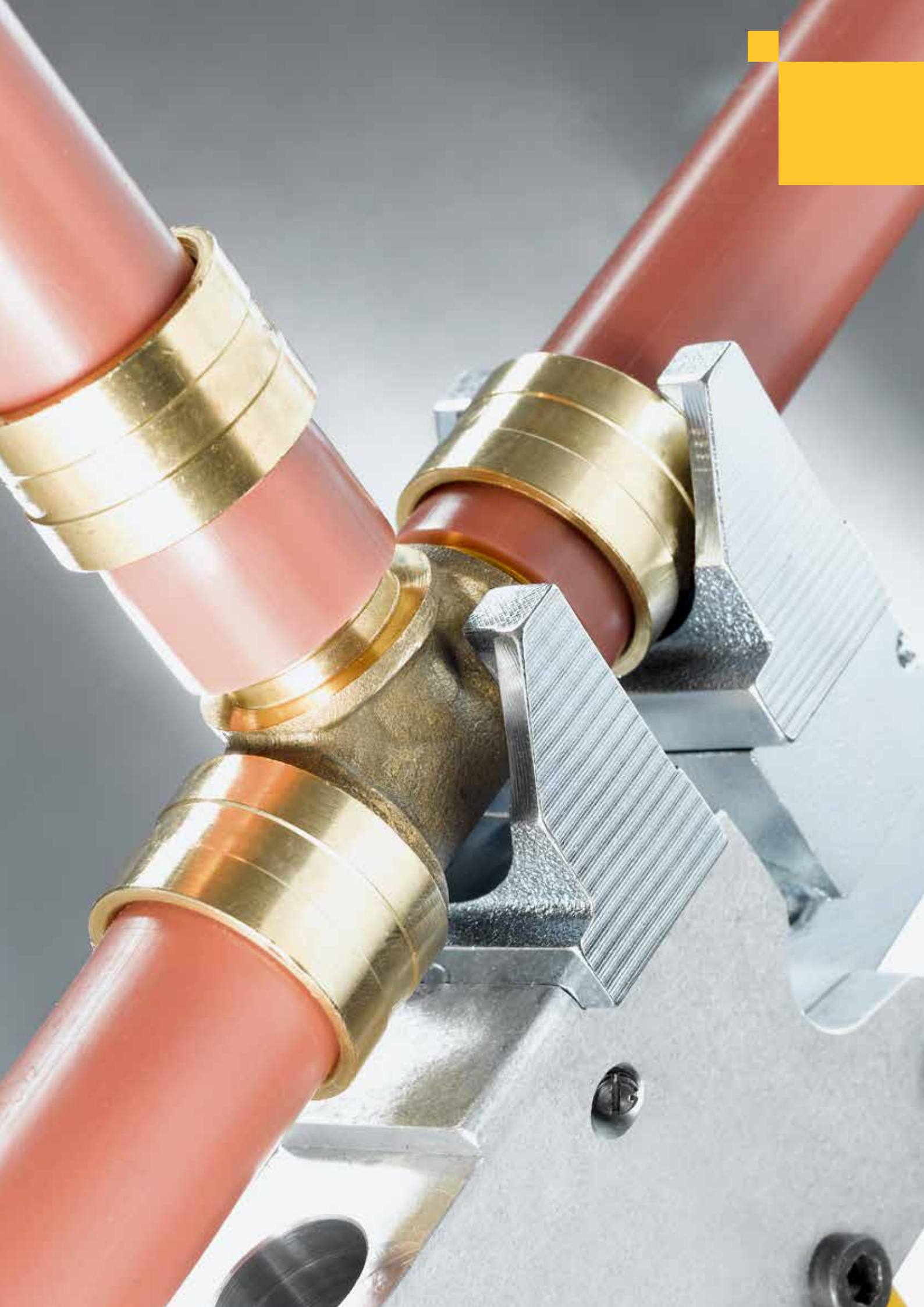
	Арт.-№
	571887







## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Кабельные лезвия, 2 шт.</b>	571889R02





# Аксиальные прессы

	<b>Аккумуляторный аксиальный пресс 30 22V Пресс-головки</b>	<b>244</b>
	<b>Ручной аксиальный пресс</b>	<b>245</b>
	<b>Аккумуляторный аксиальный пресс 25 / 25 L 22V</b>	<b>246</b>
	<b>Пресс-головки</b>	<b>248</b>

# REMS Акс-Пресс 30 22V

Аккумуляторный аксиальный пресс 30 кН

Компактный, удобный аккумуляторный гидравлический инструмент для изготовления соединений с натяжной и запрессовывающей муфтой. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Аксиальный пресс D 12–32 мм

## REMS Акс-Пресс 30 22V – до D 32 мм.

### Пресс-головки на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-головок REMS на все котлирующиеся системы с натяжной и запрессовывающей муфтой. Быстрозаменяемы без дополнительного инструмента. Пресс-головки выдерживают очень большую нагрузку, изготовлены из ковanej и особо закаленной спецстали. Пресс-головки REMS специфицированы для каждой пресс-системы и соответствуют требованиям данной пресс-системы с натяжной муфтой. Благодаря этому гарантирована безупречно конформальная, надёжная прессовка.

### Исполнение

Компактный, удобный, легкий. Приводной двигатель с аккумулятором весит всего 4,6 кг. Это позволяет применять его везде – с рук, над головой, в узких местах. Оптимальное распределение веса для работы одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными головками может размещаться аккумуляторе в состоянии готовности к эксплуатации. Корпус эргономичной формы с мягкой ручкой. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Натяжные головки и вставки быстро заменяются, без инструмента. Надёжная посадка натяжных головок с системой пружинной фиксации.

### Привод

Высокое усилие прессования для максимально быстро безупречного прессования, например, D 26 мм всего за 5 с. Тяговое усилие 30 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором с поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой.

### Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 Ач примерно на 220 опрессовок, 4,4 Ач примерно на 380 опрессовок, 5,0 Ач примерно на 430 опрессовок, 9,0 Ач примерно на 780 опрессовок Georg Fischer pfcI ALUPEX-EXPRESS D 16 мм с одним зарядом аккумулятора\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/21,6 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

### Комплект поставки

REMS Акс-Пресс 30 22V базовый пакет. Аккумуляторный, аксиальный пресс 30 кН для изготовления соединений с натяжной и запрессовывающей муфтой D 12–32 мм. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Рабочий светодиодный светильник. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№	
573018R220	

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Акс-Пресс 30 22V машина, без аккумулятора	573008R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач	571571R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач	571574R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач	571581R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач	571583R22
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт	571587R220
Адаптер 220–240 В/21,6 В, 50–60 Гц, 15 А, для работы от вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571567R220
Стальной чемодан с вкладышем	573282R

### REMS Пресс-головки

Система с натяжной гильзой	Пресс-головка	Арт.-№
Brasstech Raptor/ Metalpex/ Raptor 2/ MULTitermoSAN	ME 14, 2 шт.	573100
	ME 16, 2 шт.	573102
	ME 20, 2 шт.	573106
	ME 26, 2 шт.	573108
	ME 32, 2 шт.	573110
General Fittings Serie 5400	ME 14, 2 шт.	573100
	ME 16, 2 шт.	573102
	ME 20, 2 шт.	573106
	ME 26, 2 шт.	573108
	ME 32, 2 шт.	573110



REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

напр.  
Brasstech,  
General Fittings,  
Georg Fischer pfcI

Продукция немецкого производства



Info



### REMS Пресс-головки

Система с натяжной гильзой	Пресс-головка	Арт.-№
Georg Fischer pfcI ALUPEX-EXPRESS/ Alupex Gas System	ME 16, 2 шт.	573102
	ME 20, 2 шт.	573106
	ME 26, 2 шт.	573108
Logstor	ME 16, 2 шт.	573102
	LR 20, 2 шт.	573430
	LR 22, 2 шт.	573432
	LR 25, 2 шт.	573434
	LR 28, 2 шт.	573436
	LR 32, 2 шт.	573438

# REMS Акс-Пресс НК / Н

Аксиальный пресс для работы одной рукой / Ручной аксиальный пресс

Универсальный ручной аксиальный пресс для изготовления соединений с натяжной гильзой.

Аксиальный пресс D 12–32 мм

**REMS Акс-Пресс НК – универсально до D 22 мм. Сверхлегкий, сверхмалый, сверхудобный. Всего 1,1 кг.**  
**REMS Акс-Пресс Н – универсально до D 32 мм. Удобный и легкий. Всего 1,4 кг.**

**Полный ассортимент REMS легко меняющихся пресс-губок.**

### Системное преимущество

Пресс-губки подходят для REMS Акс-Пресс НК, REMS Акс-Пресс Н, REMS Акс-Пресс 25 22V ACC и REMS Акс-Пресс 25 L 22V ACC. Что упрощает их хранение.

### Пресс-головки

Полный ассортимент натяжных губок REMS для всех типовых систем с натяжной гильзой (стр. 248–249). На выбор пресс-головки REMS с фиксации шпонками для крепления стандартных пресс-вкладышей. Пресс-головки, рассчитанные на высокие нагрузки, из ковчаной и особо закаленной стали. Пресс-головки REMS специфицированы для каждой системы и соответствуют требованиям системы с натяжной гильзой. Таким образом гарантируется конформное, надежное прессование.

### Двойные прессовальные головки

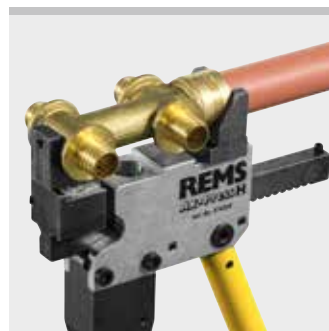
Двойные прессовальные головки REMS с двумя креплениями каждая, переходящими друг в друга, для трубопроводных фитингов различных размеров (стр. 248). Без замены прессовальных головок. Очень просто и быстро.

### Конструкция

Компактный, приспособленный для строительства. Удобный и легкий. Привод REMS Акс-Пресс НК всего лишь 1,1 кг. Привод REMS Акс-Пресс Н всего лишь 1,4 кг. Возможно применять в любых местах, работать одной рукой, в узких местах. Ход 66 мм. Быстрая подача и быстрый возврат обеспечивают легкое и быстрое выполнение работы. Выбираемое положение натяжной головки (Патент DE 10 2004 018 429, патент ES 2 273 563, патент FR 05 03513) для запрессовки соединений с натяжной гильзой с расстоянием ≤ 161 мм за один захват и для двойных запрессовок. Натяжные головки и вставки быстро заменяются, без инструмента. Надежная посадка натяжных головок и вставок с системой пружинной фиксации. REMS Акс-Пресс Н с защитой от перегрузки.

### Расширение

Различные трубные расширители и полный ассортимент расширительных головок REMS для типовых соединений с натяжной гильзой (стр. 253–257).



Продукция немецкого производства



### Комплект поставки

**REMS Акс-Пресс привод НК.** Ручной аксиальный пресс предназначенный для натяжных соединений D 12–22 мм. Ход 66 мм. С быстрой подачей и быстрым обратным ходом. В картоне.

Арт.-№
574302R

### Комплект поставки

**REMS Акс-Пресс привод Н.** Ручной аксиальный пресс для натяжных соединений D 12–32 мм. Ход 66 мм. С быстрой подачей и быстрым обратным ходом. В картоне.

Арт.-№
574300RX

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS пресс губки смотри</b> стр. 248–249.	
<b>Сумка</b> для привода REMS Акс-Пресс НК/Н и пресс-головок	574437R
<b>Чемодан</b> для привода REMS Акс-Пресс НК и пресс-головок	574352R



## REMS Акс-Пресс 25 22V ACC REMS Акс-Пресс 25 L 22V ACC

Аккумуляторный аксиальный пресс 20 кН с автоматическим возвратом  
Аккумуляторный аксиальный пресс 13 кН с автоматическим возвратом

Компактный удобный электроинструмент с автоматическим возвратом для изготовления соединений с распорной втулкой. Технология Li-Ion 22 V Для аккумуляторных и сетевых приводов. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Аксиальный пресс D 12–40 мм

**REMS Акс-Пресс 25 22V ACC – универсальный, до D 40 мм. Сверхлегкий, сверхмалый, сверхудобный. С автоматическим возвратом. Оптимальное распределение веса для работы одной рукой. Вращающийся рабочий модуль. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 Ач, примерно на 500 опрессовок RENAU RAUTITAN PX D 16 мм с одним зарядом аккумулятора\*.**

**Полный ассортимент REMS легко меняющихся пресс-губок.**

### Системное преимущество

Пресс-губки подходят для REMS Акс-Пресс НК, REMS Акс-Пресс Н, REMS Акс-Пресс 25 22V ACC и REMS Акс-Пресс 25 L 22V ACC. Что упрощает их хранение.

### Пресс-головки на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-головок REMS для всех распространенных систем с натяжной гильзой. (стр. 248–249). Быстрая замена без смены инструмента. Пресс-головки выдерживают очень большую нагрузку, изготовлены из ковanej и особо закаленной спецстали. Пресс-головки REMS специфичны и соответствуют требованиям каждой отдельной системы с натяжной гильзой. Благодаря этому гарантировано изготовление безупречных соединений. В зависимости от системы с натяжной гильзой один комплект составляют 2 одинаковые, 2 разные или 3 разные пресс-головки.

### Двойные прессовальные головки

Двойные прессовальные головки REMS с двумя креплениями каждая, переходящими друг в друга, для трубопроводных фитингов различных размеров (стр. 248). Без замены прессовальных головок. Очень просто и быстро.

### Конструкция

Сверхлегкий, сверхмалый, сверхудобный. Привод REMS Акс-Пресс 25 22V ACC весом всего 3,0 кг, длиной всего 28 см. Привод REMS Акс-Пресс 25 L 22V ACC весом всего 3,2 кг, длиной всего 31 см. REMS Акс-Пресс 25 22V ACC и REMS Акс-Пресс 25 L 22V ACC с длиной хода поршня 40 мм. REMS Акс-Пресс 25 22V ACC с заданным положением обжимной головки для прессования соединений с натяжной гильзой с межосевым расстоянием  $a < 82$  мм за один заход. REMS Акс-Пресс 25 L 22V ACC с регулируемым положением обжимной головки для прессования соединений с натяжной гильзой с межосевым расстоянием  $a < 116$  мм за один заход и для двойного прессования. Многофункциональный, оптимальное распределение веса для работы одной рукой. Приспособлен для работы в стесненных условиях. Эргономичный корпус и ручка. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Вращающийся рабочий модуль для проведения работ в труднодоступных местах. Натяжные головки и вставки быстро заменяются, без инструмента. Надежная посадка натяжных головок с системой пружинной фиксации.

### Привод

Большая сила запрессовки для быстрой, безупречной прессовки. Тяговое усилие REMS Акс-Пресс 25 22V ACC 20 кН, тяговое усилие REMS Акс-Пресс 25 L 22V ACC 13 кН. Мощный электрогидравлический привод с автоматическим возвратом (ACC), с аккумуляторным двигателем, 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой.

### Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 Ач примерно на 500 опрессовок, 4,4 Ач примерно на 880 опрессовок, 5,0 Ач примерно на 1000 опрессовок, 9,0 Ач примерно на 1800 опрессовок RENAU RAUTITAN PX D 16 мм с одним зарядом аккумулятора\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от  $-10$  до  $+60$  °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/21,6 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

### Расширение

Различные трубные расширители и полный ассортимент расширительных головок REMS для типовых соединений с натяжной гильзой (стр. 253–257).

REMS Акс-Пресс 25 22V ACC



←ACC→

Automatic Circuit Control

с принудительной подачей и контролем зарядки

напр.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

REMS Акс-Пресс 25 L 22V ACC



←ACC→

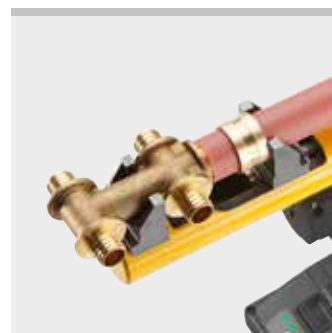
Automatic Circuit Control

с принудительной подачей и контролем зарядки

напр.  
AC-FIX,  
BARBI,  
FERRO systems  
BRASELI,  
Brass & Fittings,  
EUROP' FLUIDES,  
Fittings Estándar,  
PLÁSTICOS FERRO,  
Velta

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

Продукция немецкого производства



### Комплект поставки

**REMS Акс-Пресс 25 22 V ACC базовый пакет.** Аккумуляторный, аксиальный пресс 20 кН для изготовления соединений с натяжной гильзой D 12–40 мм. Ход 40 мм, для запрессовки натяжных соединений с межосевым расстоянием  $a \leq 82$  мм. Для привода обжимных головок REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Рабочий светодиодный светильник. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт. Без пресс-головок. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№	
573022R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Info

### Комплект поставки

**REMS Акс-Пресс 25 L 22 V ACC базовый пакет.** Аккумуляторный, аксиальный пресс 13 кН для изготовления соединений с натяжной гильзой D 12–40 мм. Ход 40 мм, для запрессовки натяжных соединений с межосевым расстоянием  $a \leq 116$  мм. Для привода обжимных головок REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Рабочий светодиодный светильник. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт. Без пресс-головок. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№	
573023R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Info

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Пресс-головки</b> смотрите стр. 248–249.	
<b>REMS Акс-Пресс 25 22 V ACC машина, <math>a \leq 82</math> мм, без аккумулятора</b>	573020R22
<b>REMS Акс-Пресс 25 L 22 V ACC машина, <math>a \leq 116</math> мм, без аккумулятора</b>	573021R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>	571571R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач</b>	571574R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач</b>	571581R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач</b>	571583R22
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт</b>	571585R220
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт</b>	571587R220
<b>Адаптер 220–240 В/21,6 В, 50–60 Гц, 15 А, для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В</b>	571567R220
<b>Стальной чемодан с вкладышем</b>	578290R
<b>REMS Люмен 2800 22 V, аккумулятор, прожектор для строительства, см. стр. 111.</b>	





## REMS пресс-губки с редукционными насадками

Наименование	применение
Пресс-головки Basic 20, 2 шт.	Для трубных фитингов 22 мм и стандартных систем натяжных фитингов наружный D 20 мм
Пресс-головки Basic 25, 2 шт.	Для трубных фитингов 25 мм и стандартных систем натяжных фитингов наружный D 25 мм
Пресс-головки Basic 32, 2 шт.	Для трубных фитингов 32 мм и стандартных систем натяжных фитингов наружный D 30 мм



## Двойные прессовальные головки REMS

Наименование	применение
Двойная прессовальная головка RH 16/20, 2 шт.	Для трубных фитингов 16 и 20 мм



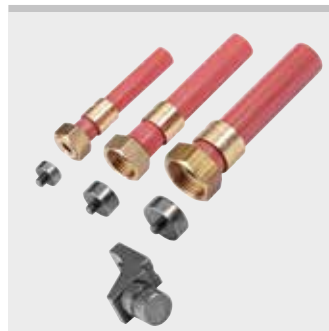
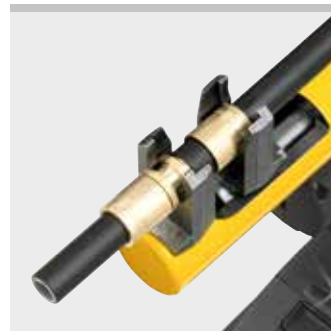
## REMS пресс-головки для тройников, уголков, гребенок, переходных фитингов

Наименование	применение
Пресс-головки UNI T/L (штука)	для тройников, уголков, распределителей в комплекте с последующими пресс-головками; для переходных фитингов в комплекте с резьбовым калибром



## REMS резьбовые калибры переходных фитингов

Наименование	для переходных фитингов (дюйм)	Арт.-№
Резьбовые калибры 3/8"	3/8	573647R
Резьбовые калибры 1/2"	1/2	573648R
Резьбовые калибры 3/4"	3/4	573649R





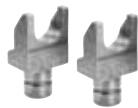
# REMS пресс-головки

Принадлежности для REMS Акс-пресс НК, REMS Акс-пресс Н, REMS Акс-Пресс 25 22 V ACC и REMS Акс-Пресс 25 L 22 V ACC

## Выберите Ваши пресс-головки сами!

Выберите для этого необходимую систему с натяжной муфтой в нижеприведенной таблице и затем выберите нужные Вам расширительные головки. Полный ассортимент пресс-головок REMS на все котирующиеся системы с натяжной муфтой. Быстроаземляемые без наличия инструмента. Пресс-головки выдерживают очень большую нагрузку, изготовлены из ковanej и особо закаленной спецстали. Пресс-головки REMS специфицированы для каждой пресс-системы и соответствуют требованиям данной пресс-системы с натяжной муфтой.

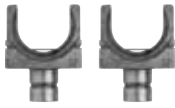
### Продукция немецкого производства



Пресс головки Uni



Пресс головка UNI T/L



Пресс головки Basic для прессов

Система с натяжной гильзой	пресс головки мм	Количество опрессовочных головок	подходят к REMS Акс-Пресс				Арт.-№
			HK <sup>1)</sup>	H	25	25L	
AC-FIX (Global Piping System)	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
aquatherm	AT 16	2	•	•	•	•	573120
	AT 20	2	•	•	•	•	573122
	AT 25	2	•	•	•	•	573124
	AT 32	2	•	•	•	•	573126
	AT 40	2	•	•	•	•	573128
	UNI 18	2	•	•	•	•	573634
BARBI GLADIATOR (Industrial Blansol)	UNI 22	2	•	•	•	•	573638
	UNI 26	2	•	•	•	•	573642
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI 40	2	•	•	•	•	573652
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
BARBI RETICULADO (Industrial Blansol)	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI 40	2	•	•	•	•	573652
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
FERRO systems BRASELI GPF AXIAL	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
Brass & Fittings PRESSMAN PowerFit	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
COMAP PEXY	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
EUROP FLUIDES HYDROFLUIDES	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
Fittings Estándar	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix	RE 16	2	•	•	•	•	573160
	RE 20	2	•	•	•	•	573162
	RE 25	2	•	•	•	•	573172
	RE 32	2	•	•	•	•	573178
	RO 16	2	•	•	•	•	573184
	RO 20	2	•	•	•	•	573186
General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix	RE 16	2	•	•	•	•	573160
	RE 20	2	•	•	•	•	573162
	RE 25	2	•	•	•	•	573172
	RE 32	2	•	•	•	•	573178
	RO 16	2	•	•	•	•	573184
	RO 20	2	•	•	•	•	573186
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm	RH 17	2	•	•	•	•	573168
	RH 20	2	•	•	•	•	573170
	HERZ QUICK FIX	HC 16	2	•	•	•	573112
	HC 20	2	•	•	•	•	573114
IVT PRINETO	IV 16/17	3	•	•	•	•	573320
	IV 20/21	3	•	•	•	•	573325
	IV 25/26	3	•	•	•	•	573330
IVT PRINETO	IV 32/33	3	•	•	•	•	573335

Система с натяжной гильзой	пресс головки мм	Количество опрессовочных головок	подходят к REMS Акс-Пресс				Арт.-№
			HK <sup>1)</sup>	H	25	25L	
PB TUB Sertiglass	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF AXIAL	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Water (AUS)	RH 16 L	2	•	•	•	•	573150
	RH 20 L	2	•	•	•	•	573152
	RH 16/20 L	2	•	•	•	•	573158
	RH 25	2	•	•	•	•	573154
	RH 32	2	•	•	•	•	573156
	PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Gas (AUS)	RH 16 L	2	•	•	•	573150
RH 20 L	2	•	•	•	•	573152	
RH 16/20 L	2	•	•	•	•	573158	
RH 25	2	•	•	•	•	573154	
RH 32	2	•	•	•	•	573156	
REHAU RAUTHERM SDR 11 LX	RH 12	2	•	•	•	•	573164
	RH 16	2	•	•	•	•	573166
	RH 20	2	•	•	•	•	573170
	RH 25	2	•	•	•	•	573154
	RH 32	2	•	•	•	•	573156
	REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH 17	2	•	•	•	•
RH 20		2	•	•	•	•	573170
RH 25		2	•	•	•	•	573154
RH 32		2	•	•	•	•	573156
REHAU RAUTITAN PX/MX/SX/RX/ gas/sprinkler	RE 16	2	•	•	•	•	573160
	RE 20	2	•	•	•	•	573162
	RE 25	2	•	•	•	•	573172
	RE 32	2	•	•	•	•	573178
	RE 40	2	•	•	•	•	573176
	REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16	2	•	•	•	•
RH 20		2	•	•	•	•	573170
RH 25		2	•	•	•	•	573154
RH 32		2	•	•	•	•	573156
REVEL-PEX	RV 16	2	•	•	•	•	573400
	RV 20	2	•	•	•	•	573402
	RV 25	2	•	•	•	•	573404
	RV 32	2	•	•	•	•	573406
REVI REVIUNI	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360
	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364
	TC 25	2	•	•	•	•	573367
	TC 32	2	•	•	•	•	573370
REVI REVITERM Riquier à glissement	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	RE 16	2	•	•	•	•
RE 20	2	•	•	•	•	573162	
RE 25	2	•	•	•	•	573172	
RE 32	2	•	•	•	•	573178	
RO 16	2	•	•	•	•	573184	
RO 20	2	•	•	•	•	573186	
Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex	RE 16	2	•	•	•	•	573160
	RE 20	2	•	•	•	•	573162
	RE 25	2	•	•	•	•	573172
	RE 32	2	•	•	•	•	573178
RO 16	2	•	•	•	•	573184	
RO 20	2	•	•	•	•	573186	
TECE TECEflex	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360
	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364
	TC 25	2	•	•	•	•	573367
	TC 32	2	•	•	•	•	573370
TIEMME Assialpex	RE 16	2	•	•	•	•	573160
	RE 20	2	•	•	•	•	573162
	RE 25	2	•	•	•	•	573172
	RE 32	2	•	•	•	•	



# Расширение Отбортовка

	Ручной расширитель медных труб	252
	Расширительные головки для меди	252
	Трубный расширитель для работы одной рукой	253
	Ручной расширитель пластиковых труб	253
	Аккумуляторный расширитель медных труб	254
	Аккумуляторный расширитель пластиковых труб	254
	Аккумуляторный расширитель для систем P-CEF	254
	Электрогидравлический трубный расширитель P-CEF	256
	Расширительные головки P Расширительные головки P-CEF	257
	Ручной расширитель/ отбортовщик	258
	Ручной электрический отбортовщик труб / Ручной электрический расширитель труб	259

Проверенный и качественный инструмент для расширения и калибровки труб для монтажа труб без фитингов.

Мягкие медные трубы  
 $s \leq 1,5 \text{ мм}$  D 8–42 мм, D  $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{8}$ "

Мягкие алюминиевые трубы  
 Мягкие прецизионные стальные трубы  $s \leq 1,2 \text{ мм}$  D 8–42 мм, D  $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{8}$ "

Мягкие нержавеющие стальные трубы  $s \leq 1 \text{ мм}$  D 8–42 мм, D  $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{8}$ "

**REMS Экс-Пресс Cu – Делайте муфты сами.**  
**6-ти гранный расширительный шип для равномерного, центрированного расширения. Экстра длинные муфты благодаря сегментам для соединения труб DVGW. Головки с калибрующей ступенькой, подходят также на расширители других производителей.**

### Экономическое преимущество

Монтаж труб без фитингов. Никаких издержек на фитинги, хранение, доставку. Экономия мест спайки, материала и рабочего времени.

### Исполнение

Прочный высококачественный инструмент. Устойчивые на кручение расширительные клещи с эргономичными рукоятками для лёгкого расширения. 6-ти гранный расширительный шип для равномерного, центрированного расширения. Длинная направляющая расширительного шипа, обратный ход шипа под воздействием пружины. В том числе для подходящих расширительных головок других производителей.

### Расширительные головки

Быстросменные. Экстра длинные сегменты благодаря экстра длинным муфтам для безупречного соединения труб DVGW.

### Комплект поставки

**REMS Экс-Пресс Cu Set.** Ручной расширитель труб D 8–42 мм, D  $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{8}$ ". Мягкие медные трубы D 8–42 мм, D  $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{8}$ ",  $s \leq 1,5 \text{ мм}$ , мягкие алюминиевые трубы и мягкие прецизионные стальные трубы D 8–42 мм, D  $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{8}$ ",  $s \leq 1,2 \text{ мм}$ , мягкие нержавеющие трубы D 8–42 мм, D  $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{8}$ ",  $s \leq 1 \text{ мм}$ . Расширительные клещи. Расширительные головки для труб в мм или дюймах. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Сет 12 + 15 + 18 + 22	150000R
Сет 12 + 15 + 22 + 28	150005R
Сет 15 + 18 + 22 + 28	150006R
Сет 12 + 15 + 18 + 22 + 28	150007R
Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 + 32	150008R
Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22	150010R
Сет $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ + 1"	150017R
Сет $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{8}$ + 1"	150018R
Сет $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{1}{8}$ "	150019R
Сет $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ + 1"	150020R

### Оснастка

Наименование	Трубы D мм/дюйм	Арт.-№
<b>Расширительные головки для меди</b> (подходит для REMS Экс-Пресс Cu 22V ACC и расширительных щипцов других изготовителей)	8	150100R
	10	150105R
	12	150110R
	14	150120R
	15	150125R
	16	150130R
	18	150140R
	20	150145R
	22	150150R
	24	150155R
	25	150160R
	26	150165R
	28	150170R
	30	150175R
	32	150180R
	34	150185R
	35	150190R
	36	150195R
	40	150205R
42	150210R	
	$\frac{3}{8}$ "	150220R
	$\frac{1}{2}$ "	150225R
	$\frac{5}{8}$ "	150230R
	$\frac{3}{4}$ "	150235R
	$\frac{7}{8}$ "	150240R
	1"	150245R
	1 $\frac{1}{8}$ "	150250R
<b>Расширительные клещи Cu</b> (Угол конуса 18°)		150500R
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем		150600R



Продукция немецкого производства



Info



# REMS Экс-Пресс Н

Трубный расширитель для работы одной рукой

Прочный, компактный качественный инструмент для расширения труб. Для работы одной рукой.  
PEX-трубы серии S 5 согласно ISO 4065 D 12–40 мм

## REMS Экс-пресс Н – универсальный до D 40 мм.

Прочный, компактный, качественный инструмент. Очень легкий, всего 0,7 кг. Расширительный шип для равномерного центрированного расширения. Устойчивые на кручение расширительные клещи для легкого расширения. Для работы одной рукой.

### Комплект поставки

REMS Экс-Пресс Н. Трубный расширитель для работы одной рукой, для труб серии PEX S 5 согласно ISO 4065 D 12–40 мм. В картоне.

Арт.-№	
150550R	



Продукция немецкого производства



# REMS Экс-Пресс Р

Ручной расширитель труб

Надёжный качественный инструмент для расширения труб.  
Пластмассовые трубы, трубные соединения D 12–32 мм

## REMS Экс-Пресс Р – для расширения труб.

### Исполнение

Надёжный высококачественный инструмент. Устойчивые на кручение расширительные клещи с эргономическими рукоятками для лёгкого расширения. Конический расширительный шип (угол конуса 18°) для равномерного, центрированного расширения. Длинная направляющая расширительного шипа, обратный ход шипа под воздействием пружины. В том числе для подходящих расширительных головок других производителей.

### Расширительные головки для всех типовых систем

Полный ассортимент расширительных головок REMS П на все котлирующиеся системы с натяжной муфтой (страница 257). Быстросменные насадки. Расширительные головки REMS специфицированные и соответствуют требованиям данной системы с натяжной муфтой. Благодаря этому происходит безупречное конформальное и надёжное расширение.

### Комплект поставки

REMS Экс-Пресс Р Сет. Ручной расширитель для пластмассовые труб, трубных соединений D 12–32 мм. Расширительные клещи REMS Экс-Пресс Р. Расширительные головки П для труб в мм. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Натяжные системы	Арт.-№
Сет AT P 16 + 20 + 25	aquatherm SHT PB/PE-Rohre	150021R
Сет AT V 16 + 20 + 25	aquatherm SHT Mehrschicht-Metallverbundrohre	150033R
Сет IV 16/17 + 20/21 + 25/26	IVT PRINETO, Würth PRINETO	150026R
Сет RH HAS 17 + 20 + 25	REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS), General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm	150027R
Сет RH HIS 16 + 20 + 25	REHAU RAUTITAN flex/gas flex/pink/his, General Fittings Serie 3400 PEX, REVEL, Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex, TIEMME Assialpex	150028R
Сет RH MKV 16 + 20 + 25	REHAU RAUTITAN stabil/gas stabil, General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX, Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	150022R
Сет RH 16 + 20 + 25	REHAU RAUTHERM (série S 5), REHAU (GBR) EVERLOC	150029R
Сет TC 16 + 18/20 + 25	TECE TECEflex	150025R

При выборе расширительных и пресс-головок учитывайте разницу толщины стенки трубы (S) на основе системы и/или национального рынка, смотрите страницу 257.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Расширительные головки П страница 257.	
Расширительные клещи REMS Экс-Пресс Р (Угол конуса 18°)	150510R
Стальной чемодан с вкладышем	150600R



Продукция немецкого производства



Info

напр.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth



Компактный, удобный электроинструмент с автоматическим возвратом для быстрого, простого расширения труб/колец. Технология Li-Ion 22 V Для работы от аккумулятора и от сети. Для мастерских и промышленности Для стройплощадки и мастерской.

## Расширительное устройство Cu

для крепления расширительных головок REMS Cu и подходящих расширительных головок других производителей для: мягких медных труб,  $s \leq 1,5$  мм;

D 8–42 мм  
D  $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{3}{4}$ "

мягких алюминиевых труб, мягких труб из прецизионной стали,  $s \leq 1,2$  мм

D 8–42 мм  
D  $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{3}{4}$ "

мягких труб из нержавеющей стали,  $s \leq 1$  мм

D 8–42 мм  
D  $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{3}{4}$ "

## Расширительное устройство P

для крепления расширительных головок REMS P и подходящих расширительных головок других производителей для: пластиковых, композитных труб.

D 12–40 мм

## Расширительное устройство P-CEF

для крепления расширительных головок REMS P-CEF и подходящих расширительных головок других производителей для: Фитинги Cold Expansion из пластмассы (P-CEF)

D 16–40 мм  
D  $\frac{1}{2}$ –1 $\frac{1}{2}$ "  
 $s \leq 4,95$  мм

**REMS Экс-Пресс 22 V ACC – быстрое и простое расширение с электроприводом до D 42 мм. С автоматическим возвратом. Конусный расширительный шип для равномерно отцентрированного расширения. Напр. REMS Экс-Пресс 22 V ACC с литий-ионным аккумулятором 21,6 В, 2,5 Ач примерно на 600 расширений мягкой медной трубы 15 × 1 мм с одним зарядом аккумулятора\*.**

## Системные преимущества

Всего **одна** приводная машина, при желании с **расширительным устройством Cu** для крепления расширительных головок REMS Cu и подходящих расширительных головок других производителей, **расширительным устройством P** для крепления расширительных головок REMS P и подходящих расширительных головок других производителей, **расширительным устройством P-CEF** для крепления расширительных головок REMS P-CEF и подходящих расширительных головок других производителей.

## Расширительные головки для всех типовых систем

Быстро заменяются, без инструмента. В том числе для подходящих клещей других производителей.

**Расширительные головки REMS Cu** (стр. 252) со сверхдлинными сегментами выполняют сверхдлинную муфту для безупречного соединения труб по стандартам DVGW. Буртик а расширительной головке специально для калибровки некруглых концов труб.

**Расширительные головки REMS P** (стр. 257) выполнены для конкретных систем и соответствуют требованиям подходящих систем с распорными втулками. Благодаря этому обеспечивается безупречное, надежное расширение в соответствии с параметрами системы.

**Расширительные головки REMS P-CEF** (стр. 257) выполнены для конкретных систем и соответствуют требованиям подходящих систем. Автоматическое пошаговое расширение до заданного на расширительной головке конечного положения.

## Конструкция

Сверхлегкая, сверхудобная, сверхудобная. Приводная машина с аккумулятором, всего 2,7 кг. Приводная машина с расширительным устройством, длиной всего 29 см. Это позволяет применять его везде – с рук, над головой, в том числе и в особо узких местах. Оптимальное распределение веса для работы одной рукой. Корпус эргономичной формы. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Оправка для развальцовки расширительного устройства Cu и P с углом конуса 18°, оправка для развальцовки расширительного устройства P-CEF с углом конуса 20°, для равномерного отцентрированного расши-



REMS Экс-Пресс Cu



REMS Экс-Пресс P



REMS Экс-Пресс P-CEF

Продукция немецкого производства



Info

рения. Длинная направляющая шипа, подпружиненный возврат шипа. В том числе для подходящих расширительных головок других производителей.

## Привод

Большое усилие расширения для моментального, безупречного расширения. Тяговое усилие 20 кН. Мощный электрогидравлический привод с автоматическим возвратом (цепь переменного тока), с мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, надежным планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и мощной компактной гидравлической системой. Предохранительный переключатель импульсного режима.

## Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. **REMS Экс-Пресс Cu 22 V ACC** с литий-ионным аккумулятором 21,6 В, 2,5 Ач примерно на 600 расширений, 4,4 Ач примерно на 1050 расширений, 5,0 Ач примерно на 1200 опрессовок, 9,0 Ач примерно на 2160 расширений мягкой медной трубы 15 × 1 мм с одним зарядом аккумулятора\*.

**REMS Экс-Пресс P 22 V ACC** с литий-ионным аккумулятором 21,6 В, 2,5 Ач примерно на 750 расширений, 4,4 Ач примерно на 1320 расширений, 5,0 Ач примерно на 1500 расширений, 9,0 Ач примерно на 2700 расширений REHAU RAUTITAN flex D 16 × 2,2 мм с одним зарядом аккумулятора\*.

**REMS Экс-Пресс P-CEF 22 V ACC** с литий-ионным аккумулятором 21,6 В, 2,5 Ач примерно на 200 расширений, 4,4 Ач примерно на 200 расширений, 5,0 Ач примерно на 410 расширений, 9,0 Ач примерно на 740 расширений Uronog Quick & Easy D 16 × 1,8 с одним зарядом аккумулятора\*.

Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/21,6 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

### Комплект поставки

**REMS Экс-Пресс Си 22V АСС базовый пакет.** Аккумуляторный трубный расширитель 20 кН для быстрого расширения медных труб D 8–42 мм. Электрогидравлический привод с автоматическим возвратом, с мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, надежным планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и мощной компактной гидравлической системой, предохранительным переключателем импульсного режима. Рабочий светодиодный светильник. Литиево-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт. Расширительное устройство Си для крепления расширительных головок REMS Си и подходящих расширительных головок других производителей. Без расширительных головок. В прочной металлической коробке.

Арт.-№	
575020R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



### Комплект поставки

**REMS Экс-Пресс Р 22V АСС базовый пакет.** Аккумуляторный трубный расширитель 20 кН для быстрого расширения пластиковых и композитных труб D 12–40 мм. Электрогидравлический привод с автоматическим возвратом, с мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, надежным планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и мощной компактной гидравлической системой, предохранительным переключателем импульсного режима. Рабочий светодиодный светильник. Литиево-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт. Расширительное устройство Р для крепления расширительных головок REMS Р и подходящих расширительных головок других производителей. Без расширительных головок. В прочной металлической коробке.

Арт.-№	
575021R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



напр.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth

### Комплект поставки

**REMS Экс-Пресс Р-CEF 22 V АСС базовый пакет.** Аккумуляторный трубный расширитель 20 кН для быстрого расширения пластиковых труб D 16–40 мм. Электрогидравлический привод с автоматическим возвратом, с мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, надежным планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и мощной компактной гидравлической системой, предохранительным переключателем импульсного режима. Рабочий светодиодный светильник. Литиево-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт. Расширительное устройство Р-CEF для крепления расширительных головок REMS Р-CEF и подходящих расширительных головок других производителей. Без расширительных головок. В прочной металлической коробке.

Арт.-№	
575022R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



напр.  
Brass & Fittings,  
Uponor

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Экс-Пресс 22V АСС машина,</b> без расширительного устройства, без аккумулятора	575010R22
<b>Расширительное устройство Си</b> для крепления расширительных головок REMS Си и подходящих расширительных головок других производителей. Угол конуса 18°.	575252R
<b>Расширительные головки Си</b> страница 252.	
<b>Расширительное устройство Р</b> для крепления расширительных головок REMS Р и подходящих расширительных головок других производителей. Угол конуса 18°.	575253R
<b>Расширительные головки Р</b> страница 257.	
<b>Расширительное устройство Р-CEF</b> для крепления расширительных головок REMS Р-CEF и подходящих расширительных головок других производителей. Угол конуса 20°.	575256R
<b>Расширительные головки Р-CEF</b> страница 257.	
<b>Расширительные клещи Р-CEF</b> (угол конуса 20°) для установки расширительных головок 16–40 мм, ½–1½".	150515R
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>	571571R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач</b>	571574R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач</b>	571581R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач</b>	571583R22
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт</b>	571585R220
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт</b>	571587R220
<b>Адаптер 220–240 В/21,6 В, 50–60 Гц, 15 А,</b> для работы от вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571567R220
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	578290R
<b>REMS Люмен 2800 22V,</b> аккумулятор прожектор для строительства, см. стр. 111.	



Компактный, удобный электроинструмент для быстрого и простого расширения труб и колец. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Фитинги Cold Expansion из пластмассы (P-CEF)

D 16–63 мм  
D ½–2"  
s ≤ 6,3 мм

**REMS Пауер-Экс-Пресс P-CEF ACC – Быстрое и простое расширение с электроприводом до D 63 мм. С автоматическим возвратом.**

### Расширительные головки

Широкий диапазон расширения до D 63 мм. Автоматическое пошаговое расширение до достижения заданного расширительной головкой значения. Применение расширительных головок REMS P-CEF и подходящих расширительных головок других производителей. Расширительное устройство 50–63 мм, 2", для крепления расширительных головок REMS P-CEF 50–63 мм, 2" и подходящих расширительных головок других производителей. Расширительное устройство 16–40 мм, ½–1½", для крепления расширительных головок P-CEF 16–40 мм, ½–1½", и подходящих расширительных головок других производителей, в качестве принадлежности.

### Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям строй площадки. Небольшой вес и стройная конструкция выгодно отличают его от других машин. Вес всего 5,6 кг. Везде используемый, с удобным захватом для руки, удобный для работы на весу, над головой, в стесненных условиях. Оптимальная балансировка веса. Эргономически проработанная и сбалансированная форма с удобным захватом.

### Привод

Большая расширяющая сила для быстрого, безупречного расширения. Тяговое усилие 34 кН. Мощный электрогидравлический привод с автоматическим возвратом (ACC), с надежным универсальным двигателем, 450 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.



← ACC →

Automatic Circuit Control

с принудительной подачей

Продукция немецкого производства



Info

### Комплект поставки

**REMS Пауер-Экс-Пресс P-CEF ACC Basic-Pack.** Электрогидравлический трубный расширитель 34 кН для труб/колец систем Uronog Quick & Easy D 16–63 мм, D ½–2", s ≤ 6,3 мм. Электрогидравлический привод с автоматическим возвратом, с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50–60 Гц, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Расширительное устройство 50–63 мм, 2". Без расширительных головок. В прочной металлической коробке.

Арт.-№

575017R220

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Аккумуляторный расширитель для других систем по запросу. Другие сетевые напряжения по запросу.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Расширительное устройство 16–40 мм, ½–1½",</b> для крепления расширительных головок P-CEF 16–40 мм, ½–1½"	575100R
<b>Расширительные головки P-CEF</b> страница 257.	
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	575278R





## Расширительные головки P Расширительные головки P-CEF

Принадлежности для трубного расширителя REMS и других производителей

### REMS Расширительные головки P

Полный ассортимент расширительных головок REMS П на все котлирующиеся системы с натяжной муфтой. Быстро заменяются без дополнительного инструмента. Расширительные головки REMS специфицированы для каждой пресс-системы и соответствуют требованиям данной пресс-системы с натяжной муфтой. Угол конуса 18°. Привод посредством ручного трубного расширителя REMS Экс-Пресс P (стр. 253), трубного расширителя с аккумулятором REMS Экс-Пресс P 22V ACC (стр. 254–255) и посредством подходящих трубных расширителей других производителей.

Система с расш. гильзой	Головка P D × s	Арт.-№
<b>aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre</b>	AT P 14 × 2,0	150828
	AT P 16 × 2,0	150842
	AT P 18 × 2,0	150873
	AT P 20 × 2,0	150882
	AT P 25 × 2,3	150912
<b>aquatherm grey pipe Mehrschicht- Metallverbundrohre (MVR)</b>	AT V 16 × 2,4	150843
	AT V 20 × 2,4	150883
	AT V 25 × 2,7	150913
	AT V 32 × 3,2	150957
	AT V 40 × 3,5	150958
<b>General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix</b>	RH HIS 16 × 2,2	150849
	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
<b>General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix</b>	RH MKV 16,2 × 2,6	150858
	RH MKV 20 × 2,9	150897
	RH MKV 25 × 3,7	150926
	RH MKV 32 × 4,7	150952
<b>General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm</b>	RH HAS 17 × 2,0	150868
	RH HAS 20 × 2,0	150887
<b>HERZ QUICK FIX</b>	HC P 16 × 2,0	150806
	HC P 20 × 2,0	150807
	HC P 26 × 3,0	150808
	HC P 32 × 3,0	150809
<b>IVT PRINETO</b>	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943
<b>REHAU RAUTHERM (série S 5)</b>	RH 12 × 1,1	150812
	RH 16 × 1,5	150846
	RH 20 × 1,9	150886
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944
<b>REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)</b>	RH HAS 17 × 2,0	150868
	RH HAS 20 × 2,0	150887
	RH HAS 25 × 2,3	150915
	RH HAS 32 × 2,9	150944
<b>REHAU RAUTITAN flex/ RAUTITAN gas flex/ RAUTITAN pink/ RAUTITAN his</b>	RH HIS 16 × 2,2	150849
	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
	RH HIS 40 × 5,5	150946
<b>REHAU RAUTITAN stabil/ RAUTITAN gas stabil</b>	RH MKV 16,2 × 2,6	150858
	RH MKV 20 × 2,9	150897
	RH MKV 25 × 3,7	150926
	RH MKV 32 × 4,7	150952
	RH MKV 40 × 6,0	150947
<b>REHAU (GBR) EVERLOC</b>	RH 16 × 1,5	150846
	RH 20 × 1,9	150886
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944
<b>REVEL</b>	RH HIS 16 × 2,2	150849
	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
<b>Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex</b>	RH HIS 16 × 2,2	150849
	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
<b>Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver</b>	RH MKV 16,2 × 2,6	150858
	RH MKV 20 × 2,9	150897
	RH MKV 25 × 3,7	150926
	RH MKV 32 × 4,7	150952
<b>TECE TECEflex</b>	TC 12/14	150826
	TC 16	150855
	TC 18/20	150894
	TC 25	150923
	TC 32	150950
<b>TIEMME Assialpex</b>	RH HIS 16 × 2,2	150849
	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945

При выборе расширительных и пресс-головок учитывайте разницу толщины стенки трубы (S) на основе системы и/или национального рынка. Расширительные головки REMS на другие системы пресс-фитинга с натяжной муфтой на запрос.

### Выберите Ваши расширительные головки сами!

Выберите для этого необходимую систему с натяжной муфтой в ниже-следующей таблице и затем выберите нужные Вам расширительные головки.



Продукция немецкого производства

### REMS Расширительные головки P

Полный ассортимент расширительных головок REMS П на все котлирующиеся системы с натяжной муфтой. Быстро заменяются без дополнительного инструмента. Расширительные головки REMS специфицированы для каждой пресс-системы и соответствуют требованиям данной пресс-системы с натяжной муфтой. Угол конуса 18°. Привод посредством ручного трубного расширителя REMS Экс-Пресс P (стр. 253), трубного расширителя с аккумулятором REMS Экс-Пресс P 22V ACC (стр. 254–255) и посредством подходящих трубных расширителей других производителей.

Система с расш. гильзой	Головка P D × s	Арт.-№
<b>Würth PRINETO</b>	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943

При выборе расширительных и пресс-головок учитывайте разницу толщины стенки трубы (S) на основе системы и/или национального рынка. Расширительные головки REMS на другие системы пресс-фитинга с натяжной муфтой на запрос.



### REMS Расширительные головки P-CEF

Полный ассортимент расширительных головок REMS P-CEF для простого расширения труб/колец. Быстро заменяются, без инструмента. Расширительные головки REMS P-CEF выполнены для конкретных систем и соответствуют требованиям подходящих систем. Благодаря этому обеспечивается безупречное, надежное расширение в соответствии с параметрами системы. Угол конуса 20°. Привод посредством трубного расширителя с аккумулятором REMS Экс-Пресс P-CEF 22V ACC (стр. 254–255), электрогидравлического трубного расширителя REMS Пауэр-Экс-Пресс P-CEF ACC (стр. 256) и подходящих трубных расширителей других производителей.

Система с расш. гильзой	Головка P-CEF D × s	Арт.-№
<b>Uponor Quick &amp; Easy</b>	P-CEF 16 × 1,8	150960R
	P-CEF 20 × 1,9	150961R
	P-CEF 25 × 2,3	150962R
	P-CEF 32 × 2,9	150963R
	P-CEF 40 × 3,7	150968R

**Расширительные клещи P-CEF** (Угол конуса 20°), для крепления расширительных головок P-CEF 16–40 мм, ½–1½"

150515R

При выборе расширительных головок нужно учитывать обусловленную системой и/или национальными нормами и правилами разницу в толщине стенок с труб.

Экономичный профессиональный инструмент для изготовления Т-образных отводов для бесфитингового монтажа.

Твёрдые и мягкие медные трубы D 10–22 мм  
D 3/8–7/8"  
s ≤ 1,5 мм

**REMS Хуррикан X – делайте Т-образные отводы сами. Экономичный. В том числе и на уже смонтированном трубопроводе.**

### Системное преимущество

Только один вид отбортовочного инструмента для REMS Хуррикан X, REMS Хуррикан и REMS Твист/Хуррикан. Простое, малозатратное складское хранение.

### Издержки

Никаких издержек при изготовлении Т-образных отводов, монтаже и поставках. Экономия рабочего времени. Надёжное крепление труб.

### Исполнение

Компактный, удобный, легкий. Многофункциональный, приспособлен для работы одной рукой, отбортовка также и на уже смонтированном трубопроводе. Сверлильная головка для точной засверловки без кернения, упор для глубины сверления согласно размеру Т-образного овода. Удобные щипцы для фиксации держателя инструмента на трубе, в качестве оснастки.

### Привод сверлильной головки

Привод с обычной дрелью.

### Отбортовочный инструмент

Специальная конструкция развальцовочного инструмента гарантирует равномерную, не портящую материала работу без грата/заусенцев зазубрин. Поэтому не нужно никакой последующей обработки.

### Привод держателя инструмента

Посредством обычной трещётки или торцевого ключа на 11 или гаечным ключом. Улучшение до уровня электрического трубного расширителя путем покупки приводной машины REMS Twist/Hurricane.



Продукция немецкого производства



Info



### Комплект поставки

**REMS Хуррикан X Сет.** Ручной отбортовщик для твёрдых и мягких медных труб D 10–22 мм, D 3/8–7/8", s ≤ 1,5 мм. Фиксатор, державка, сверлильная головка, клещи, смазочное вещество. Отбортовочный инструмент для труб на выбор в мм или дюймах. В прочном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Сет 12 + 15 + 18 + 22	151003R
Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22	151004R
Сет 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	151005R

### Оснастка

Наименование	Трубы D мм/дюйм	Арт.-№
<b>Отбортовщик</b>	10	151105R
	12	151110R
	14	151120R
	15	151125R
	16	151130R
	18	151140R
	20	151145R
	22	151150R
	3/8"	151155R
	1/2"	151160R
	5/8"	151165R
	3/4"	151170R
7/8"	151175R	
<b>REMS Твист/Хуррикан Привод с прижимом</b>		151402R220
<b>Клещи для фиксации державки</b>		076117
<b>Державка</b>		151200R
<b>Сверлильная головка</b>		151210RMm
<b>Клещи</b>		151230R
<b>Трещётка 1/2"</b>		074021
<b>Торцевой ключ на 11</b>		074041
<b>Смазочное вещество</b>		151240
<b>Чемодан с вкладышем</b>		151618R



Экономичный профессиональный электроинструмент для изготовления Т-образных отводов для бесфитингового монтажа.

Твёрдые и мягкие медные трубы  $D\ 10 - 22\ \text{мм}$   
 $D\ \frac{3}{8} - \frac{7}{8}\ \text{''}$   
 $s \leq 1,5\ \text{мм}$

**REMS Хуррикан – делайте Т-образные отводы сами. Экономичный. Можно использовать и на уже смонтированном трубопроводе.**

### Системное преимущество

Только один вид отбортовочного инструмента для REMS Хуррикан X, REMS Хуррикан и REMS Твист/Хуррикан. Простое, малозатратное складское хранение.

### Издержки

Никаких издержек при изготовлении Т-образных отводов, монтаже и поставках. Экономия рабочего времени. Надёжное крепление труб.

### Исполнение

Компактный, удобный, легкий. Многофункциональный, приспособлен для работы одной рукой, отбортовка также и на уже смонтированном трубопроводе. Сверлильная головка для точного сверления, подходит к любой стандартной дрели, ограничитель глубины сверления соответствует размеру Т-образного соединения. Удобный фиксатор для крепления держателя инструмента на трубе. Клещи для фиксации державки.

### Привод

Компактный, прочный, подходит для работы на стройплощадках. Удобный, легкий, весит всего 1,5 кг. Многофункциональный, приспособлен для работы одной рукой, отбортовка также и на уже смонтированном трубопроводе. Нетребующий технического обслуживания редуктор. Надёжный универсальный двигатель, 630 Вт. Экстремально большой крутящий момент на правом / левом ходу при маленьких оборотах. Числом оборотов можно плавно управлять в диапазоне от 0 до 1000 мин<sup>-1</sup> с помощью переменного давления на предохранительный выключатель (акселератор).

### Отбортовочный инструмент

Специальная конструкция развальцовочного инструмента гарантирует равномерную, не портящую материала работу без грата и зазубрин. Поэтому не нужно никакой последующей обработки.

### REMS Твист/Хуррикан

Комплект REMS Твист и REMS Хуррикан экономят место и вес для изготовления Т-образных отводов и для расширения жестких и мягких медных труб для бесфитингового монтажа. Всего один привод для расширения и отбортовки. Выгода за счёт цены! Страница 261.

### Комплект поставки

**REMS Хуррикан Сет.** Электрический расширитель и отбортовщик для твёрдых и мягких медных труб  $D\ 10 - 22\ \text{мм}$ ,  $D\ \frac{3}{8} - \frac{7}{8}\ \text{''}$ ,  $s \leq 1,5\ \text{мм}$ . Привод с шестигранным адаптером, не требующий технического обслуживания редуктор, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 630 Вт, большой крутящий момент на правом/левом ходу при маленьких оборотах. Плавное электронное регулирование числа оборотов от 0 до 1000 мин<sup>-1</sup> (акселератор). Державка, сверлильная головка, клещи, смазочное вещество. Отбортовочный инструмент для труб выборочно в мм или дюймах. В прочном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Сет 12 + 15 + 18 + 22	15100R220
Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22	151010R220
Сет $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{8}$ + $\frac{3}{8}$ + $\frac{7}{8}$ ''	151002R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

### Оснастка

Наименование	Трубы D мм/дюйм	Арт.-№
<b>Отбортовочный инструмент</b>	10	151105R
	12	151110R
	14	151120R
	15	151125R
	16	151130R
	18	151140R
	20	151145R
	22	151150R
	$\frac{3}{8}$ ''	151155R
	$\frac{1}{2}$ ''	151160R
$\frac{3}{8}$ ''	151165R	
$\frac{3}{4}$ ''	151170R	
$\frac{7}{8}$ ''	151175R	
<b>REMS Твист/Хуррикан Привод с прижимом</b>		151402R220
<b>Державка</b>		151200R
<b>Сверлильная головка</b>		151210RMm
<b>Клещи</b>		151230R
<b>Смазочное вещество</b>		151240
<b>Стальной чемодан с вкладышем</b>		151600R



Продукция немецкого производства



Info



Мощный и компактный электроинструмент для эффективного холодного расширения жестких и мягких медных труб для монтажа без фитингов.

Твёрдые и мягкие медные трубы	D 12–22 мм
	D 3/8 – 7/8"
	s ≤ 1 мм

### REMS Твист – Изготавливайте муфты сами. Расширение также и твёрдых медных труб.

#### Экономия

Никаких издержек при монтаже и поставках, даже при расширении твёрдых медных труб, чёткое расширение, без неровностей на краях. Экономия рабочего времени. Надёжное крепление труб. Делайте муфты даже из остатков труб.

#### Исполнение

Компактный, удобный, легкий. Многофункциональный, приспособлен для работы одной рукой. Никаких установочных работ, без регулировки. Интегрированный развальцовочный инструмент, зажимной элемент для надёжной фиксации трубы в обоих направлениях вращения расширителя.

#### Привод

Компактный, прочный, подходит для работы на стройплощадках. Удобный, легкий, весит всего 1,5 кг. Многофункциональный, приспособлен для работы одной рукой, отбортовка также и на уже смонтированном трубопроводе. Не требующий технического обслуживания редуктор. Надёжный универсальный двигатель, 630 Вт. Экстремально большой крутящий момент на правом / левом ходу при маленьких оборотах. Числом оборотов можно плавно управлять в диапазоне от 0 до 1000 мин<sup>-1</sup> с помощью переменного давления на предохранительный выключатель (акселератор).

#### Расширяющий инструмент

Быстросменный расширяющий инструмент на каждый диаметр с вращающимся расширяющим щипом для лёгкого и щадящего материала расширения. Без регулировки. Изготовление экстра длинной, нормированной муфты без отжига за несколько секунд.

#### REMS Твист/Харрикэн

Комбинация REMS Твист и REMS Харрикэн экономящая место и вес для изготовления Т-образных отводов и для расширения жестких и мягких медных труб для бесфитингового монтажа. Всего один привод для расширения и отбортовки. Выгода за счёт цены! Страница 261.



Продукция немецкого производства



### Комплект поставки

**REMS Твист Сет.** Электрический расширитель для твёрдых и мягких медных труб D 12–22 мм, D 3/8 – 7/8", s ≤ 1 мм. Привод с шестигранным адаптером, не требующий технического обслуживания редуктор, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 630 Вт, большой крутящий момент на правом / левом ходу при маленьких оборотах. Плавное электронное регулирование числа оборотов от 0 до 1000 мин<sup>-1</sup> (акселератор). Дискатор, державка, смазочное вещество. Расширительный инструмент для труб выборочно в мм или дюймах. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Сет 12 + 15 + 18 + 22	156000R220
Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22	156002R220
Сет 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	156004R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

### Оснастка

Наименование	Трубы D мм/дюйм	Арт.-№
<b>Расширительный инструмент</b>	12	156150
	14	156200
	15	156225
	16	156250
	18	156300
	22	156350
	3/8"	156375
	1/2"	156400
	5/8"	156425
	3/4"	156450
7/8"	156475	
<b>REMS Твист/Хуррикэн Привод с прижимом</b>		151402R220
<b>Смазочное вещество</b>		151240
<b>Стальной чемодан с вкладышем</b>		151600R



# REMS Твист/Хуррикан

Ручной электрический отбортовщик труб  
Ручной электрический расширитель труб

Мощный и компактный электроинструмент для выполнения Т-образных отводов и холодного расширения жестких и мягких медных труб для монтажа без фитингов. Комбинация REMS Твист и REMS Хуррикан.

Отбортовка:

Твёрдые и мягкие медные трубы D 10–22 мм  
D  $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "  
s ≤ 1,5 мм

Расширение:

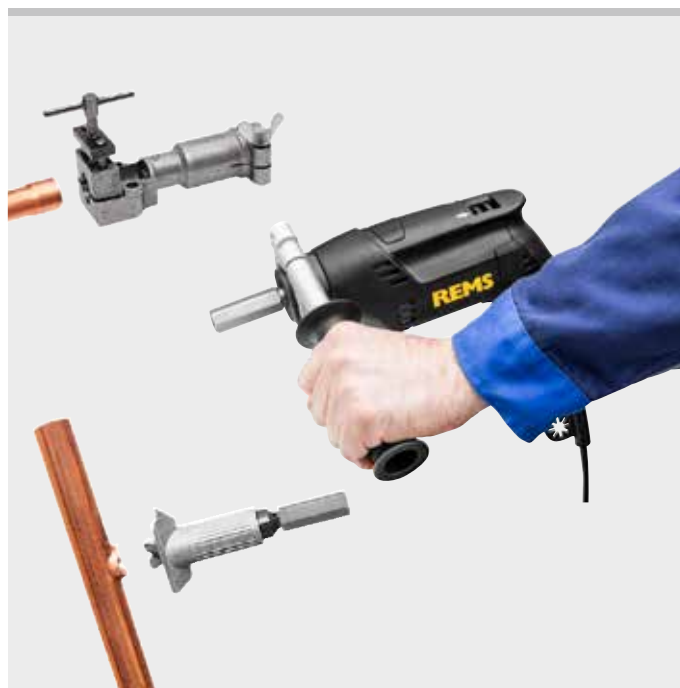
Твёрдые и мягкие медные трубы D 12–22 мм  
D  $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "  
s ≤ 1 мм

**REMS Хуррикан – делайте Т-образные отводы сами. Экономичный. Также и на уже смонтированном трубопроводе.**

**REMS Твист – Изготавливайте муфты сами. Расширение также и твёрдых медных труб.**

Экономящий место и вес комби комплект. Всего один привод для расширения и отбортовки. Выгода за счет цены!

Описание для REMS Хуррикан и REMS Твист (Страницы 259–260).



Продукция немецкого производства



Info

## Комплект поставки

**REMS Твист/Хуррикан Комби Сет.** Электрический расширитель для твёрдых и мягких медных труб. Расширение D 12–22 мм, D  $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", s ≤ 1 мм, Отбортовка D 10–22 мм, D  $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", s ≤ 1,5 мм. Привод с шестигранным адаптером, не требующий технического обслуживания редуктор, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 630 Вт, экстремально большой крутящий момент на правом/левом ходу при маленьких оборотах. Державка, фиксатор, сверлильная головка, клещи, смазочное вещество. Расширительный и отбортовочный инструмент для труб в мм или дюймах на выбор. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Сет 12 + 15 + 18 + 22	156010R220
Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22	156012R220
Сет $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ "	156014R220

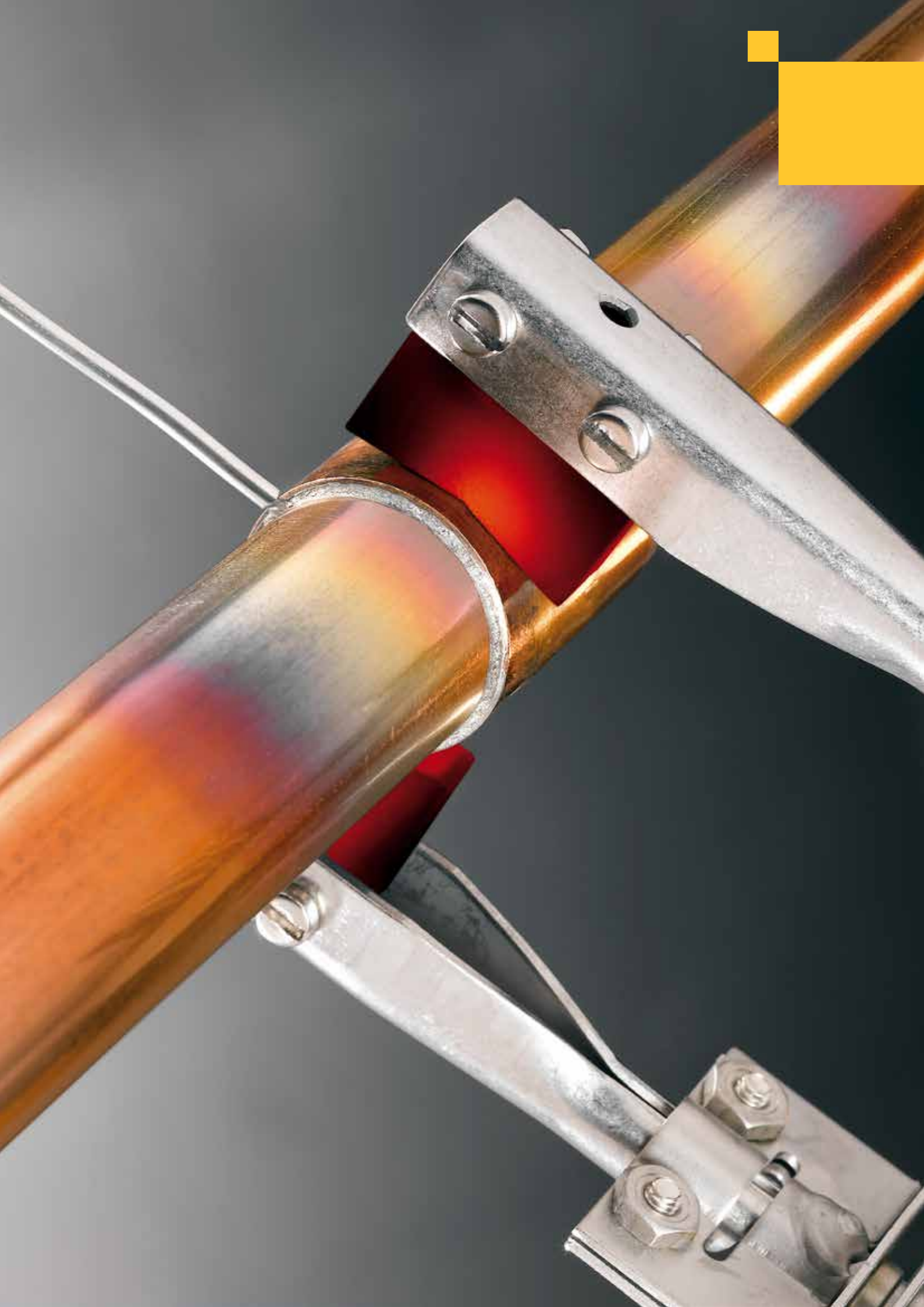
Другие сетевые напряжения по запросу.





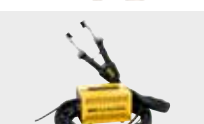


## Оснастка

Наименование	Трубы D мм/дюйм	Арт.-№
<b>Расширительные головки</b>	12	156150
	14	156200
	15	156225
	16	156250
	18	156300
	22	156350
	$\frac{3}{8}$ "	156375
	$\frac{1}{2}$ "	156400
	$\frac{5}{8}$ "	156425
	$\frac{3}{4}$ "	156450
$\frac{7}{8}$ "	156475	
<b>Отбортовочные губки</b>	10	151105R
	12	151110R
	14	151120R
	15	151125R
	16	151130R
	18	151140R
	20	151145R
	22	151150R
	$\frac{3}{8}$ "	151155R
	$\frac{1}{2}$ "	151160R
$\frac{5}{8}$ "	151165R	
$\frac{3}{4}$ "	151170R	
$\frac{7}{8}$ "	151175R	
<b>REMS Твист/Хуррикан Привод с прижимом</b>		151402R220
<b>Державка</b>		151200R
<b>Буровая головка 10–22 мм</b>		151210RMm
<b>Буровая головка <math>\frac{3}{8}</math>–<math>\frac{7}{8}</math>"</b>		151210RIN
<b>Клещи</b>		151230R
<b>Смазочное вещество</b>		151240
<b>Стальной чемодан с вкладышем</b>		151600R





# Пайка

	<b>Зачищающая губка</b>	<b>264</b>
	<b>Электрические паяльные щипцы</b>	<b>264</b>
	<b>Электрический аппарат для пайки</b>	<b>265</b>
	<b>Турбо-горелка</b>	<b>266</b>
	<b>Припой и флюс паста</b>	<b>267</b>

# REMS Cu-флис

Зачищающая губка

Не содержащая металла, очень гибкая губка для зачистки мест пайки на медных трубах, фитингах. Также и для других материалов.

## REMS Cu-флис – зачистка до блеска согласно DVGW.

Универсальное применение. Не содержит металла. Зачистка до металлического блеска, удаление загрязнений и окислений, согласно DVGW рабочий лист GW 2. Для многократного использования. После стирки опять готов к применению.

### Комплект поставки

REMS Cu-флис. Гибкая губка для зачистки мест спайки на медных трубах и фитингах. Упаковка 10 шт.

	Арт.-№	
	160300R	



Продукция немецкого производства

# REMS Хот Дог 2

Электрические паяльные щипцы

Высокопроизводительный, очень легкий электроприбор для мягкой пайки. Без трансформатора, подключается непосредственно к штепсельной розетке. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Пайка мягких медных труб D 10–28 мм  
D 3/8 – 1 1/8"

Мощность нагрева 800°C

## REMS Хот Дог 2 – Самые маленькие мощные паяльные щипцы. Супер быстрая пайка без пламени.

Супербыстрая пайка, например, D 18 мм за 15 сек. Невероятно высокая мощность нагрева до 800°C. Для длительной работы. Супер лёгкий и удобный, вес комплекта всего 0,7 кг.



Продукция немецкого производства



Info

### Комплект поставки

REMS Хот Дог 2 Сет. Электрические щипцы для пайки мягких медных труб D 10–28 мм, D 3/8 – 1 1/8". 230 В, 50–60 Гц, 440 Вт. Паяльные щипцы, по одному образцу REMS припой Cu 3 и REMS пасты Cu 3, щётка для чистки. В крепком стальном чемодане с огнеупорным вкладышем.

	Арт.-№	
	163020R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№	
REMS припой	страница 267.	
Стальной чемодан с огнезащитной прокладкой	163350R	





# REMS Контакт 2000

Электрический аппарат для пайки

Компактный, высокопроизводительный электроприбор для мягкой пайки. С безопасным трансформатором. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Пайка мягких медных труб	D 6 – 54 мм D ¼ – 2 1/8"
Мощность нагрева	900°C

**REMS Контакт 2000 – самый маленький, мощный и быстрый аппарат своего рода. Длина подводщего кабеля клещей 4 м.**

Удобный, компактный. Маленький вес. Д × Ш × В: 210 × 150 × 140 мм.

Супер быстрая пайка благодаря высокой мощности нагрева (900°C). Эксплуатационная мощность = Эффективная мощность = 2000 Вт! Поэтому пайка так быстра и успешна, например паяет трубу D 18 мм всего за 18 сек.

Многофункциональный, даже в труднодоступных местах. Подключается непосредственно к штепсельной розетке. Никакой регулировки тока не требуется. Большой радиус работы благодаря 4-х метровому кабелю. Гибкий кожух для защиты кабеля. Регулировка тока пайки независима от влияния температуры окружающей среды. Максимальное использование призматических электродов благодаря их креплению. Электродные штыри приспособлены для работы в труднодоступных местах. Электродные держатели и винты изготовлены из нержавеющей стали.



Максимальное использование призматических электродов благодаря их оптимальному креплению.



Продукция немецкого производства



Info

## Комплект поставки

**REMS Контакт 2000.** Электрический аппарат для мягкой пайки медных труб D 6 – 54 мм, D ¼ – 2 1/8". 230 В, 50–60 Гц, 2000 Вт, Регулируемое напряжение 24 В. Большой радиус работы благодаря 4-х метровому кабелю, надёжный трансформатор, 2 призматических электрода в картоне.

Арт.-№	
164011R220	

Другие варианты исполнения по запросу.

## Комплект поставки

**REMS Контакт 2000 Супер-Пак.** Электрический аппарат для мягкой пайки медных труб D 6 – 54 мм, D ¼ – 2 1/8". 230 В, 50–60 Гц, 2000 Вт, Выходное напряжение 24 В. Большой радиус работы благодаря 4-х метровому кабелю, надёжный трансформатор, 4 призматических электродов, 2 стержневых электрода, 250 г качественного припоя REMS Cu 3, 250 г качественной пасты REMS Cu 3, 1 труборез REMS PAC Cu-INOX 3–35, упаковка (10 шт.) REMS Ку-филс. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№	
164050R220	

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
Призматический электрод, 2 шт.	164111R
Призматический электрод с держателем, 2 шт.	164110R
Стержневой электрод, 2 шт.	164115R
Стальной чемодан	164250R

REMS припой страница 267.



Удобная пропановая горелка с турбоподдувом и самоподжигом для быстрой мягкой пайки с экономичным потреблением газа.

Мягкая пайка  $\leq D 35 \text{ мм}$

Нагрев, накал, обжиг, плавление, разморозка и другие термические процессы

Температура пламени  $1950^{\circ}\text{C}$

### REMS Блиц – быстрая мягкая пайка.

#### Пьезо-электрический самоподжиг

Никаких поджигающих устройств! Нажал кнопку – загорелась пламя! Отжал кнопку – пламя потухло! Минимальный расход газа, всего 200 г/час!

#### Исполнение

Удобен, эргономичен, приспособлен для работы одной рукой. Без установок и регулировок. Кнопка-фиксатор для непрерывной работы. Одно универсальное сопло горелки.

#### Турбо-Пламя

Точечное пламя с турбоподдувом для высокой температуры и супер быстрой пайки.

### Комплект поставки

**REMS Блиц.** Пропановая турбо-горелка, для мягкой пайки  $\leq D 35 \text{ мм}$ . Пьезо-электрический самоподжиг. Подсоединение G  $\frac{3}{8}$ " LH. Штуцер для шланга и накидная гайка G  $\frac{3}{8}$ " LH. В блистерной упаковке.

	Арт.-№	
	160010R	

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS припой</b> страница 267.	
<b>Шланг высокого давления 3 м, G <math>\frac{3}{8}</math> LH</b>	152106
<b>Редукционный клапан для 5 или 11 кг газовых баллонов (2 бар)</b>	152109



Продукция немецкого производства



Info



# REMS Мачо

## Ацетиленовая турбо-горелка

Удобная газовая горелка с самоподжигом для быстрого мягкой и жёсткой пайки с экономичным потреблением газа.

Медные трубы и т.п.  $\leq D 64 \text{ мм}$

Нагрев, накал, обжиг, плавление, разморозка и другие термические процессы.

Температура пламени  $2500^{\circ}\text{C}$

### REMS Мачо – максимально быстрая жёсткая пайка.

#### Пьезо-электрический самоподжиг

Никаких поджигающих устройств! Нажал кнопку – загорелась пламя! Отжал кнопку – пламя потухло! Минимальный расход газа, всего 360 г/час!

#### Только ацетилен

Инжекторная горелка сжигает кислород воздуха. Поэтому нужен лишь ацетилен.

#### Исполнение

Удобен, эргономичен, приспособлен для работы одной рукой. Без установок и регулировок. Фиксируемая кнопка для непрерывной работы. Одно универсальное сопло горелки.

#### Турбо-Пламя

Точечное пламя с турбоподдувом для высокой температуры и супер быстрой пайки.

### Комплект поставки

**REMS Мачо.** Ацетиленовая турбо-горелка для жёсткой и мягкой пайки медных труб  $\leq D 64 \text{ мм}$ . Пьезо-электрический самоподжиг. Подсоединение G  $\frac{3}{8}$ " LH. Наконечник шланга и накидная гайка G  $\frac{3}{8}$ " LH. В блистерной упаковке.

	Арт.-№	
	161010R	

### Оснастка

**REMS припой** страница 267.



Продукция немецкого производства



Info



# REMS Припой Lot Cu 3

Мягкий припой Sn97Cu3, ISO 9453:2014

Мягкая пайка медных труб с медными, латунными фитингами и фитингами из оловянно-цинковой бронзы, для монтажа водопровода и отопления ≤ 110°C.

Соответствует DVGW-рабочий лист GW 2.

Сплав (Gew. %)	97 % Sn, 3 % Cu
Плавнение	230 – 250°C

## REMS припой Lot Cu 3 – качественный припой.

Не содержит свинец, безвредный для здоровья и окружающей среды. Недорогой.

### Комплект поставки

REMS припой Lot Cu 3. 250 г намотанная на катушку мягкая проволока Sn97Cu3, ISO 9453:2014, D 3 мм, для мягкой пайки медных труб с медными, латунными фитингами и фитингами из оловянно-цинковой бронзы, для монтажа водопровода и отопления ≤ 110°C.

	Арт.-№	
	160200R	



Продукция немецкого производства

# REMS Паста Cu 3

Мягкая паста из смеси Sn97Cu3 по ISO 9453:2014 и флюса 3.1.1.C, EN 29454-1:1994

Мягкая пайка медных труб с медными, латунными фитингами и фитинги из оловянно-цинковой бронзы, для монтажа водопровода и отопления ≤ 110°C.

Согласно DVGW-рабочий лист GW 7 (DVGW-Reg.-Nr. DV-0101AT2244)

## REMS Паста Cu 3 – качественная.

Не содержит свинец, безвредный для здоровья и окружающей среды. Недорогое. Никакого дополнительного добавления флюса, он уже содержится в пасте. Никакого расплавления труб или фитингов, отличная пайка, прочные соединения. В пластмассовой бутылке с прикреплённой к крышке кистью.

### Комплект поставки

REMS Паста Cu 3. 250 г. Мягкая паста из смеси Sn97Cu3 согласно ISO 9453:2014 и флюса 3.1.1.C, EN 29454-1:1994, для мягкой пайки медных труб с медными, латунными фитингами и фитингами из оловянно-цинковой бронзы, для монтажа водопровода и отопления ≤ 110°C. DVGW-Проверочные знаки. В пластмассовой бутылке с прикреплённой к крышке кистью.

	Арт.-№	
	160210R	



Продукция немецкого производства

# REMS Припой Lot P6

Твёрдый припой ISO 17672-CuP 179

Твёрдая пайка медных труб с медными, латунными фитингами и фитингами из оловянно-цинковой бронзы, для монтажа водопровода и отопления, газовых труб и систем климатконтроля.

Согласно DVGW Рабочий лист GW 2.

Сплав (Gew. %)	94 % Cu, 6 % P
Плавнение	710 – 890°C

## REMS припой Lot P6 –

### Качественный твёрдый припой.

Универсально применим почти во всех видах пайки при монтаже медных труб. Повышенная вязкость в местах спайки труб. Недорогой.

### Комплект поставки

REMS припой Lot P6. 1 кг твёрдого припоя ISO 17672-CuP 179, D сечение 2 мм, для твёрдой пайки медных труб с медными, латунными фитингами и фитингами из оловянно-цинковой бронзы, для монтажа водопровода и отопления, газовых труб и системах климат-контроля. В коробке.

	Арт.-№	
	160220R	





# Замораживание



**Замораживание труб CO<sub>2</sub>**

**270**



**Электрический аппарат  
для заморозки труб**

**271**

Простая, быстрая заморозка заполненных трубопроводов жидким диоксидом углерода. Для ремонта и монтажа систем трубопроводов.

Трубные соединения из стали, меди, пластмассы

D 1/8 – 2"  
D 10 – 60 мм

Хладагент: Диоксид углерода.

Охлаждение до -79°C.

Не ядовитое, не горючее.

**REMS Эскимо – заморозить, а не сливать. Очень быстро. Автоматический приток хладагента. Короткое время заморозки, например, 3/4" стальную трубу за 5 минут.**

### Хладагент

Жидкий диоксид углерода с высокой холодопроизводительностью до -79°C. Не ядовито. Не горючее. Легко доступно.

### Исполнение

Плотно прилегающие к трубе манжеты позволяют подавать хладагент непосредственно на трубу обеспечивая крайне малые сроки заморозки и экономичное потребление хладагента. Возможно одно- и двухстороннее замораживание со специальным Т-распределителем.

### Манжеты

Очень узкие, высокоэластичные неломающиеся, прочные манжеты, выполненные из холодоустойчивого термопластического материала. Также для работы в труднодоступных местах. Нетеряемые винты.

### Рукоятки с инжектором

Эргономичные рукоятки из пластмассы для выполняемых работ. Прочный инжектор из латуни. Более быстрое и надежное присоединение к манжетам. Никаких установок и регулировок. Подача необходимого количества углекислоты происходит автоматически.

### Шланги высокого давления

Гибкие, неломающиеся шланги высокого давления. Особо длинные для всего рабочего диапазона.



Продукция немецкого производства



### Комплект поставки

**REMS Эскимо Сет.** Устройство для заморозки труб диоксидом углерода. Для труб из стали, меди, пластмассы, металлопластика D 1/8 – 2", D 10 – 60 мм. По 2 шт. манжеты для замораживания 10 разных величин для всего рабочего диапазона, фланцевое соединение с тройником, глухая гайка, 2 рукоятки с инжектором, 2 шланга высокого давления. В прочном чемодане.

	Арт.-№
	130002R

### Оснастка

Наименование	Величина	Арт.-№	
<b>Манжета для замораживания</b>	1/8"	10/12 мм	130450
	1/4"	15 мм	130455
	3/8"	18 мм	130460
	1/2"	22 мм	130465
	3/4"	28 мм	130470
	1"	35 мм	130475
	1 1/4"	42 мм	130480
	1 1/2"		130485
		54 мм	130490
		60 мм	130495
<b>Шланг высокого давления 2 м</b>		130415	
<b>Т-распределитель</b>		130207	
<b>Фланцевое соединение с Т-образным распределителем</b>		130383	
<b>Запорная гайка</b>		130209	
<b>Двойной ниппель</b>		130208	
<b>Рукоятка с инжектором</b>		130410	
<b>Чемодан с вкладышем</b>		130430R	



Простое, быстрое замораживание трубопроводов без слива. Закрытая циркуляция хладагента. Удовлетворяющее экологическим требованиям. Для ремонта и монтажа систем трубопровода.

Трубные соединения из стали, меди, пластмассы D 1/8 – 2"  
D 10 – 60 мм

**REMS Фриго 2 F-Zero – электрически заморозить, а не сливать. Очень быстро до 2". Короткое время заморозки, например, 3/4" стальную трубу за 9 минут\*. Очень тонкие запатентованные замораживающие колодки, легко монтируются. Индикация температуры с помощью цифрового ЖК-термометра.**

### Системное преимущество

Всего **один** аппарат для всего диапазона работы до 2. Заморозка самых востребованных диаметров труб D 1/4 – 1" или D 15 – 35 мм осуществляется колодками, вкладыши не требуются. Ускорение заморозки происходит исключительно впрыскиванием водой. Колодки остаются всегда чистыми, смазка и паста не требуется.

### Закрытая циркуляция хладагента

Электрический аппарат для заморозки труб с закрытой циркуляцией хладагента. Удовлетворяющее экологическим требованиям. Многофункциональный, для закрытых помещений. Хладагент R-290. Идеален также и для длительных ремонтов.

### Исполнение

Надёжный, компактный. Особо тонкие колодки, благодаря вертикальному по отношению к трубе расположению шлангов возможна работа также и в труднодоступных местах и нишах. Возможно одно- и двухстороннее замораживание.

### Замораживающий агрегат

Надёжный, компактный замораживающий агрегат, 430 Вт, в прочном корпусе из листовой стали с боковыми решетками вентиляции для оптимальной воздушной циркуляции. Очень тихо работает. Легко переносится, вес всего 23 кг.

### Замораживающие колодки

Особо компактные замораживающие колодки с геометрически специально произведёнными выемками для состыковки к соответствующим трубам различных диаметров. Очень тонкие, шириной 50 мм. Всюду монтируемые, в том числе и в труднодоступных местах. Все остальные размеры труб от D 1/4 – 1" и соответственно D 15 – 35 мм могут замораживаться только одними колодками. Замораживающий комплект для другого диапазона работ до 2", 60 мм.

### Шланги хладагента

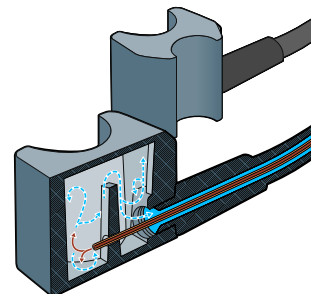
Гибкие, особо длинные шланги, длиной 2,5 м, подводящие хладагент изготовлены из износостойкого, синтетического каучука для большого радиуса работ.

### Цифровой LCD термометр

Цифровой ЖК-термометр с крепежной скобой, для точной индикации температуры на месте замораживания.



Продукция немецкого производства



Очень быстро до 2"



### Комплект поставки

**REMS Фриго 2 F-Zero Сет.** Электрический аппарат для заморозки труб с закрытой циркуляцией хладагента. Для труб из стали, меди, пластмассы, металлопластика D 1/8 – 2", D 10 – 60 мм. Замораживающий агрегат 230 В, 50 Гц, 430 Вт, 2 подводящих хладагент шланга, длиной 2,5 м, 2 ремешка, 2 цифровых ЖК-термометра, пульверизатор. Комплектация D 1/8 – 1/4", 15 – 42 мм. В прочном стальном корпусе. В коробке.

	Арт.-№
	131012R220

### Оснастка

Наименование	Величина	Арт.-№	
Замораживающие колодки до 2", 60 мм	1 1/2 – 2" / 54 – 60 мм	131160R	
Замораживающий комплект, 2 шт.	1/8"	10, 12 мм	131110R
		54 мм	131156R
	1/2"	54 мм	131157R
		60 мм	131158R
Натяжная лента		131104R	
Цифровой ЖК-термометр		131116R	



\*Температура окружающей среды примерно 18°C.





# Исследование труб и каналов

## Прочистка труб и каналов

	<b>Камера-эндоскопы</b>	<b>274</b>
	<b>Видеоинспекционные системы</b>	<b>276</b>
	<b>Устройство для чистки труб с ручным и электрическим приводом</b>	<b>282</b>
	<b>Устройство для чистки труб с электрическим приводом</b>	<b>283</b>
	<b>Аккумуляторное устройство для очистки труб</b>	<b>284</b>
	<b>Электрическая машина для прочистки труб</b>	<b>286</b>

Мобильная, удобная камера-эндоскоп для недорогой инспекции и анализа повреждений в труднодоступных местах, таких как полости, шахты, трубы и так далее. Для режима работы от батареек.

Головка камеры

D 8 мм

**REMS MiniScope – великолепные снимки полостей, шахт и труб.**

### Конструкция

Сверхлегкая, удобная. Блок контроллера с комплектом кабелей для камеры всего 0,4 кг. Это позволяет применять его везде – с рук, над головой, в том числе и в особо стесненных местах. Прочный противоударный пластмассовый корпус с эргономичной ручкой. Кнопки расположены прямо под дисплеем, благодаря этому блок можно одной рукой держать за рукоятку и этой же рукой нажимать кнопки. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ., кнопка для вращения, зеркалирования изображения, на 180°, кнопка для регулирования яркости светодиодов в головке камеры (8 ступеней), кнопка для регулирования яркости цветного дисплея (8 ступеней). Светодиод индикации рабочего состояния. Отсек для 4 стандартных батареек 1,5 В, AA, LR6. Штепсельно-резьбовые соединения для замены комплекта кабелей для камеры без инструмента. Прочный чемодан для блока контроллера, комплект кабелей для камеры 8-1 и принадлежности.

### Блок управления с цветным дисплеем TFT-LCD

Блок контроллера с цветным дисплеем 2,3" с использованием самой современной технологии TFT-LCD для получения великолепных снимков, 320 × 240 пикселей.

### Режим работы от батареек

Блок контроллера с 4 батарейками 1,5 В, AA, LR6 для примерно 6 часов непрерывной работы.

### Комплект сменных кабелей для камеры Color

Комплект кабелей для камеры Color 8-1, состоящий из цветной камеры D 8 мм (640 × 480 пикселей), с датчиком CMOS, с регулируемыми по яркости светодиодами белого света для оптимальной настройки яркости и функцией фиксированного фокуса, для автоматического регулирования резкости изображения, с защитой от временного погружения в воду (IP 67), камеры Color 8-1 с пластичным оптическим кабелем длиной 1 м и сменным зеркалом, сменный крючок, сменным магнитом.



Info

### Комплект поставки

**REMS MiniScope Сет.** Мобильная, удобная камера-эндоскоп для инспекции и анализа повреждений труднодоступных мест, таких как полости, шахты, трубы и др. Блок контроллера с цветным дисплеем ЖК-дисплеем 2,3" TFT. 4 батарейки 1,5 В, AA, LR6. Комплект кабелей для камеры Color 8-1 с пластичным оптическим кабелем длиной 1 м и сменным зеркалом, сменный крючок, сменным магнитом. В прочном чемодане.

Арт.-№  
175401R6



Мобильная, удобная камера-эндоскоп для недорогой инспекции и анализа повреждений в труднодоступных местах, таких как полости, шахты, трубы и так далее. Документирование снимков и видеоизображений на карте MicroSD. Для работы от аккумулятора и от сети.

Головка камеры D 8 мм

**REMS CamScope HD – великолепные снимки и видеоизображения из полостей, шахт и труб в HD-качестве (1920 × 1080 пикселей). Гнездо для карт MicroSD.**

### Конструкция

Сверхлегкая, удобная. Блок контроллера с пистолетной рукояткой и комплектом кабелей для камеры всего 0,5 кг. Это позволяет применять его везде – с рук, над головой, в том числе и в особо стесненных местах. Прочный противоударный пластмассовый корпус с эргономичной пистолетной рукояткой. Кнопки расположены прямо под дисплеем, благодаря этому блок можно одной рукой держать за пистолетную рукоятку и этой же рукой нажимать кнопки. Кнопки, в том числе для регулирования яркости светодиодов в головке камеры и дисплея (4 ступени), для поворачивания, зеркалирования и для масштабирования показываемого на дисплее изображения, вызова меню и навигации в нем. Встроенный в выключателе светодиод рабочего состояния. Литий-ионный аккумулятор 3,7 В, 4,0 А·ч для большого срока службы. Возможность применения разных комплектов кабелей для камеры HD. Штепсельно-резьбовые соединения для замены комплектов кабелей для камеры без инструмента. Прочный чехол для блока контроллера с пистолетной рукояткой, комплект кабелей для камеры Color 8-1 HD 180°/90°, USB-кабель и принадлежности.

### Блок управления с цветным дисплеем TFT-LCD

Блок контроллера с пистолетной рукояткой с цветным дисплеем 5" самой современной ЖК-технологии TFT и 480 × 854 пикселями, для великолепных снимков и изображений. Можно выбрать язык меню. Слот для карты MicroSD. Снимки и видео в качестве HD могут записываться на карту MicroSD, для простого документирования результатов инспекции. 4-кратный цифровой зум. По выбору возможно сохранение даты и времени на снимке и видеоизображении. Немедленное воспроизведение сохраненных материалов или передача через карту MicroSD на другие устройства. USB-разъем для прямого соединения с ПК или ноутбуком для зарядки аккумулятора.

### Работа от аккумулятора и от сети

Технология Li-Ion. Блок контроллера с пистолетной рукояткой со встроенным литий-ионным аккумулятором 3,7 В, 4,0 а.ч. Легкий и мощный. Высокая энергоемкость примерно на 5 часов постоянной работы. Во время зарядки аккумулятора с помощью USB-кабеля можно работать в режиме питания от сети. Без эффекта памяти – для обеспечения максимальной мощности аккумулятора.

### Сменные комплекты кабелей для камеры Color

Состоящий из цветной камеры D 8 мм, с датчиком CMOS, с регулируемым по яркости светодиодами белого света для оптимальной настройки яркости и функцией фиксированного фокуса, для автоматического регулирования резкости изображения, с защитой от временного погружения в воду (IP 67).

**Комплект кабелей для камеры Color 8-1 HD 180°/90°** с прямой цветной камерой 180° и цветной камерой под углом 90°, с пластиковым оптическим кабелем длиной 1 м и навесным крюком, навесным магнитом. Изображения и видео могут отображаться и записываться с выбранной цветной камеры или с обеих цветных камер одновременно.

**Комплект кабелей для камеры Color 8-5 HD** с 5 м пластикового оптического кабеля, в качестве принадлежности.

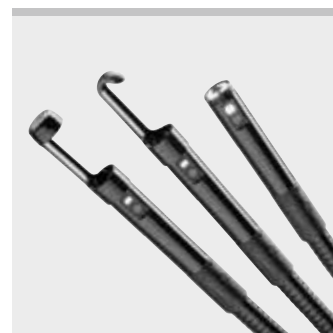
### Комплект поставки

**REMS CamScope HD Сет.** Мобильная, удобная камера-эндоскоп для недорогой инспекции и анализа повреждений в труднодоступных местах, таких как полости, шахты, трубы и др. Документирование снимков и видеоизображений в качестве HD на карте MicroSD. Камера-эндоскоп с цветным ЖК-дисплеем 5" TFT, 4-кратным цифровым зумом, гнездом для карт MicroSD, USB-разъемом, встроенным литий-ионным аккумулятором 3,7 В, 4,0 а.ч. Комплект кабелей для камеры Color 8-1 HD 180°/90°, с прямой цветной камерой 180° и цветной камерой под углом 90°, с 1 м пластикового оптического кабеля и сменным зеркалом, сменный крюком, сменным магнитом. Карта MicroSD на 32 Гб. USB-кабель. В прочном чехолу.

	Арт.-№
	175400R4

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Комплект камера-кабели Color 8-5 HD, цветная камера D 8 мм, 1280 × 720 пикселей, с пластиковым оптическим кабелем длиной 5 м.	175440R



Info



Мобильная, удобная электронная инспекционная система с камерой для экономичной инспекции и анализа ущерба в трубах, каналах, дымоходах и других полостях. С электронным счетчиком метража. Также для инспектирования после работ по очистке труб и приемки нового оборудования и оборудования после ремонта. Документирование снимков и видеоизображений на карте SD. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Головка камеры	D 25 мм
Трубы	D (40) 50 – 150 мм
Каналы, дымоходы, другие полости	

**REMS КэмСис – великолепные снимки и видеоизображения из труб и каналов. Гнездо для карт SD. Электронный счетчик метража. Работа от аккумулятора или от сети.**

### Системные преимущества

Всего один блок управления с цветным дисплеем TFT-LCD для подключения разных комплектов кабелей для камеры для различных требований. Благодаря этому возможна недорогая переналадка.

### Конструкция

Мобильный, удобный, легкий. Используется везде, в том числе и в особо узких местах. Блок управления соединен с комплектом кабелей для камеры при помощи спирального соединительного кабеля (до 2 м), отсоединяется для простой чистки комплекта кабелей для камеры. Возможность применения разных комплектов кабелей для камеры. Штырьково-резьбовые соединения для замены комплекта кабелей камеры и блока управления. Прочный чемодан для блока питания/зарядного устройства и оснастки.

### Блок управления с цветным дисплеем TFT-LCD

Блок управления с использованием самой современной технологии TFT-LCD для получения великолепных снимков и видеоизображений, диагональ экрана 89 мм, 320 x 240 пикселей. Особенно легок и удобен, всего 0,4 кг. Стабильный, ударопрочный пластмассовый корпус, с защитой от брызг. Самые малые размеры: 172 x 121 x 58 мм. Кнопки для регулирования светосилы светодиода головки цветной камеры. Полноэкранный, двойное увеличение, возможность 4-кратного вращения экрана. Гнездо карты SD. Снимки и видеоизображения записываются на карту SD для удобного документирования результатов инспекции. Глубина погружения камеры сохраняется в графическом и видеоформате, на выбор – с указанием даты и времени. Во время записи видео можно делать снимки без ущерба для видео. Немедленное воспроизведение сохраненных материалов или передача с помощью карты SD на другие устройства. Во время воспроизведения сохраненных видеозаписей на цветном дисплее блока управления из видео можно делать дополнительные снимки. Подключение USB для непосредственного соединения с компьютером или ноутбуком. Гнездо видеовыхода Composite-Video PAL/NTSC для подключения внешнего экрана. Подключение литиево-полимерного блока питания/зарядного устройства 100 – 240 В.

### Работа от аккумулятора и от сети

Литиево-полимерная технология. Блок управления со встроенным литиево-полимерным аккумулятором 3,7 В, 4,0 ампер-час. Легкий и мощный. Блок питания/зарядное устройство 100 – 240 В, 15 Вт, с USB-разъемом и USB-кабелем для соединения с блоком питания/зарядным устройством, ноутбуком или другим блоком питания. Без эффекта памяти – для обеспечения максимальной мощности аккумулятора.

### Специальная цветная камера высокого разрешения

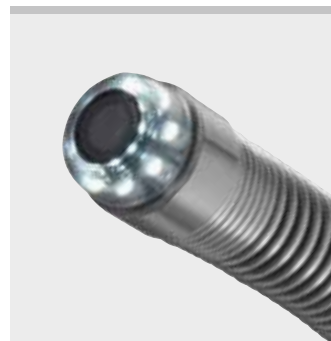
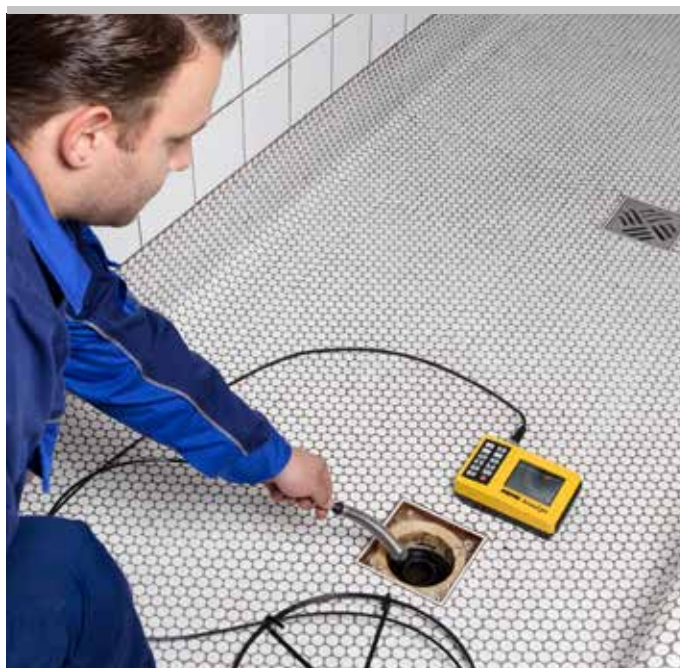
Специальная цветная камера высокого разрешения D 25 мм с датчиком изображения CMOS и 8 очень яркими, белыми светодиодами (СИДы) с регулируемой светосилой до 1700 мкд и сконцентрированным углом рассеяния для великолепных снимков при равномерной освещенности. Незначительная потребность в свете благодаря высокой светочувствительности (0,1 люкс). Зафиксированный фокус и специальный объектив с широким углом 90°, также для фиксации самых мелких деталей.

### Сменные комплекты кабелей для камеры

Комплекты кабелей для камеры S-Color, состоят из специальную цветную камеру высокого разрешения по выбору с 30 м сматывающегося кабеля D 5,4 мм, гибкого, для D 50 – 150 мм, на барабане с электронным счетчиком метража, 20 м сматывающегося кабеля D 4,5 мм, очень гибким, для труб маленького диаметра и узких колен размером D (40) 50 – 150 мм, на барабане с электронным счетчиком метража или 10 м сматывающегося кабеля D 4,5 мм с маркировкой длины, очень гибкого, для труб маленького диаметра и узких колен размером D (40) 50 – 150 мм, в кабельной коробке, с возможностью подсоединения блока управления. Очень маленькая, закругленная головка камеры D 25 мм, водонепроницаемость до 20 м (0,2 МПа/2 бар/29 фд) и суженая по направлению к кабелю гибкая скользящая шпонка, для легкого просовывания даже через несколько колен. Головка камеры с прочным, сменным защитным колпачком со вставленным минеральным стеклом. Пластичные полукруглые кабели в гибридной технике, с оптоволоконном, линиями передачи данных и пластмассовым кожухом, очень прочные, на длительный срок службы. Прочная кабельная коробка с порошковым покрытием. Хорошо чистится. Барабан с поворотной корзиной для простого разматывания и сматывания кабеля и встроенным датчиком-электронным датчиком метража. Сумка для комплекта кабелей для камеры (принадлежность).

### Направляющие

Различные направляющие для труб большого диаметра, жестко крепятся на головке камеры, в комплекте оснастки.



## Комплект поставки

**REMS КэмСис Сет S-Color.** Электронная инспекционная система с камерой для экономичной инспекции и анализа ущерба. Документирование снимков и видео на карте SD с указанием даты и времени. Блок управления с микропроцессором и цветным дисплеем 3,5" TFT-LCD, слотом для SD-карты, USB-разъемом, видеовыходом PAL/NTSC, встроенным литиево-полимерным аккумулятором 3,7 В, 4,0 Ач, в прочном противоударном пластиковом корпусе в брызгозащитном исполнении. Соединительный кабель длиной 2 м от блока управления до комплекта кабелей для камеры, блок питания/зарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 15 Вт, SD-карта на 4 Гбайт, USB-кабель, в прочном футляре. Комплект кабелей для камеры S-Color со специальной цветной камерой высокого разрешения D 25 мм со светочувствительной матрицей CMOS и сматывающимся кабелем.

Наименование	Исполнение	Арт.-№
<b>Сет S-Color 10 К</b>	10 м сматывающегося кабеля D 4,5 мм с маркировкой длины, очень гибкого, в кабельной коробке. Для труб маленького диаметра и узких колен размером D (40) 50–150 мм, каналов, шахт, дымоотводов и других полостей.	175008R220
<b>Сет S-Color 20 Н</b>	20 м сматывающегося кабеля D 4,5 мм, очень гибкого, на барабане с электронным счетчиком метража. Для труб маленького диаметра и узких колен размером D (40) 50–150 мм, каналов, шахт, дымоотводов и других полостей.	175007R220
<b>Сет S-Color 30 Н</b>	30 м сматывающегося кабеля D 5,4 мм, гибкого, на барабане с электронным счетчиком метража. Для труб D 50–150 мм, каналов, шахт, дымовых труб и других полостей.	175010R220



## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS КэмСис базовый пакет.</b> Блок управления с микропроцессором и цветным дисплеем 3,5" TFT-LCD, слотом для SD-карты, USB-разъемом, видеовыходом PAL/NTSC, встроенным литиево-полимерным аккумулятором 3,7 В, 4,0 Ач, в прочном противоударном пластиковом корпусе в брызгозащитном исполнении. Соединительный кабель длиной 2 м от блока управления до комплекта кабелей для камеры, блок питания/зарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 15 Вт, SD-карта на 4 Гбайт, USB-кабель, в прочном футляре.	175000R220
<b>Комплект кабелей для камеры S-Color 10 К.</b> со специальной цветной камерой высокого разрешения D 25 мм с датчиком изображения CMOS, кабелем D 4,5 мм длиной 10 м, с маркировкой длины, очень гибким, с возможностью подключения блока управления, в кабельной коробке. Для труб маленького диаметра и узких колен размером D (40) 50–150 мм.	175305R
<b>Комплект кабелей для камеры 20 Н</b> со специальной цветной камерой высокого разрешения D 25 мм с датчиком изображения CMOS и кабелем D 4,5 мм длиной 20 м, гибким, на барабане с электронным счетчиком метража и с возможностью подключения блока управления. Для труб маленького диаметра и узких колен размером D (40) 50–150 мм.	175306R
<b>Комплект кабелей для камеры S-Color 30 Н.</b> со специальной цветной камерой высокого разрешения D 25 мм с датчиком изображения CMOS и кабелем D 5,4 мм длиной 30 м, гибким, на барабане с электронным счетчиком метража и с возможностью подключения блока управления. Для D 50–150 мм.	175011R
<b>Направляющая D 62 мм S-Color/S-Color S,</b> для комплекта кабелей камеры S-Color/S-Color S	175057R
<b>Направляющая D 100 мм S-Color/S-Color S,</b> для комплекта кабелей камеры S-Color/S-Color S	175058R
<b>Защитная крышка S-Color/S-Color S</b> с минеральным стеклом, уплотнительным кольцом, для комплекта кабелей камеры S-Color/S-Color S	175026R
<b>Сумка для комплекта кабелей для камеры</b>	175123R
<b>Чемодан с вкладышем</b>	175018R



Мобильная, удобная электронная инспекционная система с камерой для экономичной инспекции и анализа ущерба в трубах, каналах, дымоходах и других полостях. Камера с самонивелированием. Передатчик с обнаружением головок камеры. Электронный счетчик метража. Также для инспектирования после работ по очистке труб и приемки нового оборудования и оборудования после ремонта. Документирование снимков и видеоизображений с записью речи на карте SD. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Головка камеры S-Color/S-Color S	D 25 мм
Головка камеры S-Color S-N	D 33 мм

Трубы, каналы, дымоходы, другие полости	
Головка камеры S-Color	D (40) 50 – 150 мм
Головка камеры S-Color S	D 50 – 150 мм
Головка камеры S-Color S-N	D 70 – 150 мм

**REMS КэмСис 2 – великолепные снимки и видеоизображения из труб и каналов. Запись речи. Камера с самонивелированием. Передатчик с обнаружением головок камеры. Гнездо для карт SD. Электронный счетчик метража. Работа от аккумулятора или от сети.**

### Системные преимущества

Всего один блок управления с цветным дисплеем TFT-LCD для подключения разных комплектов кабелей для камеры для различных требований. Благодаря этому возможна недорогая переналадка.

### Конструкция

Мобильный, удобный, легкий. Используется везде, в том числе и в особо узких местах. Блок управления соединен с комплектом кабелей для камеры при помощи спирального соединительного кабеля (до 2 м), отсоединяется для простой чистки комплекта кабелей для камеры. Возможность применения разных комплектов кабелей для камеры. Штепсельно-резьбовые соединения для замены комплекта кабелей камеры и блока управления. Прочный чемодан для блока управления, блока питания/зарядного устройства и оснастки.

### Блок управления с цветным дисплеем TFT-LCD

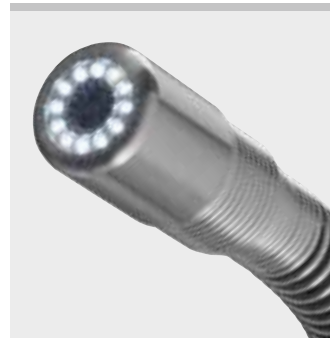
Блок управления с цветным дисплеем 7" с использованием самой современной технологии TFT-LCD для получения великолепных снимков и видеоизображений, диагональ экрана 178 мм, 720 × 480 пикселей. Особенно легок и удобен, всего 1,3 кг. Устойчивый, ударопрочный пластмассовый корпус, с защитой от брызг и противоослепляющей защитой. Встроенная стойка для установки различных углов наклона экрана. Эргономичные рукоятки с мягкими ручками и регулируемым натяжением лентами, кнопками для фото- и видеосъемки, для одностороннего управления правой и левой рукой. Минимальные размеры: 270 × 164 × 70 мм. Кнопки для регулирования светосилы светодиодов головки цветной камеры. Полноэкранный, двойное увеличение, возможность 4-кратного вращения экрана. Настройка автоматического отключения. Гнездо карты SD. Снимки и видеоизображения с голосом записываются на карту SD для удобного документирования результатов инспекции. Глубина погружения камеры сохраняется в графическом и видеоформате, на выбор – с указанием даты и времени. Во время записи видео можно делать снимки без ущерба для видео. Немедленное воспроизведение сохраненных материалов или передача с помощью карты SD на другие устройства. Во время воспроизведения сохраненных видеозаписей на цветном дисплее блока управления из видео можно делать дополнительные снимки. Подключение USB для непосредственного соединения с компьютером или ноутбуком. Гнездо видеовыхода Composite-Video PAL/NTSC для подключения внешнего экрана. Разъем для блока питания/зарядного устройства 100 – 240 В.

### Работа от аккумулятора и от сети

Литиево-полимерная технология. Блок управления со встроенным литиево-полимерным аккумулятором 3,7 В, 7,6 ампер-час. Легкий и мощный. Блок питания/зарядное устройство 100 – 240 В, 15 Вт, с USB-разъемом и USB-кабелем для соединения с блоком питания/зарядным устройством, ноутбуком или другим блоком питания. Без эффекта памяти – для обеспечения максимальной мощности аккумулятора.

### Специальная цветная камера высокого разрешения

Специальная цветная камера высокого разрешения с датчиком изображения CMOS и очень яркими, белыми светодиодами (СИД) с регулируемой светосилой до 1700 мкд и сконцентрированным углом рассеяния для великолепных снимков при равномерной освещенности. Незначительная потребность в свете благодаря высокой светочувствительности (0,1 люкс). Зафиксированный фокус и специальный объектив с широким углом 90°, также для фиксации самых мелких деталей.



Info

## Сменные комплекты кабелей для камеры

**Комплект кабелей для камеры S-Color**, состоящий из специальной цветной камеры высокого разрешения D 25 мм со сматывающимся кабелем длиной 20 м D 4,5 мм, очень гибкого, для небольшого диаметра труб и узких колен D (40) 50 – 150 мм, на барабане с электронным счетчиком метража или 10 м сматывающегося кабеля D 4,5 мм с маркировкой длины, очень гибкого, для труб маленького диаметра и узких колен размером D (40) 50 – 150 мм, в кабельной коробке. **Комплект кабелей для камеры S-Color S**, состоящий из цветной камеры высокого разрешения D 25 мм со сматывающимся кабелем D 5,4 мм длиной 30 м, гибким, для D 50 – 150 мм, на барабане с электронным счетчиком метража и передатчиком 33 кГц для обнаружения головки камеры. **Комплект кабелей для камеры S-Color S-N**, состоящий из цветной камеры высокого разрешения D 33 мм со сматывающимся кабелем D 5,4 мм длиной 30 м, гибким, для D 70 – 150 мм, на барабане с электронным счетчиком метража, передатчиком 33 кГц для обнаружения головки камеры и камерой с самонивелированием для вертикальной фото- и видеосъемки. Разъем для блока управления. Очень маленькая, закругленная головка камеры, водонепроницаемость до 20 м (0,2 бар/2 МПа/29 фсд) и суженая по направлению к кабелю гибкая скользящая шпонка, для легкого просовывания даже через несколько колен. Головка камеры с прочным, сменным защитным колпачком со вставленным минеральным стеклом. Пластичные полукружные кабели в гибридной технике, с оптоволоконном, линиями передачи данных и пластмассовым кожухом, очень прочные, на длительный срок службы. Прочная кабельная коробка с порошковым покрытием. Хорошо чистится. Барабан с поворотной корзиной для простого разматывания и сматывания кабеля и встроенным датчиком-электронным датчиком метража. Сумка для комплекта кабелей для камеры (принадлежность).

## Направляющие

Направляющая S-Color/S-Color S и S-Color S-N D 62 мм и D 100 мм, для труб большого диаметра, неподвижно закрепляется на головке камеры S-Color/S-Color S или S-Color S-N, в качестве принадлежности.

## Устройство обнаружения

REMS Explorer для обнаружения головки камеры с передатчиком 33 кГц, для определения местоположения дефектов или траектории трубопровода, в качестве принадлежности.



## Комплект поставки

**REMS КэмСис 2 Сет S-Color**. Электронная инспекционная система с камерой для экономичной инспекции и анализа ущерба. Документирование снимков и видео на карте SD с записью речи с указанием даты и времени. Блок контроллера с микропроцессором и с цветным ЖК-дисплеем 7" TFT, разъем для карты SD, USB-порт, видеовыход PAL/NTSC, встроенный литий-полимерный аккумулятор 3,7 В, 7,6 Ач, в прочном, устойчивом к ударам пластмассовом корпусе, с защитой от брызг, с противослепяющей защитой, стойка. Соединительный кабель длиной 2 м от блока управления до комплекта кабелей для камеры, блок питания/зарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 15 Вт, карта SD на 4 Гб, USB-кабель, видеокабель, в прочном футляре. Комплект кабелей для камеры S-Color со специальной цветной камерой высокого разрешения со светочувствительной матрицей CMOS и сматывающимся кабелем.

Наименование	Исполнение	Арт.-№
<b>Сет S-Color 10 K</b>	Специальная цветная камера высокого разрешения D 25 мм 10 м кабеля D 4,5 мм с маркировкой длины, очень гибкий, в кабельной коробке. Для труб маленького диаметра и узких колен размером D (40) 50 – 150 мм, каналов, шахт, дымоотводов и других полостей.	175301 R220
<b>Сет S-Color 20 H</b>	Специальная цветная камера высокого разрешения D 25 мм 20 м кабеля D 4,5 мм, очень гибкий, на барабане с электронным счетчиком метража. Для труб маленького диаметра и узких колен размером D (40) 50 – 150 мм, каналов, шахт, дымоотводов и других полостей.	175302 R220
<b>Сет S-Color S 30 H</b>	Специальная цветная камера высокого разрешения D 25 мм, передатчик 22 кГц для определения местоположения головки камеры, 30 м кабеля D 5,4 мм, гибкий, на барабане с электронным счетчиком метража. Для труб D 50 – 150 мм, каналов, шахт, дымовых труб и других полостей.	175303 R220
<b>Сет S-Color S-N 30 H</b>	Специальная цветная камера высокого разрешения D 33 мм, с самонивелированием, передатчик 22 кГц для определения местоположения головки камеры, 30 м кабеля D 5,4 мм, гибкий, на барабане с электронным счетчиком метража. Для труб D 70 – 150 мм, каналов, шахт, дымовых труб и других полостей.	175304 R220



Наименование	Арт.-№
<b>REMS КэмСис 2 базовый пакет</b> Блок управления с микропроцессором и цветным дисплеем 7" TFT-LCD, слотом для SD-карты, USB-разъемом, видеовыходом PAL/NTSC, встроенным литиево-полимерным аккумулятором 3,7 В, 7,6 Ач, в прочном противоударном пластиковом корпусе, с противоослепляющей защитой, стойкой, в брызгозащитном исполнении. Соединительный кабель длиной 2 м от блока управления до комплекта кабелей для камеры, блок питания/зарядное устройство 100–240 В пер. тока, 50–60 Гц, 15 Вт, карта SD на 4 Гб, USB-кабель, видеокабель, в прочном чемодане.	175300R220
<b>Комплект кабелей для камеры S-Color 10 K</b> Специальная цветная камера высокого разрешения D 25 мм 10 м кабеля D 4,5 мм с маркировкой длины, очень гибкий, в кабельной коробке. Для труб маленького диаметра и узких колен размером D (40) 50–150 мм.	175305R
<b>Комплект кабелей для камеры S-Color 20 H</b> Специальная цветная камера высокого разрешения D 25 мм 20 м кабеля D 4,5 мм, очень гибкий, на барабане с электронным счетчиком метража. Для труб маленького диаметра и узких колен размером D (40) 50–150 мм.	175306R
<b>Комплект кабелей для камеры S-Color S 30 H</b> Специальная цветная камера высокого разрешения D 25 мм, передатчик 22 кГц для определения местоположения головки камеры, 30 м кабеля D 5,4 мм, гибкий, на барабане с электронным счетчиком метража. Для D 50–150 мм.	175307R
<b>Комплект кабелей для камеры S-Color S-N 30 H</b> Специальная цветная камера высокого разрешения D 33 мм, с самонивелированием, передатчик 22 кГц для определения местоположения головки камеры, 30 м кабеля D 5,4 мм, гибкий, на барабане с электронным счетчиком метража. Для D 70–150 мм.	175308R
<b>Направляющая D 62 мм S-Color/S-Color S</b> , для головки камеры S-Color/S-Color S	175057R
<b>Направляющая D 100 мм S-Color/S-Color S</b> , для головки камеры S-Color/S-Color S	175058R
<b>Направляющая D 62 мм S-Color S-N</b> , для головки камеры S-Color S-N	175343R
<b>Направляющая D 100 мм S-Color S-N</b> , для головки камеры S-Color S-N	175339R
<b>Защитный колпачок S-Color/S-Color S</b> с минеральным стеклом, уплотнительным кольцом, для головки камеры S-Color/S-Color S	175026R
<b>Защитный колпачок S-Color S-N</b> с минеральным стеклом, уплотнительным кольцом, для головки камеры S-Color S-N	175330R
<b>REMS Explorer</b> , устройство обнаружения головки камеры с передатчиком 33 кГц	175312R
<b>Сумка</b> для комплекта кабелей для камеры	175123R
<b>Чемодан</b> с вкладышем	175323R







**REMS**  
Explorer

**REMS** CamSys2

**REMS** CamSys2

Надежное устройство всасывания и чистки давлением для быстрого устранения засорений.

## REMS Пуль-Пуш – быстрое устранение засорений.

Высокое усилие прижатия благодаря передней, регулируемой рукоятке. Оптимальная подгонка благодаря манжетам: короткая манжета для раковины и ванн, длинная манжета для туалета.



Info



### Комплект поставки

REMS Пуль-Пуш. Вантус для всасывания и чистки давлением для быстрого устранения засорений. С короткой и длинной манжетой. В коробке.

	Арт.-№	
	170300R	

# REMS Мини-Кобра

Устройство для чистки труб с ручным и электрическим приводом

Надежное удобное устройство для быстрого использования при засорении труб, например, на кухне, в ванной и туалете.

Для труб D 20–50 (75) мм

Для трубных очистительных спиралей D 6, 8, 10 мм

## REMS Мини-Кобра – вручную или с электрическим приводом. Удобен при небольших засорах.

### Исполнение

Простая, прочная, практичная конструкция. Ручная, легкая всего 2,9 кг. Легка в работе, в том числе в сифонных затворах и узких трубах. Легкий ввод спирали непосредственно через сетку или крестовину кухонной раковины. Фиксирование спирали быстросажимным патроном.

### Спирали и барабан для спиралей

Из оцинкованной горячим способом проволоки из пружинной, спецстали. Высокогибкие спирали для четкого прохождения в изгибах трубопровода, и в тесных трубах. Конец спиралей с бугорчатым буром. Защищенный от коррозии барабан для спиралей изготовлен из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Покрытие внутреннего пространства барабана спиралей способствует самостоятельной сушке спиралей. Возможность просмотра спиралей для контроля в любое время.

### Привод

Вручную легкоходной, удобной рукояткой или подходящей дрелью, скорость вращения ≤ 300 мин<sup>-1</sup>. 6-ти гранный адаптер для обычного электрического привода.



Продукция немецкого производства



Info



### Комплект поставки

REMS Мини-Кобра. Устройство для очистки труб D 20–50 (75) мм, с приводной рукояткой и 6-гранным поводком для дрели. Спирали для чистки труб D 6, 8 и 10 мм. Барабан для спиралей изготовлен из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Быстросажимной патрон. Спираль D 8 мм, длина 7,5 м. В коробке.

	Арт.-№	
	170010R	

### Оснастка

Наименование	D×длина	Арт.-№
Спирали для чистки труб	8 мм × 7,5 м	170200
	10 мм × 10 м	170205
Спирали для чистки труб	8 мм × 7,5 м	170201
Системный кофр L-Boxx H с вкладышами		170118R



Электрическое устройство для очистки труб с быстрым переключением. Для быстрого применения при засорах труб в кухне, ванной, туалете.

Для труб D 20 – 50 (75) мм  
Для трубных очистительных спиралей D 8, 10 мм

**REMS Мини-Кобра S – Быстрая очистка труб от засорения. Мгновенное реверсирование спиральной подачи/возврата посредством быстрого переключения.**

### Исполнение

Простая, прочная, компактная практичная конструкция. Ручная, легкая всего 5,7 кг. Прочистная машина с автоматической подачей спирали. Легка в работе также в сифонных затворах и узких трубах. Легкий ввод спирали непосредственно через сетку или крестовину кухонной раковины.

### Быстрое переключение

Для удобства в обслуживании и быстрой очистки труб от засорения. Мгновенное реверсирование спиральной подачи/возврата посредством быстрого переключения (**патент EP 3 059 022**) даже при полной нагрузке без изменения направления вращения двигателя, позволяет избежать изгибов спирали при внезапном сопротивлении засорения трубы, для увеличения срока службы трубных очистительных спиралей.

### Прочистные спирали

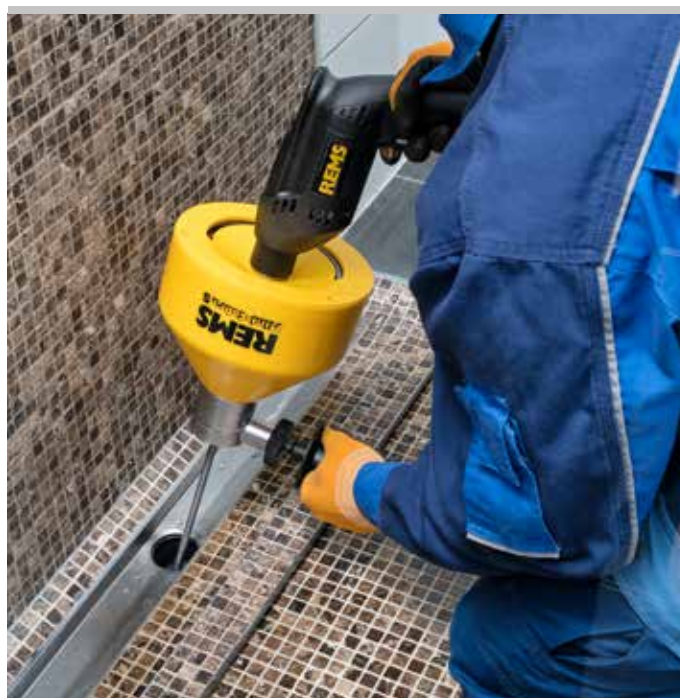
Прочистные спирали из высококачественной пружинной стали. высокогибкие спирали для четкого прохождения в изгибах трубопровода, и в тесных трубах. Конец спиралей с бугорчатым буром для легкого проникновения и прочистки.

### Барабан для спиралей

Защищенный от коррозии барабан для спиралей изготовлен из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Покрытие внутреннего пространства барабана спиралей способствует самостоятельной сушке спиралей. Возможность просмотра спиралей для контроля в любое время.

### Привод

Надежный привод. Мощный, с высоким крутящим моментом. Прочный, не требующий обслуживания редуктор с проскальзывающей муфтой с универсальным двигателем 630 Вт. Реверс, плавное переключение скорости вращения, позволяющее силой нажатия регулировать скорость вращения от 0 до 950 мин<sup>-1</sup>.



Продукция немецкого производства



Info



Патент EP 3 059 022

### Комплект поставки

**REMS Мини-Кобра S.** Электрическое устройство для очистки труб с быстрым переключением, для труб D 20 – 50 (75) мм. Спирали для чистки труб D 6, 8 и 10 мм. Барабан для спиралей изготовлен из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Быстрозажимной патрон. Универсальный привод 230 В, 50–60 Гц, 630 Вт, с высоким крутящим моментом и реверсом. Плавное регулирование скорости вращения и подачи спирали от 0 до 950 мин<sup>-1</sup>. Барабан для спиралей из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Спираль D 8 мм, с сердечником, длина 7,5 м.

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Мини-Кобра S</b> , в картоне.	170022R220
<b>REMS Мини-Кобра S Сет</b> , в прочной металлической коробке.	170023R220

### Оснастка

Наименование	D × длина	Арт.-№
<b>Спирали для чистки труб</b>	8 мм × 7,5 м	170201
<b>Спирали для чистки труб</b>	10 мм × 10 м	170205
<b>Стальной чемодан</b>		185058R



Мобильное, удобное аккумуляторное устройство для очистки труб с быстрым переключением. Для быстрого применения при засорах труб в кухне, ванной, туалете. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Для труб	D 20–50 (75) мм
Для трубных очистительных спиралей	D 8, 10 мм

**REMS Мини-Кобра S 22 V VE – быстрое удаление засорений труб. Мгновенное реверсирование спиральной подачи/возврата посредством быстрого переключения. С мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем.**

### Исполнение

Компактный узел из аккумуляторной приводной машины и спирального барабана. Мобильный, удобный, легкий. В комплекте с аккумулятором всего 5,2 кг. Прочистная машина с автоматической подачей спирали. Легка в работе также в сифонных затворах и узких трубах. Легкий ввод спирали непосредственно через сетку или крестовину кухонной раковины. Встроенная светодиодная рабочая лампа для освещения места работы.

### Быстрое переключение

Для удобства в обслуживании и быстрой очистки труб от засорения. Мгновенное реверсирование спиральной подачи/возврата посредством быстрого переключения (**патент EP 3 059 022**) даже при полной нагрузке без изменения направления вращения двигателя, позволяет избежать изгибов спирали при внезапном сопротивлении засорения трубы, для увеличения срока службы трубных очистительных спиралей.

### Прочистные спирали

Прочистные спирали из высококачественной пружинной стали. высокогибкие спирали для четкого прохождения в изгибах трубопровода, и в тесных трубах. Конец спиралей с бугорчатым буром для легкого проникновения и прочистки.

### Барабан для спиралей

Защищенный от коррозии барабан для спиралей изготовлен из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Покрытие внутреннего пространства барабана спиралей способствует самостоятельной сушке спиралей. Возможность просмотра спиралей для контроля в любое время.

### Привод

Электромеханический привод с мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем 21,6 В, отдача 500 Вт, левым и правым вращением с очень высоким крутящим моментом на адаптированных оборотах, прочной планетарной передачей на точных подшипниках, не нуждается в уходе. Предохранительный выключатель импульсного режима, с электронным управлением для включения и выключения без отдачи. Бесступенчатое электронное управление скоростью вращения. Числом оборотов можно плавно управлять в диапазоне от 0 до 560 мин<sup>-1</sup> с помощью предохранительного выключателя импульсного режима (акселератор (VE)).

### Работа от аккумулятора или от сети.

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/21,6 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.



Продукция немецкого производства



Info



Патент EP 3 059 022



### Комплект поставки

**REMS Мини-Кобра S 22V VE.** Аккумуляторное устройство для очистки труб с быстрым переключением, для труб D 20–50 (75) мм. Спирали для чистки труб D 6, 8 и 10 мм. Приводная машина с мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем 21,6 В, отдача 500 Вт, не нуждающаяся в уходе, с левым и правым вращением с очень высоким крутящим моментом на низких оборотах, с предохранительным выключателем импульсного режима. Электронная система бесступенчатого регулирования числа оборотов (акселератор (VE)) от 0 до 560 мин<sup>-1</sup>. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт. Барабан для спиралей из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Спираль D 8 мм, с сердечником, длина 7,5 м.

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Мини-Кобра S 22V VE,</b> в картоне	170025R220
<b>REMS Мини-Кобра S 22V VE Сет,</b> в кофровой системе L-Vохх H	170027R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

### Оснастка

Наименование	D x длина	Арт.-№
<b>Спирали для чистки труб</b>	8 мм x 7,5 м	170201
<b>Спирали для чистки труб</b>	10 мм x 10 м	170205
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>		571571R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач</b>		571574R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач</b>		571581R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач</b>		571583R22
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт</b>		571585R220
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт</b>		571587R220
<b>Адаптер 220–240 В/21,6 В, 50–60 Гц, 15 А, для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В</b>		571567R220
<b>Системный кофр L-Vохх H с вкладышами</b>		170118R

**REMS Люмен 2800 22V, акк. прожектор** для строительства, см. стр. 111.



Удобные, надежные компактные машины для разнообразного применения при чистке труб и каналов. Быстрая прочистка спиралью. Надежная техника.

Для труб	D 20 – 250 мм
Спираль для чистки трубы	D 8, 16, 22, 32 мм

Все спирали и инструменты для чистки труб применимы также для других производителей.

**REMS Кобра – чистая труба – просто и быстро.** Быстрая прочистка спиралью с насадками для рабочей длины до 100 м. Эффективное применение центробежных насадок и фрез при оборотах 740 мин<sup>-1</sup>. Находящаяся вне корпуса машины система зажима и цельный рабочий шпindel для спирали предохраняют двигатель и привод от грязи и воды.

**Быстрая прочистка спиралью с насадками**  
Быстрая прочистка, 740 мин<sup>-1</sup> (REMS Кобра 22) и соответственно 520 мин<sup>-1</sup> (REMS Кобра 32), со спиралью, для эффективных, быстрых работ, например, с применением центробежных насадок и фрез. Также при трудных условиях, например, при загрязнениях и жестких осадках. Спирали добавляются по мере необходимости до рабочей длины в 70 м (REMS Кобра 22) и соответственно 100 м (REMS Кобра 32).

### Исполнение

Прочная, практичная. Не требующая технического обслуживания. Маленькая масса. Небольшой вес, приводной двигатель REMS Кобра 22 всего 19 кг, приводной двигатель REMS Кобра 32 всего 24 кг. Корпус изготовлен из ударопрочной и пластичной пластмассы. REMS Кобра 22 см крепёжными элементами для частичных спиралей 16 и 22 для крепления частей спиралей на раме станка для смены спиралей. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD). Находящаяся вне корпуса машины система зажима и цельный рабочий шпindel для спирали предохраняют двигатель и привод от грязи и воды. Установлена на устойчивых ножках с резиновыми колпачками.

**Спирали чистки трубы высокой производительности**  
Сверхгибкие для легкой тяги даже в тесных трубах. Быстрым соединением молниеносно удлиняются и сокращаются. Т-образный паз с защитной блокировкой. Ручная подача. Спираль для чистки труб, стандартная для универсальных работ, сверхгибкая, специальная спираль предназначена для узких или нескольких следующих друг за другом изгибов труб. Спираль для прочистки трубы S с толстой спец проволокой для особенно тяжело удаляемых засоров, например, для разрезания корней. Привод REMS Кобра 22, REMS Кобра 32 или для приводов других производителей.

### Зажимы для спиралей

Зажимы выполнены из высококачественной, надёжной, износостойкой стали. Быстрые точные зажимы.

**REMS Кобра 22:** Подходят спирали для чистки труб D 16 и 22 мм, без сменных зажимов. Спираль чистки труб D 8 мм с цилиндром адаптера 22/8 и встроенными зажимными щипцами, как комплектация.

**REMS Кобра 32:** Подходят спирали чистки трубы D 22 и 32 мм, без сменных зажимов. Спирали чистки трубы D 16 мм с зажимом на 16, как комплектация. Спираль чистки трубы D 8 мм с цилиндром адаптера 32/8 и встроенными зажимными щипцами, как комплектация.

### Привод

Мощный, тихий конденсаторный двигатель с высоким крутящим моментом, 750 Вт (REMS Кобра 22), 1050 Вт (REMS Кобра 32), правый и левый ход. Полная передача мощности двигателя нескользящей ременной передачей. Сквозной, закрытый рабочий шпindel. Быстрое сцепление, удобная подача, благодаря расположенному по центру рычагу управления. Служащий дополнительным фиксированием, и одновременно как ручка.

### Инструменты для чистки труб

Обширный ассортимент инструментов для чистки труб (страница 288 – 289), подходящих также для прочистных машин других производителей.



Продукция немецкого производства



Продукция немецкого производства



Сквозной, закрытый рабочий шпindel защищает двигатель и привод от грязи и воды.

## Комплект поставки

**REMS Кобра 22 Сет.** Электрическая машина для прочистки труб D 20–150 мм. Приводной двигатель с не требующим технического обслуживания конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 750 В, правый и левый ход. Направляющая. Кабель со встроенным выключателем безопасности (PRCD). Выборочно с комплектом спиралей и инструмента 16 или/и 22. В коробке.

Наименование	Исполнение	Арт.-№
<b>Сет 16</b>	5 частей спиралей 16 × 2,3 м в корзине, прямой бур 16, бугорчатый бур 16, зубчатый лепестковый бур 16/25, разделительный штифт 16, 1 пара перчаток, прочный стальной чемодан для насадок	172010R220
<b>Сет 22</b>	5 частей спиралей 22 × 4,5 м в корзине, прямой бур 22, возвратный бур 22, конусный бур 22, зубчатый, лепестковый бур 22/35, разделительный штифт 22/32, 1 пара перчаток, прочный стальной чемодан для насадок	172011R220
<b>Сет 16 + 22</b>	5 частей спиралей 16 × 2,3 м в корзине, прямой бур 16, бугорчатый бур 16, зубчатый лепестковый бур 16/25, разделительный штифт 16 5 частей спиралей 22 × 4,5 м в корзине, прямой бур 22, возвратный бур 22, конусный бур 22, зубчатый, лепестковый бур 22/35, разделительный штифт 22/32, 2 пары перчаток, прочный стальной чемодан для насадок	172012R220



Info

## Комплект поставки

**REMS Кобра 32 Сет.** Электрическая машина для прочистки труб D 20–250 мм. Приводной двигатель с не требующим технического обслуживания конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 1050 W, правый и левый ход. Направляющая. Кабель со встроенным выключателем безопасности (PRCD). Выборочно с комплектом спиралей и инструмента 32 или с комплектом спиралей и инструмента 22 и/или 32. В коробке.

Наименование	Исполнение	Арт.-№
<b>Сет 32</b>	4 части спиралей 32 × 4,5 м в корзине, прямой бур 32, возвратный бур 32, конусный бур 32, зубчатый лепестковый 32/45, разделительный штифт 32, 1 пара перчаток, прочный стальной чемодан для насадок	174010R220
<b>Сет 22 + 32</b>	5 частей спиралей 22 × 4,5 м в корзине, прямой бур 22, возвратный бур 22, конусный бур 22, зубчатый лепестковый бур 22/35, разделительный штифт 22/32, 4 части спиралей 32 × 4,5 м в корзине, прямой бур 32, возвратный бур 32, конусный бур 32, зубчатый лепестковый 32/45, разделительный штифт 32, 2 пары перчаток, прочный стальной чемодан для насадок	174011R220
<b>Сет 16 + 22</b>	5 частей спиралей 16 × 2,3 м в корзине, 2 зажимных кулачка 16 прямой бур 16, бугорчатый бур 16, зубчатый лепестковый бур 16/25, разделительный штифт 16 5 частей спиралей 22 × 4,5 м в корзине, прямой бур 22, возвратный бур 22, конусный бур 22, зубчатый, лепестковый бур 22/35, разделительный штифт 22/32, 2 пары перчаток, прочный стальной чемодан для насадок	174012R220



Info

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Кобра 22</b> приводной двигатель с направляющей	172000R220
<b>REMS Кобра 32</b> приводной двигатель с направляющей	174000R220

**Обширный ассортимент инструментов для чистки труб** (стр. 288 – 289)



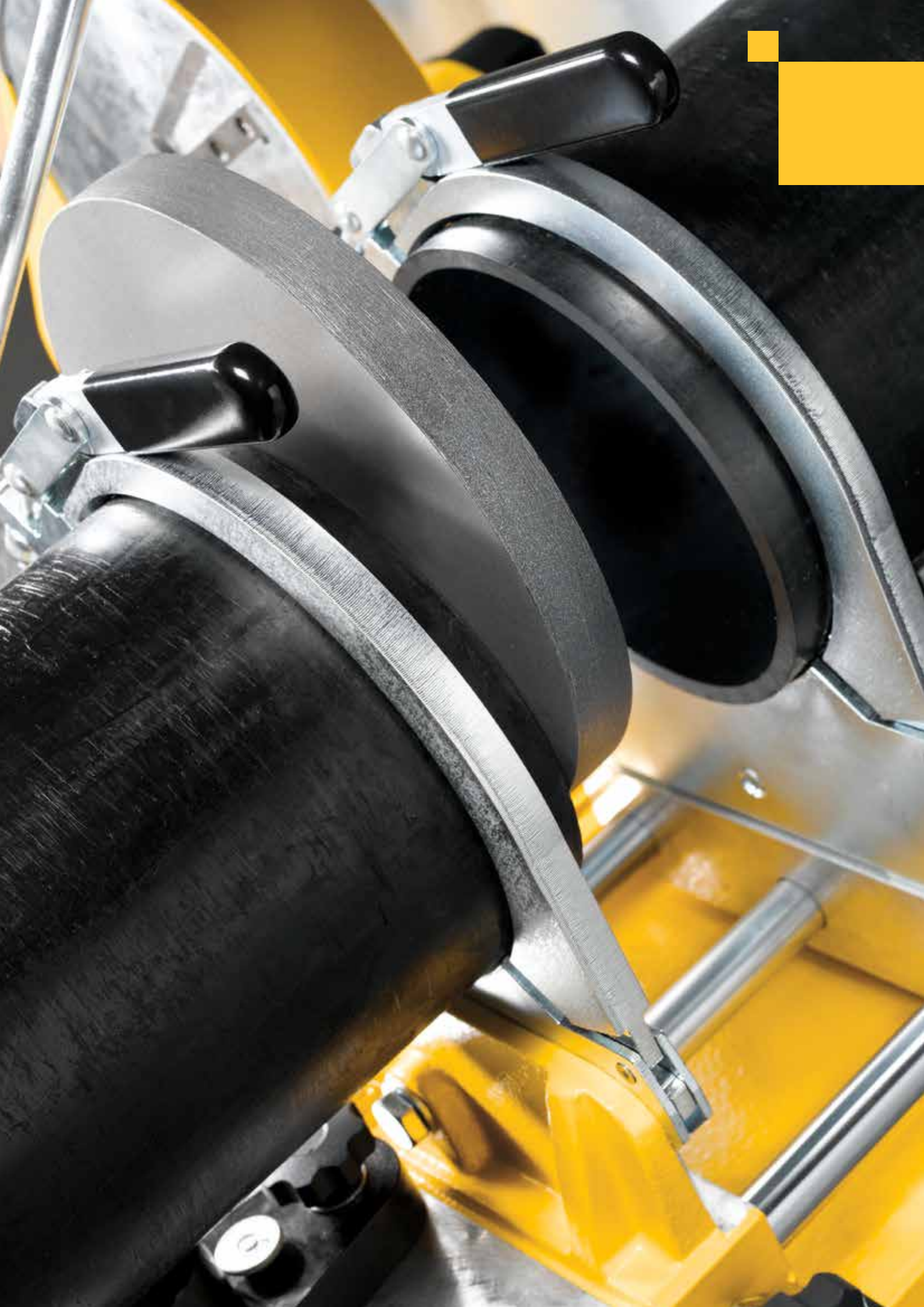
Наименование	Величина	Арт.-№
<b>Спирали и рабочий инструмент 16 Комплект</b> состоит из 5 частей спиралей 16 × 2,3 м в корзине, прямой бур 16, бугорчатый бур 16, зубчатый лепестковый бур 16/25, разделительный штифт 16, 1 пара перчаток, прочный стальной чемодан для насадок		172050R
<b>Спирали и рабочий инструмент 22 Комплект</b> состоит из 5 частей спиралей 22 × 4,5 м в корзине, прямой бур 22, возвратный бур 22, конусный бур 22, зубчатый, лепестковый бур 22/35, разделительный штифт 22, 1 пара перчаток, прочный стальной чемодан для насадок		172051R
<b>Спирали и рабочий инструмент 32 Комплект</b> состоит из 4 части спиралей 32 × 4,5 м в корзине, прямой бур 32, возвратный бур 32, конусный бур 32, зубчатый лепестковый бур 32/45, разделительный штифт 32, 1 пара перчаток, прочный стальной чемодан для насадок		174050R
<b>Переходник REMS Кобра 22/8</b> со спиралью D 8 мм, длина 7,5 м., с крепкой головкой		170011
<b>Переходник REMS Кобра 32/8</b> со спиралью D 8 мм, длина 7,5 м., с крепкой головкой		170012
<b>Зажим на 16, 2 шт.</b> для REMS Кобра 32 зажим для чистящей спирали D 16 мм		174101
<b>Спирали для прочистки</b> для труб-D 10–50 (75) мм для труб-D 25–125 мм для труб-D 50–150 мм для труб-D 50–250 мм	8 × 7,5 м 16 × 2,3 м 22 × 4,5 м 32 × 4,5 м	170200 171200 172200 174200
<b>Спирали для прочистки</b> (5 штук) в корзине для труб-D 25–125 мм	16 × 2,3 м	171201
<b>Спирали для прочистки</b> (5 штук) в корзине для труб-D 50–150 мм	22 × 4,5 м	172201
<b>Спирали для прочистки</b> (4 штуки) в корзине для труб-D 50–250 мм	32 × 4,5 м	174201
<b>Спирали для прочистки S</b> с толстой проволокой для больших засоров, например для резки корней, центробежные насадки и фрезы. для труб-D 25–125 мм для труб-D 50–150 мм для труб-D 50–250 мм	16 × 2 м 22 × 4 м 32 × 4 м	171205 172205 174205
<b>Спирали для прочистки с сердцевинной</b> исключают надоевшие засорённые грязью спирали. для труб-D 25–125 мм для труб-D 50–150 мм для труб-D 50–250 мм	16 × 2,3 м 22 × 4,5 м 32 × 4,5 м	171210 172210 174210
<b>Спирали для прочистки с сердцевинной</b> (5 штук) в корзине для труб-D 50–150 мм	22 × 4,5 м	172203
<b>Спирали для прочистки с сердцевинной</b> (4 штук) в корзине для труб-D 50–250 мм	32 × 4,5 м	174203
<b>Сокращённые спирали 22/16</b> в комплекте со спиралями различных размеров	22/16	172154
<b>Сокращённые спирали 32/22</b> в комплекте со спиралями различных размеров	32/22	174154
<b>Корзина для спирали</b> (пустая) 16 22 32		171150 172150 174150
<b>Разделительный штифт</b> для ослабления защитной блокировки 16 22/32		171151 172151





Наименование	Величина	Арт.-№	
<b>Прямой бур</b> для удаления засоров и пробок. Прочищает тотальные засорения например, текстиль, бумагу, остатки продуктов.	16 22 32	171250 172250 174250	
<b>Бугорчатый бур</b> для лёгких текстильных и бумажных засорений. Гибкий для продвижения по трубным соединениям.	16 22 32	171265 172265 174265	
<b>Конусный бур</b> специально для текстильных и бумажных засорений, большой рабочий диапазон, удобен для больших диаметров труб. Для удаления из труб оставленных спиралей.	16 22 32	171270 172270 174270	
<b>Возвратный бур</b> с выступающим кончиком спирали. Для удаления из труб оставленных спиралей. Для просверливания засоревне предназначен.	16 22 32	171275 172275 174275	
<b>Зубчатый лепестковый бур</b> Для прочистки труб с наростами жира, заилившихся труб, например стоков стиральных посудомоечных машин. Надёжная конструкция бура выполнена из специальной пружинной стали, так что никаких деформаций в процессе чистки туб.	16/25 22/35 22/45 32/55	171280 172280 172281 174282	
<b>Зубчатый крестообразный лепестковый бур</b> Универсально назначаемый при засорениях любого рода, также осадков, например, известковых отслоениях на внутренних стенках труб. Надёжная конструкция бура выполнена из специальной пружинной стали, так что никаких деформаций в процессе чистки туб. Рекомендовано использование со спиралью для прочистки труб S.	16/25 16/35 22/35 22/45 22/65 32/45 32/65 32/90 32/115	171290 171291 172290 172291 172293 174291 174293 174295 174296	
<b>П-образный бур</b> для удаления легких и сильных засорений или наростов жира. Из прочной пружинной стали.	16	171305	
<b>Двойной П-образный бур</b> для удаления легких и сильных засорений или наростов жира. Из прочной пружинной стали. Рекомендовано использование со спиралью для прочистки труб S.	16	171306	
<b>Зубчатый П-образный бур</b> Различное применение, например для удаления осадков или для прочистки труб. Из прочной пружинной стали.	22/65 32/65 32/90	172305 174305 174306	
<b>Режущий бур для корней</b> специально для резки заросших корнями труб. Сменный наконечник бура. Рекомендовано использование со спиралью для прочистки труб S.	22/65 32/65 32/90	172310 174310 174311	
<b>Цепной бур</b> для заключительной чистки труб от жировых, илстых отложений, например, известковых отслоений на внутренних стенках труб. Для хрупких труб, например, пластиковых.	16 22 32	171340 172340 174340	
<b>Цепной игольчатый бур</b> для заключительной чистки труб от жировых, илстых отложений, например, известковых отслоений на внутренних стенках труб. Для чугунных и бетонных труб.	16 22 32	171341 172341 174341	
<b>Перчатки, пара</b> для надёжного хватания и введения спирали для чистки в трубу.		172610	
<b>Перчатка с обивкой, левая</b> <b>Перчатка с обивкой, правая</b> для надёжного захвата и подачи спирали для чистки в трубу. Полностью из телячьей кожи. Рабочая поверхность с металлическими заклёпками.		172611 172612	





# Сварка пластиковых труб



**Устройство для сварки  
электромутфами**

**292**



**Устройство для муфтовой  
сварки**

**293**



**Машина для стыковой  
сварки**

**294**



**Нагревательные элементы**

**298**

Высокопроизводительное, удобное устройство для сваривания сточных труб электромуфтами из РЕ.

Пластиковые трубы  
и электромуфты из РЕ D 32 – 160 мм

Для Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Waviduo

**REMS ЭМСГ 160-2 – автоматическое сваривание.  
Электронное управление. Акустический  
и оптический контроль сварочного процесса.**

Самая маленькая масса. Суперудобный, легкий, всего 1,1 кг. Всюду сразу готовое к применению.

Автоматическая установка электрического напряжения (температуры) и сварочного времени соответственно размеру муфты.

Автоматическая компенсация сварочного времени в зависимости от температуры окружающей среды.

Акустический и оптический контроль сварочного процесса.

Штекеры муфты под углом для использования в очень узких местах.

Большой радиус работы благодаря особенно длинным рабочим кабелям.

Стабильный ударопрочный пластиковый корпус с карабинным крюком, для подвешивания рядом с местом выполнения сварочных работ.

С защитой от пыли и брызг воды.

Ручной шабер для обработки поверхности свариваемых концов труб.



Info

Штекеры муфты под углом для использования в очень узких местах.

**Комплект поставки**

**REMS ЭМСГ 160-2.** Электрическое устройство, 230 В, 50–60 Гц, 1000 Вт, для сваривания сточных труб электромуфтами из РЕ производителей Akatherm, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo D 32–160 мм управляемый электронным образом, при акустическом и оптическом контроле сварочного процесса. В стабильном ударопрочном пластиковом корпусе с карабинным крюком. Сварочный кабель 3,9 м. Ручной шабер для труб. В прочном чемодане.

Арт.-№	
261002R220	



Высокопроизводительный электроприбор для рациональной сварки муфт. Применим повсеместно, в руках или на верстаке.

Пластиковые трубы и фасонные заготовки из PB, PE, PP, PVDF D 16 – 125 мм

### REMS МСГ – Нагревательные плоскости согласно DVS. Высококачественное покрытие PTFE.

#### Исполнение

Удобный, легкий. Применим повсеместно, в руках или на верстаке. С креплением для верстака, для укрепления устройства по горизонтальной или вертикальной плоскости (зажим для верстака не для MSG 25).

#### Нагревательные элементы согласно DVS

Плоский нагревательный элемент в соответствии с DVS. Нагревательный элемент сделан из коррозионноустойчивого алюминиевого сплава для качественной теплоотдачи. Нагревательные втулки согласно DVS, сменные. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает собственные следы от остатков пластмассы и обеспечивает легкую чистку. Оптимальное распределение температуры и одинаковая температура по всей полезной площади нагревательного элемента. Соединительные болты из нержавеющей стали.

#### Температура и терморегулирование

На выбор

- Регулируемая температура 180–290°C, с предустановленной для PP- труб температурой 260°C, с электронным терморегулятором с высокой точностью (EE) или
- фиксированная установка температуры для труб из ПП на 263°C, с электронным регулятором температуры с допуском +/- 1% (FE).

Электронный и механический терморегуляторы регулируют температуру нагрева автоматически в пределах допустимых норм предписанных DVS. Аппарат снабжен контрольными лампами нагрева и сети.



#### Комплект поставки

**REMS МСГ.** Устройство для сварки пластиковых труб и фитингов из PB, PE, PP, PVDF. Нагревательный элемент 230 В, без нагревательных штырей и втулок. Установка температуры в диапазоне 180 – 290°C, предварительно установленная температура для труб ПП – 260°C, с электронным регулятором температуры (EE), или фиксированная установка температуры для труб из ПП на 263°C, с электронным регулятором температуры (FE). Подставка или крепление для верстака для фиксации аппарата в горизонтальной или вертикальной позиции (кроме MSG 25). Шестигранный ключ для сборки/разборки нагревательных штыря и втулки. В картоне.

Наименование	Трубы D мм	Мощность Вт	Арт.-№
25 EE	16–25	500	256020R220
63 FE	16–63	800	256213R220
63 EE	16–63	800	256220R220
125 EE	16–125	1400	256320R220

#### Комплект поставки

**REMS МСГ 63 FE Сет.** То же что и в REMS MSG 63 FE, с PTFE-нагревательными штырями и втулками D 20, 25, 32 мм с крепежными винтами из нержавеющей стали. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Трубы D мм	Мощность Вт	Арт.-№
	16–63	800	256233R220

#### Комплект поставки

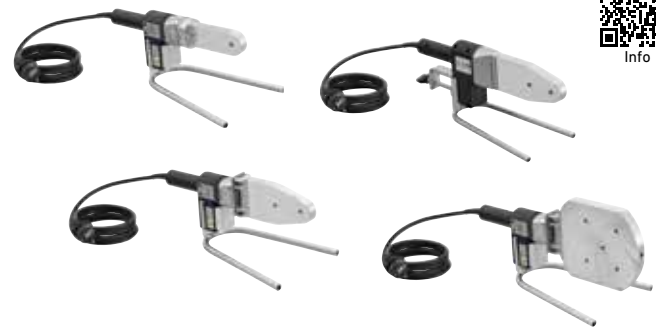
**REMS МСГ 63 EE Сет.** То же что и в REMS MSG 63 EE, с PTFE-нагревательными штырями и втулками D 20, 25, 32 мм с крепежными винтами из нержавеющей стали. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Трубы D мм	Мощность Вт	Арт.-№
	16–63	800	256240R220

#### Оснастка

Наименование	Труба D мм	Арт.-№
<b>Нагревательные втулки, соединительный болт</b> из нержавеющей стали	16	256400
	17	256410
	18	256420
	19	256430
	20	256440
	25	256450
	32	256460
	40	256470
	50	256480
	63	256490
	75	256500
	90	256510
	110	256520
125	256530	

Стальной ящик	Арт.-№
REMS МСГ 25, REMS МСГ 63	256242
REMS МСГ 125	256342



Удобная, переносная компактная машина. Весит всего 45 кг. Идеальна для монтажа сантехнических ненапорных труб, переноса сточных труб, реконструкции камина трубами PVDF. Для стройплощадки и цеха.

Пластиковые трубы и фасонные заготовки из PB, PE, PP, PVDF D 40 – 160 мм

PE D 40 – 90 мм	PN ≥ 6
PE D 40 – 110 мм	PN ≥ 9
PE D 40 – 125 мм	PN ≥ 11
PE D 40 – 140 мм	PN ≥ 17
PE D 40 – 160 мм	PN ≥ 21

**REMS CCM 160RS – идеальная сварочная машина для монтажника. Легкая и компактная.**

**Нагревательный элемент согласно DVS.**

**Электронное регулирование температуры.**

**Высококачественное покрытие PTFE.**

**Электрический рубанок с закрытым корпусом.**

### Исполнение

Легкая и компактная. Незначительный вес, всего 60 кг. Удобная переноска.

- алюминиевое основание машины
- Плавающая подвесная опора устройства нагревательного элемента REMS CCG 180 для точной стыковки в области сварки
- Электрорубанок для торцевания концов труб
- Лёгкое движение, смонтированной на шариковых опорах направляющей поверхности устройства нагревательного элемента и электрического устройства рубанка
- Быстрозажимное устройство, пригодное в том числе и для косых отводов
- Прижимное устройство, наглядная шкала для лёгкого считывания прижимающего давления, зажимная рукоятка для фиксации
- Используется на верстаке или на серийно поставляемой стойке из труб (= подставка = транспортировочное устройство).

### Нагревательный элемент согласно DVS

Плоский нагревательный элемент в форме дисков согласно DVS. Электрический нагреватель сделан из коррозионноустойчивого алюминиевого сплава для лучшей теплоотдачи. Нагревательный элемент согласно DVS, сменный. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает следы свойственные от остатков пластмассы и обеспечивает бесперебойную чистку. Оптимальное распределение температуры и постоянство температуры всей полезной площади. Защитное покрытие для нагревательного элемента.

### Электронное регулирование температуры

Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установленный для труб PE. Электронное регулирование температуры обеспечивает установленную температуру автоматически в пределах предписанных DVS границ. Температурный и сетевой сигнализатор.

### Устройство рубанка

Электрорубанок, со специальным универсальным двигателем с высоким крутящим моментом, 500 Вт, для одностороннего или двустороннего торцевания концов труб, согласно DVS. Быстро позиционируемый рубанок с соответствующим руководством по эксплуатации. Закрытый корпус рубанка. Специально закаленные и отшлифованные ножи гарантируют легкую обработку без излишнего шума.

### Быстрозажимное устройство, пригодное в том числе и для косых отводов.

Прочные, плотно охватывающие трубы быстрозажимные кольца из никелированной стали, для трубы D 160 мм по 4 зажима для труб D 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм, специальный зажим для отводов, как доколонтальная оснастка.

### Трубные опоры

Передвижные, легко позиционируемые опоры для труб D 160 мм для укрепления и лёгкого осевого выравнивания труб и фасонных заготовок. По 2 опоры для труб D 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 мм.

### Комплект поставки

**REMS CCM 160RS.** Машина для стыковой сварки пластиковых труб и фасонных заготовок из PB, PE, PP, PVDF. PE D 40 – 90 мм PN ≥ 6, PE D 40 – 110 мм PN ≥ 9, PE D 40 – 125 мм PN ≥ 11, PE D 40 – 140 мм PN ≥ 17, PE D 40 – 160 мм PN ≥ 21. Нагревательный элемент с PTFE-покрытием, 230 В, 50 – 60 Гц, 1200 Вт. Регулируемая температура 180 – 290°C, предварительно устанавливаемая для труб-PE. Электронное регулирование температуры. Защитный кожух для нагревательного элемента. Электрический торцеватель 230 В, 50 – 60 Гц, 500 Вт. Прижимной механизм. Фиксаторы трубы, пригодные в том числе и для зажима отводов, состоящие из 2 зажимов, каждый с 2 редукционными полукольцами D 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 мм. 2 опоры для труб D 160 мм с вставками опор D 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 мм. Рабочие ключи. Трубный каркас = Подставка = приспособление для транспортировки.

	Арт.-№
	252026R220

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Ножи (1 шт.)	252103R



Удобная, переносная компактная машина.  
Идеальна для монтажа сантехники, монтажа сточных труб, реконструкции камина трубами PVDF.  
Для стройплощадки и цеха.

Пластиковые трубы и фасонные заготовки из PB, PE, PP, PVDF D 40–160 мм

PE D 40 – 90 мм	PN ≥ 6
PE D 40 – 110 мм	PN ≥ 9
PE D 40 – 125 мм	PN ≥ 11
PE D 40 – 140 мм	PN ≥ 17
PE D 40 – 160 мм	PN ≥ 21

**REMS CCM 160KS – идеальная сварочная машина для монтажника. Нагревательный элемент согласно DVS. Электронное регулирование температуры. Высококачественное покрытие PTFE. Электрический рубанок с закрытым корпусом.**

### Исполнение

Компактная, надёжная, соответствующая стройплощадкам. Вес со стальной подставкой 101 кг.

- Аллюминиевая станина станка
- Плавающая подвесная опора устройства нагревательного элемента REMS CCG 180 для точной стыковки в области сварки
- Электрорубанок для торцевания концов труб
- Лёгкое движение, смонтированной на шариковых опорах направляющей поверхности устройства нагревательного элемента и электрического устройства рубанка
- Быстросажимное устройство, пригодное в том числе и для косых отводов
- Подающий механизм, наглядная шкала для лёгкого считывания давления сжатия, фиксатор
- Машина на стальной подставке со встроенным выдвижным ящиком для опор и редукционных полуколец
- Используется на верстаке или на стальной подставке (ящик для транспортировки).

### Нагревательный элемент согласно DVS

Плоский нагревательный элемент в форме диска согласно DVS. Электрический нагреватель сделан из коррозионноустойчивого алюминиевого сплава для косвенной теплоотдачи. Нагревательный элемент согласно DVS, сменный. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает следы, свойственные от остатков пластмассы и обеспечивает беспроблемную чистку. Оптимальное распределение температуры и постоянство температуры всей полезной площади. Защитное покрытие для нагревательного элемента.

### Электронное регулирование температуры

Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установленная для труб PE. Электронное регулирование температуры обеспечивает установленную температуру автоматически в пределах предписанных DVS границ. Температурный и сетевой сигнализатор.

### Устройство рубанка

Электрорубанок, со специальным универсальным двигателем с высоким крутящим моментом, 500 Вт, для одностороннего или двустороннего торцевания концов труб, согласно DVS. Быстро позиционируемый рубанок с соответствующим работе руководством по эксплуатации. Закрытый корпус рубанка. Специально закаленные и отшлифованные ножи гарантируют легкую обработку без излишнего шума.

### Быстросажимное устройство, пригодное в том числе и для косых отводов.

Прочные, плотно охватывающие трубы быстросажимные кольца из никелированной стали, состоящее из 2 зажимов, каждый с 2 редукционными полукольцами для труб D 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 мм. Пригодно в том числе и для отводов.

### Трубные опоры

Передвижные, легко позиционируемые опоры для труб D 160 мм для укрепления и лёгкого осевого выравнивания труб и фасонных заготовок. По 2 комплекта опор для труб D 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 мм.

### Комплект поставки

**REMS CCM 160KS.** Машина для стыковой сварки пластиковых труб и фасонных заготовок из PB, PE, PP, PVDF. PE D 40 – 90 мм PN ≥ 6, PE D 40 – 110 мм PN ≥ 9, PE D 40 – 125 мм PN ≥ 11, PE D 40 – 140 мм PN ≥ 17, PE D 40 – 160 мм PN ≥ 21. Нагревательный элемент с PTFE-покрытием, 230 В, 50 – 60 Гц, 1200 Вт. Регулируемая температура 180 – 290°C, предварительно установленная для труб-PE. Электронное регулирование температуры. Защитный кожух для нагревательного элемента. Электрический торцеватель 230 В, 50 – 60 Гц, 500 Вт. Прижимной механизм. Фиксатор, пригодный в том числе и для отводов, состоящее из 2 зажимов, каждый с 2 редукционными полукольцами D 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 мм. 2 опоры для труб D 160 мм с вставками для опор D 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 мм. Стальная подставка со встроенным выдвижным ящиком. Рабочие ключи. Закрывающийся стальной ящик = приспособление для транспортировки.

Арт.-№
252046R220

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Ножи (1 шт.)	252103R



Удобная, переносная компактная машина. Идеальна для монтажа сантехники, переноса сточных труб, реконструкции камина трубами PVDF. Для стройплощадки и цеха.

Пластиковые трубы и фасонные заготовки из ПВХ, PE, PP, PVDF D 75–250 мм

PE D 75–140 мм	PN ≥ 6
PE D 75–160 мм	PN ≥ 9
PE D 75–180 мм	PN ≥ 11
PE D 75–200 мм	PN ≥ 13,6
PE D 75–225 мм	PN ≥ 17,6
PE D 75–250 мм	PN ≥ 22

## REMS CCM 250KS – компактно и прочный.

### Исполнение

Компактный, надёжный, соответствующий стройплощадкам. Вполне переносной. Вес со стальной подставкой 109 кг.

- Алюминиевая станина станка
- Плавающая подвесная опора устройства нагревательного элемента для точной стыковки в области сварки
- Электрорубанок для торцевания концов труб
- Лёгкое движение, смонтированной на шаровых опорах направляющей поверхности устройства нагревательного элемента и электрического устройства рубанка
- Зажимной механизм, пригодный в том числе и для отводов
- Механизм прижима свариваемой трубы, наглядная шкала для лёгкого считывания прижимающего давления, зажимная рукоятка для фиксации
- Машина на подставке из стального листа со встроенным выдвижным ящиком для вставок для опор и зажимов
- Используется на верстаке или на стальной подставке (ящик для транспортировки).

### Нагревательный элемент согласно DVS

Плоский нагревательный элемент в форме диска согласно DVS. Электрический нагреватель сделан из коррозионноустойчивого алюминиевого сплава для косвенной теплоотдачи. Нагревательный элемент согласно DVS, сменный. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает следы, свойственные от остатков пластмассы и обеспечивает бесперебойную чистку. Оптимальное распределение температуры и постоянство температуры всей полезной площади.

### Электронное регулирование температуры

Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установленная для труб PE. Электронное регулирование температуры обеспечивает установленную температуру автоматически в пределах предписанных DVS границ. Температурный и сетевой сигнализатор.

### Устройство рубанка

Электрорубанок, со специальным универсальным двигателем с высоким крутящим моментом, 500 Вт, для одностороннего или двустороннего торцевания концов труб, согласно DVS. Быстро позиционируемый рубанок с соответствующим работе руководством по эксплуатации. Закрытый корпус рубанка. Специально закаленные и отшлифованные ножи гарантируют легкую обработку без излишнего шума.

### Быстрозажимное устройство для косых отводов

Прочное, полностью охватывающее трубу быстрозажимное устройство из никелированной стали, состоящее из 2 зажимных блоков D 250 мм и с 2 тисками D 250 мм, каждые с 2 зажимными кулачками и 2 зажимами для труб D 75, 90, 110, 125, 160, 200 мм. Пригодно в том числе и для косых отводов. Поставляются зажимные кулачки и зажимные вставки для труб D 140, 180, 225 мм.

### Трубные опоры

Передвижные, легко позиционируемые опоры для труб для укрепления и лёгкого осевого выравнивания труб и фасонных заготовок. По 2 опоры для труб D 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250. Поставляются зажимные вставки для труб D 140, 180, 225 мм.

### Комплект поставки

**REMS CCM 250KS.** Машина для стыковой сварки пластиковых труб и фасонных заготовок из ПВХ, PE, PP, PVDF. PE D 75–140 мм PN ≥ 6, PE D 75–160 мм PN ≥ 9, PE D 75–180 мм PN ≥ 11, PE D 75–200 мм PN ≥ 13,6, PE D 75–225 мм PN ≥ 17,6, PE D 75–250 мм PN ≥ 22. Нагревательный элемент с PTFE-покрытием, 230 В, 50–60 Гц, 1300 Вт. Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установленная для труб-PE. Электронное регулирование температуры. Электроторцеватель, 230 В, 50–60 Гц, 500 Вт. Зажимные фиксаторы труб, в том числе и для отводов, состоящее из 2 зажимов D 250 мм, каждые с 2 редукционными полукольцами для труб D 75, 90, 110, 125, 160, 200 мм. и по 2 опоры для труб D 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 мм. Стальная подставка со встроенным выдвижным ящиком. Рабочие ключи. Закрывающийся стальной ящик = приспособление для транспортировки.

	Арт.-№
	254025R220

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Ножи (1 шт.)	254103



Info





Компактная, вполне переносная высокопроизводительная машина для санитарной инсталляции, монтажа сточных труб, реконструкции камина трубами PVDF. Для стройплощадки и цеха.

Пластиковые трубы и фасонные заготовки из PB, PE, PP, PVDF	D 90 – 315 мм
PE D 90 – 180 мм	PN ≥ 6
PE D 90 – 200 мм	PN ≥ 7,4
PE D 90 – 225 мм	PN ≥ 9
PE D 90 – 250 мм	PN ≥ 13,6
PE D 90 – 280 мм	PN ≥ 17
PE D 90 – 315 мм	PN ≥ 21

## REMS CCM 315RF – удобен для стройплощадки и цеха.

### Исполнение

Компактный, надёжный, соответствующий стройплощадкам. Весит со станиной и передвижной подставкой 154 кг.

- алюминиевая станина машины
- Плавающая подвесная опора устройства нагревательного элемента REMS CCG 180 для точной стыковки в области сварки
- Электрорубанок для торцевания концов труб
- Лёгкое движение, смонтированной на шаровых опорах направляющей нагревательного элемента и электрорубанка
- Быстрозажимное устройство
- Прижимное устройство, наглядная шкала для лёгкого считывания прижимающего давления, зажимная рукоятка для фиксации

### Нагревательный элемент согласно DVS

Плоский нагревательный элемент в форме дисков согласно DVS. Электрический нагреватель сделан из коррозионноустойчивого алюминиевого сплава для лучшей теплоотдачи. Нагревательный элемент согласно DVS, сменный. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает следы, свойственные от остатков пластмассы и обеспечивает бесперебойную чистку. Оптимальное распределение температуры и постоянство температуры всей полезной площади.

### Электронное регулирование температуры

Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установленный для труб PE. Электронное регулирование температуры обеспечивает установленную температуру автоматически в пределах предписанных DVS границ. Температурный и сетевой сигнализатор.

### Устройство рубанка

Электрорубанок, со специальным универсальным двигателем с высоким крутящим моментом, 500 Вт, для одностороннего или двустороннего торцевания концов труб, согласно DVS. Быстро позиционируемый рубанок с соответствующим работе руководством по эксплуатации. Закрытый корпус рубанка. Специально закаленные и отшлифованные ножи гарантируют легкую обработку без излишнего шума.

### Быстрозажимной механизм

Прочные, полностью охватывающие трубу фиксаторы из никелированной стали для труб D 315 мм. По 4 зажимных редуцированных полукольца для труб D 90, 110, 125, 160, 200, 250 мм. Поставляются также редуцированные полукольца для труб D 140, 180, 225, 280 мм

### Трубные опоры

Передвижные, легко позиционируемые опоры для труб D 315 мм для укрепления и лёгкого осевого выравнивания труб и фасонных заготовок. По 2 вставки для опор для труб D 90, 110, 125, 160, 200, 250 мм. Поставляются вставки опор для труб D 140, 180, 225, 280 мм.

### Комплект поставки

**REMS CCM 315RF.** Машина для стыковой сварки пластиковых труб и фасонных заготовок из PB, PE, PP, PVDF, D 90–180 мм ≤ PN 16, D 90–225 мм ≤ PN 10, D 90–280 мм ≤ PN 6, D 90–315 мм ≤ PN 4. Нагревательный элемент с PTFE-покрытием, 230 В, 50–60 Гц, 3000 Вт. Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установленная для труб-PE. Электронное регулирование температуры. Электроторцеватель, 230 В, 50–60 Гц, 500 Вт. Прижимной механизм. 2 быстрозажимных фиксатора трубы D 315, каждое с 2 мя редуцированными полукольцами D 90, 110, 125, 160, 200, 250 мм. 2 опоры для труб D 315 мм, с опорными вставками D 90, 110, 125, 160, 200, 250 мм. Рабочий ключ. Ящик для редуцированных полуколец, для опор и зажимов. Передвижная подставка

	Арт.-№
	255020R220

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Ножи (1 шт.)	255103



Высокопроизводительный электроприбор для рациональной стыковой сварки. Применим повсеместно, в руках или на верстаке.

Пластиковые трубы и фасонные заготовки из РВ, РЕ, РР, РVDF ≤ D 280 мм

**REMS ССГ – Нагревательный элемент согласно DVS. Электронное регулирование температуры. Высококачественное покрытие PTFE.**

### Исполнение

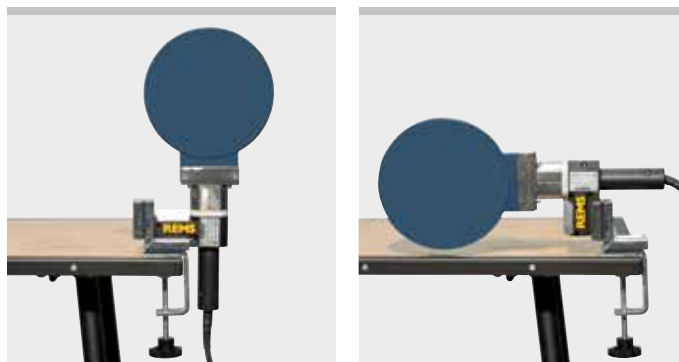
Удобный, легкий. Применим повсеместно, в руках или на верстаке. Для крепления на верстаке, для крепления устройства по горизонтальной или вертикальной позиции, специальный зажим как Оснастка.

### Нагревательный элемент согласно DVS

Плоский нагревательный элемент в форме диска согласно DVS. Электрический нагреватель сделан из коррозионно-устойчивого алюминиевого сплава для косвенной теплоотдачи. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает свойственные от остатков пластмассы следы и обеспечивает бесперебойную чистку. Обеспечивается оптимальное распределение температуры и постоянство температуры по всей площади нагревательного элемента.

### Электронное регулирование температуры

Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установлена для труб РЕ. Электронное регулирование температуры обеспечивает установленную температуру автоматически в пределах предписанных DVS границ. Температурный и сетевой сигнализатор.



### Комплект поставки

**REMS ССГ.** Нагревательный элемент для стыковой сварки пластиковых труб и фасонных заготовок из РВ, РЕ, РР, РVDF. PTFE-покрытием нагревательного элемента, 230 В. Регулируемая температура 180–290°C, предварительно устанавливаемая для труб-РЕ. Электронный регулятор температуры. Опорная рама. В картоне.

Наименование	Нагреват. элемент D мм	Трубы ≤ D мм	Мощность Вт	Арт.-№
<b>110/45° EE</b>	125	110	500	250020R220
<b>125 EE</b>	145	125	700	250120R220
<b>180 EE</b>	200	180	1200	250220R220
<b>280 EE</b>	300	280	1300	250320R220

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Крепление для верстака</b> для крепления устройства по горизонтальной или вертикальной позиции	
REMS ССГ 110/45°, 125, 180	250041
REMS ССГ 280	250341
<b>Стальной ящик</b>	
REMS ССГ 110/45°	250042
REMS ССГ 125	250142
REMS ССГ 180	250242
REMS ССГ 280	250342
<b>Чехол для нагревательного элемента</b>	
REMS ССГ 110, 110/45°, 125	250143
REMS ССГ 180	250243
REMS ССГ 280	250343







# Алмазное сверление

## Алмазный прорезной и шлифовально-разрезной станок

### Всасывание жидкости и сухое всасывание

	<b>Электрическая машина алмазного сверления</b>	<b>302</b>
	<b>Стойки</b>	<b>310</b>
	<b>Универсальные алмазные коронки</b>	<b>312</b>
	<b>Универсальные алмазные коронки LS</b>	<b>314</b>
	<b>Машина алмазного сверления с использованием микроимпульсной технологии</b>	<b>316</b>
	<b>Универсальные алмазные сверлильные коронки LS</b>	<b>319</b>
	<b>Сверла по кафелю</b>	<b>320</b>
	<b>Алмазный прорезной и шлифовально-разрезной станок</b>	<b>322</b>
	<b>Алмазные отрезные диски</b>	<b>323</b>
	<b>Пылесос для сухой и влажной уборки</b>	<b>324</b>

Компактный, удобный электроинструмент для кольцевого сверления, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. Мокрое или сухое сверление, вручную или с использованием стоек. Для мастерских и промышленности.

Бетон, железобетон	≤ D 102 (132) мм
Каменная кладка и другие материалы	≤ D 162 мм

REMS Универсальные коронки также используются для приводов других производителей, смотри страницу 312–314.

**REMS Пикус S1 – Кольцевое безударное сверление. Просто, быстро, без вибрации, например, 200 мм в железобетоне D 62 мм всего 3 мин.**

## 1 Система – 4 применения.

**Идеальная машина для монтажников.**

### Универсальное использование

Универсальный привод для мокрого или сухого сверления вручную или с использованием стойки, может быть использован везде, в стесненных условиях, вплотную к стене. Для многих материалов. Для прокладки трубопроводов и кабеля, для вентиляционных каналов методом колонкового бурения.

### Системное преимущество

Только один вид универсальных алмазных коронок для кольцевого сверления для всех приводов REMS Пикус и соответствующих приводов иных производителей. Просты в применении, дешевы. Невозможно перепутать.

### Использование

Компактный ручной привод для безударного кольцевого сверления с посадочным под коронку UNC 1 ¼ наружный, G ½ внутренний. Прочный, удобный для использования на стройках. Сверхлегкий всего 5,2 кг. Простая быстрая работа, например, 200 мм в железобетоне D 62 мм всего 3 мин. Практичный ручной держатель и стабилизатор для ручного сверления. Специальная стойка для высверливания отверстий свыше 60 мм. Система подвода воды для мокрого бурения, с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопором и соединением под шланг ½". Специальный ротор для отсасывания пыли с разъемом для подключения к пылесосу, как дополнительный аксессуар.

### Привод

Мощный универсальный двигатель 1850 Вт. Число оборотов сверильного шпинделя под нагрузкой 580 мин<sup>-1</sup>. Редуктор, не требующий технического обслуживания. Проскальзывающая муфта безопасности защищает от блокировки. Импульсный переключатель с фиксатором. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD).

### Мультифункциональная электроника

Мультифункциональная электроника с ограничением пускового тока для мягкого пуска инструмента и мягкого сверления, автоматический ограничитель числа оборотов на холостом ходу для снижения шума, защиты двигателя и регулирование перегрузок двигателя и редуктора.

### Универсальные алмазные кольцевые коронки

На выбор: Универсальные коронки для алмазного сверления REMS – индуктивная пайка, с возможностью повторного использования или Универсальные коронки для алмазного сверления REMS LS – лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам 312–314. Посадочный разъем UNC 1 ¼ внутренний. Сверление до 420 мм. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим, для безупречного сверления и длительного срока службы. Для универсального использования при сверлении железобетона и кирпича. Адаптер для использования коронок других производителей, как дополнительный аксессуар. Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

### Улавливание пыли по EN 60335-2-69

При работе с минеральными строительными материалами, например, бетоном, железобетоном, кирпичной кладкой, бесшовным полом, образуется большое количество кварцсодержащей минеральной пыли (мелкой кварцевой пыли), опасной для здоровья. Вдыхание мелкой кварцевой пыли опасно для здоровья. Согласно EN 60335-2-69 предписано использовать для отсасывания опасной для здоровья пыли с граничными параметрами взрывоопасности/граничным параметром > 0,1 мг/м<sup>3</sup> как минимум безопасный пылесос для класса пыли М. Учтите национальные предписания.

Всасывающий ротор для улавливания пыли при сухом сверлении с подключением для REMS Пуль 2 и других подходящих пылесосов, в качестве принадлежности (стр. 311). REMS Пуль 2 М, сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли класса М (стр. 324).

### Приспособление для засверловки

Приспособление для засверловки G ½ UDKB, с отверстиями для отсасывания сверильной пыли из отверстия с помощью всасывающего ротора, со сверлом по камню из твердого сплава D 8 мм.



Info



REMS Симплекс 2



REMS Титан

## Водооткачивающее приспособление

Водооткачивающее приспособление для мокрого сверления до D 170 мм, состоит из состоящее из водосборного кольца с уплотнительным кольцом, резиновой шайбы D 200 мм, подгоняется к диаметру сверлильной колонки, и универсального прижима для всех стоек сверлильного станка REMS, в качестве принадлежности.

## Стойки

По выбору стойка REMS Симплекс 2 или REMS Титан (стр. 310).

## Комплект поставки

**REMS Пикус S1 базовый пакет.** Электрическая алмазная машина для кольцевого сверления отверстий в бетоне, железобетоне  $\leq D 102$  (132) мм, кирпичной кладки и других материалов толщиной  $\leq D 162$  мм. Для сухого/мокрого сверления на весу или на стойке. Приводной инструмент с коронками для кольцевого сверления с соединительной резьбой UNC 1 1/4" наружной, G 1/2" внутренняя, редуктор не требующий технического обслуживания, с проскальзывающей муфтой безопасности. Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1850 Вт. Мультифункциональная электроника с мягким пуском, ограничением числа оборотов на холостом ходу с защитой от перегрузок. Толчковый переключатель с фиксатором. PRCD – выключатель. Число оборотов сверлильного шпинделя 580 мин<sup>-1</sup>. Шланг подачи воды с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг 1/2". Контрручка. Вспомогательное центровочное сверло G 1/2" UDKB сверло D 8 мм, шестигранный штифтовый ключ SW 3. Рожковый односторонний ключ SW 32. в прочном стальном чемодане.

Арт.-№	
180010R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

## Комплект поставки

**REMS Пикус S1 Сет Симплекс 2.** REMS Пикус S1 базовый пакет и стойкой REMS Симплекс 2 для сверлильной установки, включая инструменты и комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

Арт.-№	
180032R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пикус S1 привод</b>	180000R220
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	180600R
<b>REMS Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления</b> , индуктивная пайка, возможно повторное использование, страница 312.	
<b>REMS Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления LS</b> , лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, страница 314.	
<b>REMS Пуль 2 L / M</b> , пылеуловитель сухой и мокрый, страница 324	
Дополнительные аксессуары страница 310 – 311.	



REMS Пикус S1 базовый пакет



REMS Пикус S1 Сет Симплекс 2



Мощный, удобный электроинструмент для кольцевого сверления, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. Мокрого и сухого сверления, вручную и с использования стойки. Для мастерских и промышленности.

Бетон, железобетон	≤ D 152 (200) мм
Каменная кладка и другие материалы	≤ D 250 мм

REMS Универсальные коронки также используются для приводов других производителей, смотри страницу 312–314.

**REMS Пикус S3 – Кольцевое безударное сверление. Просто, быстро, без вибрации, например, 200 мм в железобетоне D 62 мм всего 3 мин.**

## 1 Система – 4 применения.

**Идеальная машина для монтажников.**

### Универсальное использование

Универсальный привод для мокрого или сухого сверления вручную или с использованием стойки, может быть использован везде, в стесненных условиях, вплотную к стене. Для прокладки трубопроводов и кабеля, для вентиляционных каналов методом колонкового бурения.

### Системное преимущество

Только один вид универсальных алмазных коронок для кольцевого сверления для всех приводов REMS Пикус и соответствующих приводов иных производителей. Просты в применении, дешевы. Невозможно перепутать.

### Использование

Компактный ручной привод для безвибрационного кольцевого сверления с посадочным местом под коронку UNC 1¼ наружный, G ½ внутренний. Прочный, удобный для использования на стройках. Всего 7,4 кг. Простая быстрая работа, например, 200 мм в железобетоне D 62 мм всего 3 мин. Практичный ручной держатель и стабилизатор для ручного сверления. Специальная стойка для высверливания отверстий свыше 60 мм. Система подвода воды для мокрого бурения, с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг ½". Специальный ротор для отсасывания пыли с разъемом для подключения к пылесосу, как аксессуар.

### Привод

Мощный универсальный двигатель 2200 Вт. Три скоростных режима работы для разных диаметров кольцевого сверления. Скорости вращения шпинделя 530 мин<sup>-1</sup>, 1280 мин<sup>-1</sup>, 1780 мин<sup>-1</sup>. Проскальзывающая муфта безопасности защищает от блокировки. Импульсный переключатель с фиксатором. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD).

### Мультифункциональная электроника

Мультифункциональная электроника с ограничением пускового тока для мягкого пуска инструмента и мягкого сверления, автоматический ограничитель числа оборотов на холостом ходу для снижения шума, защиты двигателя и регулирование перегрузок двигателя и редуктора.

### Универсальные алмазные кольцевые коронки

На выбор: Универсальные коронки для алмазного сверления REMS – индуктивная пайка, с возможностью повторного использования или Универсальные коронки для алмазного сверления REMS LS – лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам 312–314. Посадочный разъем UNC 1¼ внутренний. Сверление до 420 мм. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим, для безупречного сверления и длительного срока службы. Для универсального использования при сверлении железобетона и кирпича. Адаптер для использования коронок других производителей, как дополнительный аксессуар. Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

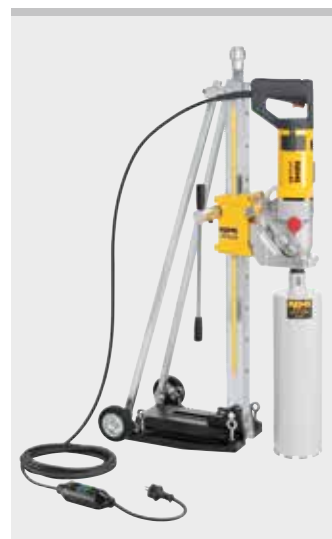
### Улавливание пыли по EN 60335-2-69

При работе с минеральными строительными материалами, например, бетоном, железобетоном, кирпичной кладкой, бесшовным полом, образуется большое количество кварцсодержащей минеральной пыли (мелкой кварцевой пыли), опасной для здоровья. Вдыхание мелкой кварцевой пыли опасно для здоровья. Согласно EN 60335-2-69 предписано использовать для отсасывания опасной для здоровья пыли с граничными параметрами взрывоопасности/граничным параметром > 0,1 мг/м<sup>3</sup> как минимум безопасный пылесос для класса пыли М. Учите национальные предписания.

Всасывающий ротор для улавливания пыли при сухом сверлении с подключением для REMS Пуль 2 и других подходящих пылесосов, в качестве принадлежности (стр. 311). REMS Пуль 2 М, сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли класса М (стр. 324).

### Приспособление для засверловки

Приспособление для засверловки G ½ UDKB, с отверстиями для отсасывания сверильной пыли из отверстия с помощью всасывающего ротора, со сверлом по камню из твердого сплава D 8 мм, в качестве принадлежности.



Info



REMS Симплекс 2



REMS Титан



## Водооткачивающее приспособление

Водооткачивающее приспособление для мокрого сверления до D 170 мм, состоит из состоящее из водосборного кольца с уплотнительным кольцом, резиновой шайбы D 200 мм, подгоняется к диаметру сверильной колонки, и универсального прижима для всех стоек сверильного станка REMS, в качестве принадлежности.

## Стойки

По выбору стойка REMS Симплекс 2 или REMS Титан (стр. 310).



REMS Пикус S3 базовый пакет



REMS Пикус S3 Сет Титан



REMS Пикус S3 Сет 62-82-132 Титан

## Комплект поставки

**REMS Пикус S3 базовый пакет.** Электрическая алмазная машина для кольцевого сверления отверстий в бетоне, железобетоне  $\leq D 152 (200)$  мм, кирпичной кладки и других материалов толщиной  $\leq D 250$  мм. Для сухого/мокрого сверления, для работы на весу или на сверильной стойке. Приводной инструмент с резьбовым соединением для сверильной коронки UNC 1 1/4" наружная, G 1/2" внутренняя, трехступенчатый редуктор не требующий технического обслуживания с проскальзывающей муфтой безопасности, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 2200 Вт. Мультифункциональная защита от перегрузок. Толч ковый переключатель с фиксатором. PRCD – выключатель. Число оборотов сверильного шпинделя 530 мин<sup>-1</sup>, 1280 мин<sup>-1</sup>, 1780 мин<sup>-1</sup>. Шланг подачи воды с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг 1/2". Контрручка. Рожковый односторонний ключ SW 32. В прочном стальном чемодане.

	Арт.-№
	180011R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

## Комплект поставки

**REMS Пикус S3 Сет Титан.** REMS Пикус S3 базовый пакет со стойкой REMS Титан, включая комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

	Арт.-№
	180029R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

## Комплект поставки

**REMS Пикус S3 Сет 62 + 82 + 132 Титан.** REMS Пикус S3 Basic-Pack с универсальными алмазными сверильными коронками REMS UDKB D 62 + 82 + 132 мм и стойкой REMS Титан, включая инструменты и комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

	Арт.-№
	180028R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пикус S3 Привод</b>	180001R220
<b>Стальной чемодан с вкладышем</b>	180600R

**REMS Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления,** индуктивная пайка, возможно повторное использование, страница 312.

**REMS Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления LS,** лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, страница 314.

**REMS Пуль 2 L / M,** пылеуловитель сухой и мокрый, страница 324

Дополнительные аксессуары страница 310 – 311.



Компактный, удобный электроинструмент для кольцевого сверления, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. С регулировкой скоростей. Мокрого и сухого сверления, вручную и с использования стойки. Для мастерских и промышленности.

Железобетон ≤ D 162 (200) мм

Каменная кладка и другие материалы ≤ D 250 мм

REMS Универсальные коронки также используются для приводов других производителей, смотри страницу 312–314.

**REMS Пикус SR – Кольцевое безударное сверление. Просто, быстро, без вибрации, например, 200 мм в железобетоне D 62 мм всего 3 мин. С регулировкой скоростей.**

**1 Система – 4 применения.**

**Идеальная машина для монтажников.**

### Универсальное использование

Универсальный привод для мокрого или сухого сверления вручную или с использованием стойки, может быть использован везде, в стесненных условиях, вплотную к стене. Для прокладки трубопроводов и кабеля, для вентиляционных каналов методом колонкового бурения.

### Системное преимущество

Только один вид универсальных алмазных коронок для кольцевого сверления для всех приводов REMS Пикус и соответствующих приводов иных производителей. Просты в применении, дешевы. Невозможно перепутать.

### Использование

Компактный ручной привод для безвибрационного кольцевого сверления с посадочным местом под коронку UNC 1¼ наружный, G ½ внутренний. Прочный, удобный для использования на стройках. Всего 6,4 кг. Простая быстрая работа, например, 200 мм в железобетоне D 62 мм всего 3 мин. Практичный ручной держатель и стабилизатор для ручного сверления. Специальная стойка для высверливания отверстий свыше 60 мм. Комплект распорок для дополнительной стабилизации приводной машины REMS Пикус SR на стойке сверлильного станка REMS Титан. Система подвода воды для мокрого бурения, с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг ½".

### Привод

Мощный универсальный двигатель 2200 Вт. Защита от перегрева с помощью контроля температуры обмотки возбуждения двигателя с позистором. Двухступенчатый редуктор, не требующий технического обслуживания. Проскальзывающая муфта безопасности защищает от блокировки. Импульсный переключатель с фиксатором. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD).

### Регулировка скорости

Бесступенчатое электронное регулирование числа оборотов привода для выбора частоты оборотов соответственно материалу. Число оборотов выставляется на регуляторе: 250 мин<sup>-1</sup> до 500 мин<sup>-1</sup> (1 ход) либо от 600 мин<sup>-1</sup> до 1200 мин<sup>-1</sup> (2 ход). Используемая электроника управления скоростью вращения поддерживает на постоянном уровне выбранную скорость вращения под нагрузкой. Заданное число оборотов сверлильной коронки сохраняется до сопротивления и выхода за минимально допустимый предел. Приводной двигатель не работает. Сразу после разгрузки приводной машины устанавливается заданное число оборотов, с которым пользователь может продолжать работу (Патент EP 2 085 191). Преимущество: Оптимальная скорость сверления, выбранная в соответствии с материалом и диаметром коронки (скорость вращения под нагрузкой остается в ходе работы неизменной). Для наилучшей производительности и максимально продолжительного срока службы коронок.

### Мультифункциональная электроника

Мультифункциональная электроника с ограничением пускового тока для мягкого пуска инструмента и мягкого сверления, автоматический ограничитель числа оборотов на холостом ходу для снижения шума, защиты двигателя и регулирование перегрузок двигателя и редуктора.

### Универсальные алмазные кольцевые коронки

На выбор: Универсальные коронки для алмазного сверления REMS – индуктивная пайка, с возможностью повторного использования или Универсальные коронки для алмазного сверления REMS LS – лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам 312–314. Посадочный разъем UNC 1¼ внутренний. Сверление до 420 мм. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим, для безупречного сверления и длительного срока службы. Для универсального использования при сверлении железобетона и кирпича. Адаптер для использования коронок других производителей, как дополнительный аксессуар. Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

Патент EP 2 085 191



Продукция немецкого производства



Info

С регулятором скорости для наилучшей производительности и максимально продолжительного срока службы коронок.



REMS Симплекс 2



REMS Титан

## Стойки

По выбору стойка REMS Симплекс 2 или REMS Титан (стр. 310).

## Улавливание пыли по EN 60335-2-69

При работе с минеральными строительными материалами, например, бетоном, железобетоном, кирпичной кладкой, бесшовным полом, образуется большое количество кварцсодержащей минеральной пыли (мелкой кварцевой пыли), опасной для здоровья. Вдыхание мелкой кварцевой пыли опасно для здоровья. Согласно EN 60335-2-69 предписано использовать для отсасывания опасной для здоровья пыли с граничными параметрами взрывоопасности/граничным параметром  $> 0,1 \text{ мг/м}^3$  как минимум безопасный пылесос для класса пыли М. Учтите национальные предписания.

Всасывающий ротор для улавливания пыли при сухом сверлении с подключением для REMS Пуль 2 и других подходящих пылесосов, в качестве принадлежности (стр. 311). REMS Пуль 2 М, сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли класса М (стр. 324).

## Приспособление для засверловки

Приспособление для засверловки G ½ UDKB, с отверстиями для отсасывания сверильной пыли из отверстия с помощью всасывающего ротора, со сверлом по камню из твердого сплава D 8 мм, в качестве принадлежности.

## Водооткачивающее приспособление

Водооткачивающее приспособление для мокрого сверления до D 170 мм, состоит из состоящее из водосборного кольца с уплотнительным кольцом, резиновой шайбы D 200 мм, подгоняется к диаметру сверильной колонки, и универсального прижима для всех стоек сверильного станка REMS, в качестве принадлежности.



REMS Пикус SR базовый пакет

## Комплект поставки

**REMS Пикус SR базовый пакет.** Электрический инструмент для кольцевого сверления алмазными коронками, с регулировкой скоростей. Для кольцевого сверления отверстий в бетоне, железобетоне  $\leq D 162 (200)$  мм, кирпичной кладки и других материалов толщиной  $\leq D 250$  мм. Для сухого и мокрого сверления, на весу или на стойке. Привод с соединительной резьбой для установки алмазных коронок UNC 1¼, наружной и G ½ внутренней, двухступенчатым редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей муфтой безопасности. Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 2200 Вт. Бесступенчатое электронное регулирование числа оборотов: 250 мин<sup>-1</sup> до 500 мин<sup>-1</sup> (1 ход) либо от 600 мин<sup>-1</sup> до 1200 мин<sup>-1</sup> (2 ход). Защита от перегрева. Мультифункциональная электроника с мягким пуском, ограничителем числа оборотов на холостом ходу, защитой от перегрузок. Толчковый выключатель с фиксатором. Кабель со встроенным выключателем безопасности (PRCD). Шланг подачи воды с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг ½". Контрручка. Комплект распорок. Рожковый односторонний ключ SW 32. В прочном стальном чемодане.

	Арт.-№
	183010R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

## Комплект поставки

**REMS Пикус SR Сет Титан.** REMS Пикус SR базовый пакет. со стойкой REMS Титан, включая комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

	Арт.-№
	183022R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

## Комплект поставки

**REMS Пикус SR Сет 62 + 82 + 132 Титан.** REMS Пикус SR базовый пакет со стойкой REMS Титан, включая комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона и универсальные алмазные коронки для сверления REMS UDKB D 62 + 82 + 132 мм

	Арт.-№
	183023R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пикус SR привод</b>	183000R220
<b>Комплект распорок</b> для дополнительной стабилизации приводной машины REMS Пикус SR на стойке сверильного станка REMS Титан, состоящий из распорки и 2 винтов с цилиндрической головкой M 8 x 65	183632R
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	180600R

**REMS Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления**, индуктивная пайка, возможно повторное использование, страница 312.

**REMS Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления LS**, лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, страница 314.

**REMS Пуль 2 L / M**, пылеуловитель сухой и мокрый, страница 324

Дополнительные аксессуары страница 310 – 311.



REMS Пикус SR Сет Титан



REMS Пикус SR Сет 62-82-132 Титан



Мощный, прочный инструмент для кольцевого сверления, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. «Сухое» и «мокрое» сверление со стойкой для сверления. Для мастерских и промышленности.

Бетон, железобетон, кирпичная кладка и другие материалы D 40 – 300 мм

REMS Универсальные коронки также используются для приводов других производителей, смотри страницу 312 – 314.

**REMS Пикус S2/3,5 – Кольцевое безударное сверление. Просто, быстро, без вибрации, например, 200 мм в железобетоне D 62 мм всего 2 мин.**

### Универсальное использование

Универсальный привод для мокрого или сухого сверления вручную или с использованием стойки, может быть использован везде, в стесненных условиях, вплотную к стене. Для прокладки трубопроводов и кабеля, для вентиляционных каналов методом колонкового бурения.

### Системное преимущество

Только один вид универсальных алмазных коронок для кольцевого сверления для всех приводов REMS Пикус и соответствующих приводов иных производителей. Просты в применении, дешевы. Невозможно перепутать.

### Использование

Компактный ручной привод для безударного кольцевого сверления с посадочным местом под коронку UNC 1¼ наружный. Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения. Прочный, удобный для использования на стройках. Вес всего 14,4 кг. Простая быстрая работа, например, 200 мм в железобетоне D 62 мм всего 2 мин. Специальная пластина привода для быстрого закрепления на стойке. Система подвода воды для мокрого бурения, с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопором и соединением под шланг ½".

### Привод

Мощный универсальный двигатель 3420 Вт. Три скоростных режима работы для разных диаметров кольцевого сверления. Скорости вращения шпинделя 320 мин<sup>-1</sup>, 760 мин<sup>-1</sup>. Проскальзывающая муфта безопасности защищает от блокировки. Выключатель с балансирующим рычажком. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD).

### Мультифункциональная электроника

Мультифункциональная электроника с ограничением пускового тока для мягкого пуска инструмента и мягкого сверления, автоматический ограничитель числа оборотов на холостом ходу для снижения шума, защиты двигателя и регулирование перегрузок двигателя и редуктора.

### Универсальные алмазные кольцевые коронки

На выбор: Универсальные коронки для алмазного сверления REMS – индуктивная пайка, с возможностью повторного использования или Универсальные коронки для алмазного сверления REMS LS – лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам 312 – 314. Посадочный разъем UNC 1¼ внутренних. Сверление до 420 мм. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим, для безупречного сверления и длительного срока службы. Для универсального использования при сверлении железобетона и кирпича. Адаптер для использования коронок других производителей, как дополнительный аксессуар. Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

### Стойки REMS Титан

Прочная, особо устойчивая стойка для сверления в железобетоне и др. материалах до D 300 мм. Для самых высоких требований. Стойка из прочного прямоугольного профиля из прецизионной стали. Ø 50 мм, с наклепом, механически точно обработанной, для мягкого безвибрационного хода подающих салазков. С бесступенчатым отклонением до 45°, с двойной опорой на регулируемых цельных стальных стойках, для обеспечения высокого давления подачи. Особо прочная трехсторонняя направляющая стойки на основании и трехкратное перекрестное крепление для высокой устойчивости при вертикальном сверлении. 4 рым-болта для выравнивания неровностей поверхности пола и точной установки. Шкала глубины сверления. Подающие салазки направляются по всем сторонам за счет регулируемых пластиковых подшипников скольжения. Точное подающее устройство гарантирует легкое сверление без вибрации и точную подачу при сверлении без образования вибрации. Для высокого прижима при подаче и продолжительного срока службы сверильных коронок. В подающие салазки встроены ватерпасы для точного выравнивания стойки. Фиксация подающих салазков для легкой установки сверильных коронок и безопасной транспортировки. Прочная прижимная планка из износостойчивого высокопрочного чугуна. Быстрозажимное устройство для крепления приводных машин с соответствующей соединительной пластиной. Особо устойчивый зажимный уголок, устойчивый к изгибу и скручиванию, для крепления приводных машин с зажимным крепежным патроном D 60 мм. Передающий усилие гребенчатый привод с эргономичным, монтируемым с обеих сторон подающих салазков рычагом подачи. Широкая стальная гребенка. Основание с пазом для уплотнительного кольца вакуумного крепления. Вакуумное



REMS Титан

крепление как аксессуар. Сверлильная стойка с регулируемой зажимной головкой для закрепления стойки между потолком и полом или между двумя стенами. Подвижная стойка для легкой транспортировки. Вес 19,5 кг.

С инструментами, состоящими из шестигранного штифтового ключа SW 6, гаечных ключей SW 19 и SW 30 и крепежного комплекта для кирпичной кладки и бетона, состоящего из 2 замковых анкеров M12 для кирпичной кладки, 10 забивных анкеров M12 для бетона, насадок для забивных анкеров M12, рифленого анкера со сплошной накаткой M12 × 52, быстрозажимной гайки, шайбы, сверло по камню из закаленного металла D 15 мм SDS-plus, в коробке.

### Водооткачивающее приспособление

Водооткачивающее приспособление для мокрого сверления до D 170 мм, состоит из состоящее из водосборного кольца с уплотнительным кольцом, резиновой шайбы D 200 мм, подгоняется к диаметру сверлильной колонки, и универсального прижима для всех стоек сверлильного станка REMS, в качестве принадлежности.



REMS Пикус S2/3,5 базовый пакет

### Комплект поставки

**REMS Пикус S2/3,5 базовый пакет.** Электрический алмазный инструмент для кольцевого сверления отверстий в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов, D 40–300 мм. Для сухого/мокрого сверления, для работы на сверлильной стойке. Приводной инструмент с резьбовым соединением для сверлильной коронки UNC 1 ¼" наружная, трехступенчатый редуктор, не требующий технического обслуживания с проскальзывающей муфтой безопасности, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 3420 Вт. Мультифункциональная электроника с мягким пуском, ограничением числа оборотов на холостом ходу, защитой от перегрузок. Толч ковый переключатель с фиксатором. PRCD – выключатель. Число оборотов сверлильного шпинделя 320 мин<sup>-1</sup>, 760 мин<sup>-1</sup>. Шланг подачи воды с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг ½". Стопорное кольцо. Рожковый односторонний ключ SW 32. В картонной упаковке.

	Арт.-№	
	180012R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

### Комплект поставки

**REMS Пикус S2/3,5 Сет Титан.** REMS Пикус S2/3,5 базовый пакет со стойкой REMS Титан, включая комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

	Арт.-№	
	180030R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.



REMS Пикус S2/3,5 Сет Титан

### Оснастка

Наименование

**REMS Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления**, индуктивная пайка, возможно повторное использование, страница 312.

**REMS Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления LS**, лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, страница 314.

**REMS Пуль 2 L / M**, пылеуловитель сухой и мокрый, страница 324

Дополнительные аксессуары страница 310–311.



## Комплект поставки

**REMS Симплекс 2.** Прочная, удобная стойка для алмазного сверления до D 202 мм. Стойка из прочного прямоугольного профиля из прецизионной стали.  $\varnothing$  50 мм, с наклепом, механически точно обработанного, для мягкого безвибрационного хода подающих салазок. Стойка стабильной конструкции с двумя винтовыми креплениями, для высокой устойчивости при сверлении. Стойка из стального профиля. 4 установочных винта для компенсации неровностей пола и точной установки. Зажимной уголок для крепления приводных машин с зажимным крепежным патроном D 60 мм. Подающие салазки направляются по всем сторонам за счет регулируемых пластиковых подшипников скольжения. Точное подающее устройство гарантирует легкое сверление без вибрации и точную подачу при сверлении без образования вибрации. Для высокого прижима при подаче и продолжительного срока службы сверлильных коронок. В подающие салазки встроен ватерпас для точного выравнивания стойки. Фиксация подающих салазок для легкой установки сверлильных коронок и безопасной транспортировки. Прочный зажимный уголок, устойчивый к изгибу и скручиванию, для установки приводных машин с зажимным крепежным патроном D 60 мм. Передающий усилие гребенчатый привод с эргономичным, монтируемым с обеих сторон подающих салазок рычагом подачи. Широкая стальная гребенка. Вес 12 кг.

С инструментами, включающими шестигранный штифтовой ключ SW 6, гаечные ключи SW 19 и SW 30 и крепежный комплект для кирпичной кладки и бетона, состоящий из 2 замковых анкеров M12 для кирпичной кладки, 10 забивных анкеров M12 для бетона, насадок для забивных анкеров M12, резьбового стержня с накаткой с резьбой M12 x 52, быстрозажимной гайки, шайбы, бура из твердого металла по камню D 15 мм SDS-plus, в картонной коробке.

Для REMS Пикус S1, REMS Пикус S3, REMS Пикус SR, REMS Пикус DP и приводов других производителей.

	Арт.-№
	183700R



Info

## Комплект поставки

**REMS Титан.** Прочная, особо устойчивая стойка для сверления в железобетоне и др. материалах до D 300 мм. Для самых высоких требований. Стойка из прочного прямоугольного профиля из прецизионной стали.  $\varnothing$  50 мм, с наклепом, механически точно обработанной, для мягкого безвибрационного хода подающих салазок. С бесступенчатым отклонением до 45°, с двойной опорой на регулируемых цельных стальных стойках, для обеспечения высокого давления подачи. Особо прочная трехсторонняя направляющая стойки на основании и трехкратное перекрестное крепление для высокой устойчивости при вертикальном сверлении. 4 рым-болта для выравнивания неровностей поверхности пола и точной установки. Шкала глубины сверления. Подающие салазки направляются по всем сторонам за счет регулируемых пластиковых подшипников скольжения. Точное подающее устройство гарантирует легкое сверление без вибрации и точную подачу при сверлении без образования вибрации. Для высокого прижима при подаче и продолжительного срока службы сверлильных коронок. В подающие салазки встроен ватерпас для точного выравнивания стойки. Фиксация подающих салазок для легкой установки сверлильных коронок и безопасной транспортировки. Прочная прижимная планка из износостойчивого высокопрочного чугуна. Быстрозажимное устройство для крепления приводных машин с соответствующей соединительной пластиной. Особо устойчивый зажимный уголок, устойчивый к изгибу и скручиванию, для крепления приводных машин с зажимным крепежным патроном D 60 мм. Передающий усилие гребенчатый привод с эргономичным, монтируемым с обеих сторон подающих салазок рычагом подачи. Широкая стальная гребенка. Основание с пазом для уплотнительного кольца вакуумного крепления. Вакуумное крепление как аксессуар. Сверлильная стойка с регулируемой зажимной головкой для закрепления стойки между потолком и полом или между двумя стенами. Подвижная стойка для легкой транспортировки. Вес 19,5 кг.

С инструментами, включающими шестигранный штифтовой ключ SW 6, гаечные ключи SW 19 и SW 30 и крепежный комплект для кирпичной кладки и бетона, состоящий из 2 замковых анкеров M12 для кирпичной кладки, 10 забивных анкеров M12 для бетона, насадок для забивных анкеров M12, резьбового стержня с накаткой с резьбой M12 x 52, быстрозажимной гайки, шайбы, бура из твердого металла по камню D 15 мм SDS-plus, в картонной коробке.

Системное преимущество: Для REMS Пикус S1, REMS Пикус S3, REMS Пикус SR, REMS Пикус S2/3,5, REMS Пикус DP и приводов других производителей. В случае применения с REMS Пикус SR используйте комплект распорных деталей (см. ниже).

	Арт.-№
	183600R

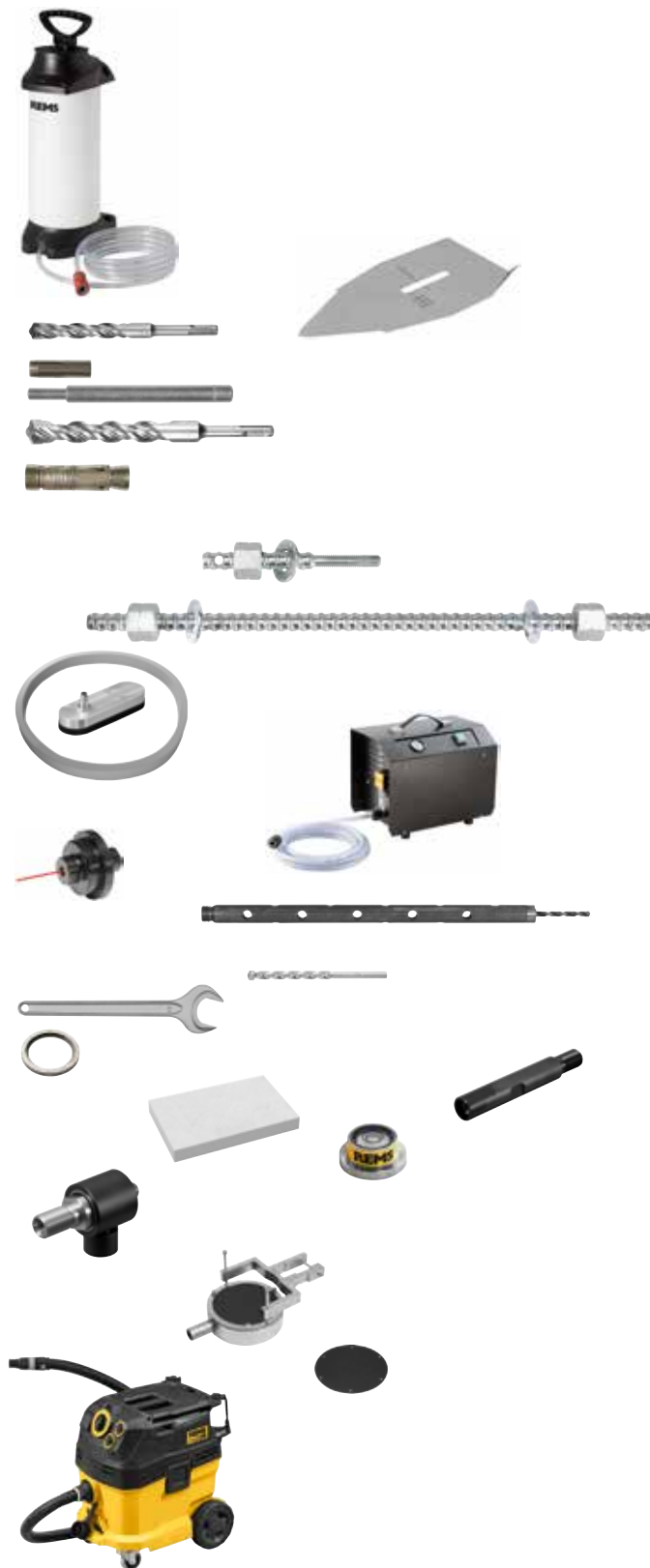


Info

Наименование	Арт.-№
<b>Комплект распорок</b> для дополнительной стабилизации приводной машины REMS Пикус SR на стойке сверлильного станка REMS Титан, состоящий из распорки и 2 винтов с цилиндрической головкой M 8 x 65	183632R



Наименование	Арт.-№
<b>Ручной насос для подачи воды 10 л.</b> для «мокрого» сверления без подключения воды	182006R
<b>Шаблон для сверления Титан</b> для простого размещения крепежных отверстий. Для стойки REMS Титан	183605R
<b>Сверло по камню из закаленного металла D 15 мм SDS-plus</b> для забивных анкеров M12	079018
<b>Забивной анкер M12, 50 штук</b> , для бетона	079005R50
<b>Насадка для забивного анкера M12</b>	182050R
<b>Сверло по камню из закаленного металла D 20 мм SDS-plus</b> для распорных анкеров M12	079019
<b>Замковый анкер M12, 10 штук</b> , для кирпичной кладки, многоразового применения	079006R10
<b>Комплект быстрой фиксации стойки 160</b> состоящей из рифленого анкера со сплошной накаткой M12 × 52, быстрозажимной гайки, шайбы.	079010
<b>Комплект быстрой фиксации стойки 500</b> для крепления стойки без анкеров, с установочным винтом со сплошной накаткой 500 мм, 2 быстрозажимными гайками, шайбами	183607R
<b>Вакуумное крепление Титан</b> , состоящее из крышки с ниппелем для соединения под шланг 3/8" и уплотнительного кольца для основания стойки.	183603R
<b>Вакуумный насос</b> , для создания разрежения ≤ -900 мбар (90%), состоящий из шибберного насоса сухого хода, без масла, производительностью 6 м³/ч, конденсаторного двигателя 230 В, 50 – 60 Гц, 250 Вт, с защитой от брызг, внутреннего всасывающего фильтра с функцией шумоподавления и 5 м тканного шланга из ПВХ с быстрозажимной муфтой.	183670R220
<b>Лазерный указатель центра отверстия</b>	183604R
<b>Приспособление для засверловки G 1/2 UDKB</b> , с отверстиями для отсасывания сверильной пыли из отверстия с помощью всасывающего ротора (арт. № 180160 R), со сверлом по камню из твердого сплава D 8 мм.	180140R
<b>Сверло по камню из закаленного металла D 8 мм</b> для засверливающей направляющей	079013
<b>Односторонний рожковый гаечный ключ SW 41</b> для отвинчивания универсальных алмазных коронок	079003
<b>Стопорное кольцо</b> для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения	180015
<b>Удлинитель 200 мм</b>	180155R
<b>Точильный камень для алмазных коронок</b>	079012
<b>Чашечный уровень</b> , магнитный, для выравнивания положения стойки сверильного станка	182010R
<b>Всасывающий ротор для улавливания пыли</b> с резьбовым подсоединением G 1/2 внешним, UNC 1 1/4 внешним и с подсоединением для REMS Пуль 2 и других подходящих пылесосов.	180160R
<b>Устройство подачи воды</b> , для мокрого сверления до D 170 мм, состоящее из водосборного кольца с уплотнительным кольцом, резиновой шайбы D 200 мм и универсального прижимного устройства для всех стоек REMS.	183606R
<b>Шайба D 200 мм, 10 штук</b> , для устройства отсасывания воды	183675R10
<b>REMS Пуль 2 L / M</b> , сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли по EN 60335-2-69, см. стр. 324	



Высококачественные универсальные алмазные коронки. Индуктивная пайка. Универсальные для сухого/мокрого сверления, сверления на весу или на стойке. Идеальны для универсального применения для работ по железобетону, кирпичной кладке и других материалов.

Бетон, железобетон, кирпичная кладка всех видов, природный камень, асфальт, бесшовный пол всех видов и другие D 32–300 мм

**REMS Универсальные алмазные коронки – Индуктивная пайка. Алмазные сегменты с клинообразной заборной частью (“форма крыши”) для быстрой, легкой и тихой засверловки. Универсальные, применимы для различных материалов.**

**Идеально подходит для установщика.**

Универсальное применение для многих материалов, для сухого и влажного сверления, с руки или с помощью стойки сверлильного станка.

Единое резьбовое посадочное соединение UNC 1¼ внутренняя, глубина сверления 420 мм.

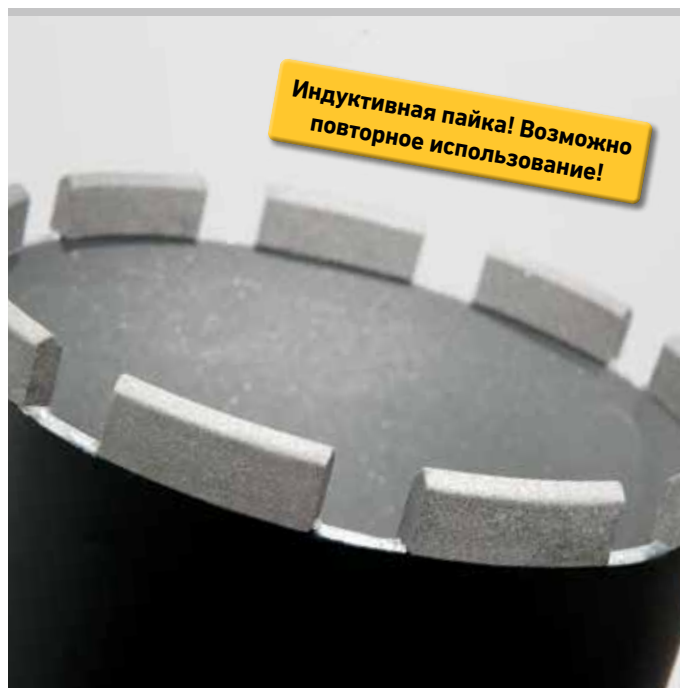
Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим материалом, для особо длительного срока эксплуатации.

Алмазные сегменты с клинообразной заборной частью (“форма крыши”) для быстрой, легкой и тихой засверловки. Индуктивная пайка на полностью автоматизированных напаячных установках для постоянно высокого качества пайки. Коронки с напаянными алмазными сегментами восстанавливаются простой высокотемпературной пайкой.

Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

В качестве привода используется привод REMS Пикус или подходящие приводы иных производителей с резьбовым посадочным соединением UNC 1¼ (наружная). Адаптер для соединения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS с приводными машинами, имеющими другую соединительную резьбу/другое крепление для инструмента, в качестве дополнительной комплектации.

Пыль, возникающая при сухом сверлении, отсасывается безопасным пылесосом REMS Пуль 2 М сертифицирован для отсоса опасной для здоровья пыли класса М (стр. 324).



Info



## Комплект поставки

**REMS Универсальные алмазные коронки.** Индуктивная пайка, повторное использование. Универсальные для сухого/мокрого сверления, сверления на весу или на стойке. Для многих материалов, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. Единое резьбовое посадочное соединение UNC 1¼ внутренняя, глубина сверления 420 мм. В картонной упаковке.

Д × глубина × длина	Кол-во сегментов	Арт.-№
UDKB 32 × 420 × UNC 1¼	4	181010R
UDKB 42 × 420 × UNC 1¼	4	181015R
UDKB 52 × 420 × UNC 1¼	5	181020R
UDKB 62 × 420 × UNC 1¼	6	181025R
UDKB 72 × 420 × UNC 1¼	7	181030R
UDKB 82 × 420 × UNC 1¼	7	181035R
UDKB 92 × 420 × UNC 1¼	8	181040R
UDKB 102 × 420 × UNC 1¼	8	181045R
UDKB 112 × 420 × UNC 1¼	9	181050R
UDKB 122 × 420 × UNC 1¼	10	181055R
UDKB 127 × 420 × UNC 1¼	10	181059R
UDKB 132 × 420 × UNC 1¼	11	181060R
UDKB 152 × 420 × UNC 1¼	12	181065R
UDKB 162 × 420 × UNC 1¼	12	181070R
UDKB 182 × 420 × UNC 1¼	12	181075R
UDKB 200 × 420 × UNC 1¼	12	181080R
UDKB 225 × 420 × UNC 1¼	13	181085R
UDKB 250 × 420 × UNC 1¼	14	181090R
UDKB 300 × 420 × UNC 1¼	22	181095R



## Оснастка

Наименование	Арт.-№
Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения	180015
Удлинитель 200 мм	180155R
Адаптер UNC 1¼ наружная на G ½ наружная	180052
Адаптер UNC 1¼ наружная на G ½ внутренний	180056
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BI, адаптер для применения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS в приводных машинах Hilti с креплением для инструмента BI.	180053
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BU, адаптер для применения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS в приводных машинах Hilti с креплением для инструмента BU.	180054
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BL, адаптер для применения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS в приводных машинах Hilti с креплением для инструмента BL.	180057R
Точильный камень для алмазных коронок	079012
Гаечный ключ SW 41 для алмазных сверлильных коронок	079003

Адаптеры для использования алмазной кольцевой коронки REMS с приводами других производителей - по запросу.



Высококачественные универсальные алмазные коронки. Лазерная сварка. Универсальные для сухого/мокрого сверления, сверления на весу или на стойке. Идеальны для универсального применения для работ по железобетону, кирпичной кладке и другим материалам.

Бетон, железобетон, кирпичная кладка всех видов, природный камень, асфальт, бесшовный пол всех видов и другие D 32 – 200 мм

**REMS Универсальные алмазные коронки LS – лазерная сварка. Алмазные сегменты с клинообразной заборной частью (“форма крыши”) для быстрой, легкой и тихой засверловки. Универсальные, применимы для различных материалов.**

**Идеально подходит для установщика.**

Универсальное применение для многих материалов, для сухого и мокрого сверления, на весу или с помощью стойки для сверильной установки.

Единая соединительная резьба UNC 1¼ внутренняя, глубина сверления 420 мм.

Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим материалом, для особо длительного срока эксплуатации.

Алмазные сегменты с клинообразной заборной частью (“форма крыши”) для быстрой, легкой и тихой засверловки. Лазерная сварка на автоматических сварочных машинах для достижения стабильно высокого качества сварных соединений. Высокая термостойкость – сегменты не отпаиваются и при высокой температурной нагрузке / перегреве.

Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

В качестве привода используется привод REMS Пикус или подходящие приводы иных производителей с резьбовым посадочным соединением UNC 1¼ (наружная). Адаптер для соединения универсальных алмазных сверильных коронок REMS с приводными машинами, имеющими другую соединительную резьбу/другое крепление для инструмента, в качестве дополнительной комплектации.

Пыль, возникающая при сухом сверлении, отсасывается безопасным пылесосом REMS Пуль 2 М сертифицирован для отсоса опасной для здоровья пыли класса М (стр. 324).



Info

## Комплект поставки

**REMS Универсальные алмазные коронки.** Лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам. Универсальные для сухого/мокрого сверления, сверления на весу или на стойке. Для многих материалов, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. Единое резьбовое посадочное соединение UNC 1¼ внутренняя, глубина сверления 420 мм. В картонной упаковке.

D × глубина × длина	Кол-во сегментов	Арт.-№
UDKB LS 32 × 420 × UNC 1¼	1	181410R
UDKB LS 42 × 420 × UNC 1¼	4	181415R
UDKB LS 52 × 420 × UNC 1¼	5	181420R
UDKB LS 62 × 420 × UNC 1¼	6	181425R
UDKB LS 72 × 420 × UNC 1¼	6	181430R
UDKB LS 82 × 420 × UNC 1¼	7	181435R
UDKB LS 92 × 420 × UNC 1¼	8	181440R
UDKB LS 102 × 420 × UNC 1¼	9	181445R
UDKB LS 112 × 420 × UNC 1¼	9	181450R
UDKB LS 122 × 420 × UNC 1¼	10	181455R
UDKB LS 127 × 420 × UNC 1¼	10	181459R
UDKB LS 132 × 420 × UNC 1¼	10	181460R
UDKB LS 152 × 420 × UNC 1¼	11	181465R
UDKB LS 162 × 420 × UNC 1¼	12	181470R
UDKB LS 182 × 420 × UNC 1¼	13	181475R
UDKB LS 200 × 420 × UNC 1¼	14	181480R



## Оснастка

Наименование	Арт.-№
Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения	180015
Удлинитель 200 мм	180155R
Адаптер UNC 1¼ наружная на G ½ наружная	180052
Адаптер UNC 1¼ наружная на G ½ внутренний	180056
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BI, адаптер для применения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS в приводных машинах Hilti с креплением для инструмента BI.	180053
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BU, адаптер для применения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS в приводных машинах Hilti с креплением для инструмента BU.	180054
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BL, адаптер для применения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS в приводных машинах Hilti с креплением для инструмента BL.	180057R
Точильный камень для алмазных коронок	079012
Гаечный ключ SW 41 для алмазных сверлильных коронок	079003

Адаптеры для использования алмазной кольцевой коронки REMS с приводами других производителей - по запросу.



Компактный, удобный электроинструмент для кольцевого сверления, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. С использованием микроимпульсной технологии. Специально для сухого сверления, с ручным управлением или со стойкой. Для мастерских и промышленности.

Бетон, железобетон ≤ D 162 (202) мм

Каменная кладка и другие материалы ≤ D 202 мм

Алмазные коронки для сухого сверления REMS, также используются для приводов других производителей, мотри страницу 319.

**REMS Пикус DP – с использованием микроимпульсной технологии. Для сухого сверления без воды.**

**Чисто, просто, быстро, напр., 200 мм в железобетоне D 62 мм всего 5 мин.**

### Специально для сухого сверления

Приводная машина для микроимпульсной техники, разработана специально для сухого сверления, с ручным управлением или с подставкой для сверления. Может быть использован везде, в стесненных условиях, вплотную к стене. Подходит для многих, в особенности твердых, материалов. Для прокладки трубопроводов и кабеля, для вентиляционных каналов методом колонкового бурения. В комплексе с пылесосом REMS Пульз 2 М идеально подходит для выполнения кольцевого сверления в готовых помещениях, например, в жилых, офисных или промышленных зданиях.

### Использование

Компактная приводная машина для кольцевого сверления с минимальной вибрацией, с соединительной резьбой для кольцевых сверел UNC 1 ¼ снаружи, G ½ внутри. Микроимпульсная технология с возможностью включения и отключения: При 1200 об/мин холостого хода импульсный диск с 24 зубьями генерирует 28 800 импульсов на об/мин, а под нагрузкой при 880 об/мин – 21 120 импульсов на об/мин. Прочная, подходит для использования на стройках. Суперлегкий, всего 7 кг. Простая, быстрая работа без воды, например, 200 мм в железобетоне D 62 мм всего 5 мин. Практичный ручной держатель и стабилизатор для ручного сверления. Встроенный всасывающий ротор для отсасывания пыли с подключением для REMS Пульз 2 М и других подходящих пылесосов. Специальная стойка для высверливания отверстий свыше 60 мм.

### Привод

Мощный универсальный двигатель 2200 Вт. Число оборотов сверильного шпинделя под нагрузкой 880 мин<sup>-1</sup>. Редуктор, не требующий технического обслуживания. Проскальзывающая муфта безопасности защищает от блокировки. Импульсный переключатель с фиксатором.

### Мультифункциональная электроника

Мультифункциональная электроника с ограничением пускового тока для мягкого пуска инструмента и мягкого сверления, автоматический ограничитель числа оборотов на холостом ходу для снижения шума, защиты двигателя и регулирование перегрузок двигателя и редуктора.

### Алмазные коронки для сухого сверления LS

Сваренные посредством лазерной сварки и устойчивые к высоким температурам алмазные коронки для сухого сверления, разработанные специально для микроимпульсной технологии (стр. 319), для кольцевого сверления без воды, с ручным управлением или стойкой. Посадочный разъем UNC 1 ¼ внутренний. Сверление до 320 мм. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим, для безупречного сверления и длительного срока службы. Идеальное решение для сухого сверления в железобетоне и кирпичной кладке. Вспомогательное кольцо для облегчения освобождения кольцевой алмазной коронки для сухого сверления, в качестве принадлежности.

### Улавливание пыли по EN 60335-2-69

При работе с минеральными строительными материалами, например, бетоном, железобетоном, кирпичной кладкой, бесшовным полом, образуется большое количество кварцсодержащей минеральной пыли (мелкой кварцевой пыли), опасной для здоровья. Вдыхание мелкой кварцевой пыли опасно для здоровья. Согласно EN 60335-2-69 предписано использовать для отсасывания опасной для здоровья пыли с граничными параметрами взрывоопасности/граничным параметром > 0,1 мг/м<sup>3</sup> как минимум безопасный пылесос для класса пыли М. Учите национальные предписания.

Используется для высокопроизводительного отсасывания сверильной пыли из высверленного отверстия при сухом сверлении REMS Пульз 2 М (стр. 324). Безопасный пылесос REMS Пульз 2 М сертифицирован для отсоса опасной для здоровья пыли класса М.

### Приспособление для засверловки

Приспособление для засверловки G ½ TDKV, с отверстиями для отсасывания сверильной пыли из отверстия, со сверлом по камню из твердого сплава D 8 мм.

### Стойки

По выбору стойка REMS Симплекс 2 или REMS Титан (стр. 318).



Продукция немецкого производства



Info



REMS Симплекс 2



REMS Титан



REMS Пикус DP базовый пакет



REMS Пикус DP Сет Симплекс 2



REMS Пикус DP Сет Титан



REMS Пикус DP/Пуль 2 М Сет-пакет

## Комплект поставки

**REMS Пикус DP базовый пакет.** Электрическая машина алмазного сверления с использованием микроимпульсной технологии для сухого сверления в бетоне, железобетоне  $\leq D 162$  (202) мм, кирпичной кладке и других материалах  $\leq D 202$  мм, с ручным управлением или со стойкой. Приводная машина с соединительной резьбой для кольцевых сверл UNC 1¼ снаружи, G ½ внутри, редуктором с предохранительной проскальзывающей муфтой, не требующим техобслуживания, универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 2200 Вт, встроенным отсасывающим ротором для отсасывания пыли. Многофункциональный блок электроники с плавным пуском, ограничением скорости вращения на холостом ходу, предохранителем от перегрузки и защитой от блокировки. Импульсный переключатель с фиксатором. Скорость вращения шпинделя сверлильного станка под нагрузкой 880 об/мин. Прижим. Центровочное приспособление G ½ TDKB с буром D 8 мм, торцовый ключ с внутренним шестигранником SW 3. Гаечный ключ SW 32. В прочной металлической коробке.

Арт.-№	
180016R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

## Комплект поставки

**REMS Пикус DP Сет Симплекс 2.** REMS Пикус DP базовый пакет и стойкой REMS Симплекс 2 для сверлильной установки, включая инструменты и комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

Арт.-№	
180033R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

## Комплект поставки

**REMS Пикус DP Сет Титан.** REMS Пикус DP базовый пакет и стойкой REMS Титан для сверлильной установки, включая инструменты и комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

Арт.-№	
180035R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

## Комплект поставки

**REMS Пикус DP/Пуль 2 М Сет-пакет.** REMS Пикус DP базовый пакет, номер артикула 180016 R220, и REMS Пуль 2 М Сет, номер артикула 185601 R220.

Арт.-№	
180036R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Пикус DP привод	180003R220
Стальной чемодан с вкладышем	180600RDP
Алмазные коронки для сухого сверления REMS LS, лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, страница 319.	
REMS Пуль 2 М, пылеуловитель сухой и мокрый, страница 324	
Дополнительные аксессуары страница 318.	



Наименование	Арт.-№
<b>REMS Симплекс 2.</b> Прочная, удобная стойка для алмазного сверления до D 202 мм. Описание см. на стр. 310.	183700R
<b>REMS Титан.</b> Прочная, особо устойчивая стойка для сверления в железобетоне и др. материалах до D 300 мм. Для самых высоких требований. Описание см. на стр. 310.	183600R
<b>Шаблон для сверления Титан</b> для простого размещения крепежных отверстий. Для стойки REMS Титан	183605R
<b>Сверло по камню из закаленного металла D 15 мм SDS-plus</b> для забивных анкеров M12	079018
<b>Забивной анкер M12, 50 штук</b> , для бетона	079005R50
<b>Насадка для забивного анкера M12</b>	182050R
<b>Сверло по камню из закаленного металла D 20 мм SDS-plus</b> для распорных анкеров M12	079019
<b>Замковый анкер M12, 10 штук</b> , для кирпичной кладки, многоразового применения	079006R10
<b>Комплект быстрой фиксации стойки 160</b> состоящей из рифленого анкера со сплошной накаткой M12 × 52, быстрозажимной гайки, шайбы.	079010
<b>Комплект быстрой фиксации стойки 500</b> для крепления стойки без анкеров, с установочным винтом со сплошной накаткой 500 мм, 2 быстрозажимными гайками, шайбами	183607R
<b>Вакуумное крепление Титан</b> , состоящее из крышки с ниппелем для соединения под шланг 3/8" и уплотнительного кольца для основания стойки.	183603R
<b>Вакуумный насос</b> , для создания разрежения ≤ -900 мбар (90%), состоящий из шибера насоса сухого хода, без масла, производительностью 6 м³/ч, конденсаторного двигателя 230 V, 50–60 Гц, 250 Вт, с защитой от брызг, внутреннего всасывающего фильтра с функцией шумоподавления и 5 м тканного шланга из ПВХ с быстрозажимной муфтой.	183670R220
<b>Лазерный указатель центра отверстия</b>	183604R
<b>Приспособление для засверловки G 1/2 TDKB</b> , с отверстиями для отсасывания сверлильной пыли из отверстия, со сверлом по камню из твердого сплава D 8 мм.	180145R
<b>Сверло по камню из закаленного металла D 8 мм</b> для засверливающей направляющей	079013
<b>Односторонний рожковый гаечный ключ SW 41</b> для отвинчивания универсальных алмазных коронок	079003
<b>Стопорное кольцо</b> для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения	180015
<b>Удлинитель 200 мм</b>	180155R
<b>Точильный камень для алмазных коронок</b>	079012
<b>Чашечный уровень</b> , магнитный, для выравнивания положения стойки сверлильного станка	182010R
<b>REMS Пульз 2 М</b> , сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли по EN 60335-2-69, см. стр. 324	



## Алмазные коронки для сухого сверления REMS LS

Для REMS Пикус DP и других подходящих изготовителей

Высококачественные алмазные коронки для сухого сверления. Лазерная сварка. Специально для сухого сверления станком для кольцевого сверления с использованием микроимпульсной технологии, например, REMS Пикус DP с ручным управлением или со стойкой. Идеальны для универсального применения для работ по железобетону, кирпичной кладке и другим материалам.

Бетон, железобетон, бетонный заполнитель, кирпич, клинкер, кирпичная кладка всех видов, природный камень, асфальт, бесшовный пол всех видов и другие D 32 – 202 мм

### Алмазные коронки для сухого сверления REMS LS – лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам. Специально для сухого сверления станком для кольцевого сверления с использованием микроимпульсной технологии. Универсальные, применимы для различных материалов.

Универсальное применение для многих материалов, на весу или с помощью стойки для сверлильной установки. Единая соединительная резьба UNC 1¼ внутренняя, глубина сверления 320 мм. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим материалом, для особо длительного срока эксплуатации. Сегменты с размещенными в связывающем средстве алмазами. Для быстрой, легкой и тихой засверловки. Лазерная сварка на автоматических сварочных машинах для достижения стабильно высокого качества сварных соединений. Высокая термостойкость – сегменты не отпаиваются и при высокой температурной нагрузке / перегреве.

Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

Привод от приводной машины REMS Пикус DP с микроимпульсной техникой и соответствующих приводных машин других изготовителей с наружной соединительной резьбой UNC 1¼.

Используется для высокопроизводительного отсасывания сверлильной пыли из высверленного отверстия при сухом сверлении REMS Пуль 2 М (стр. 324). Безопасный пылесос REMS Пуль 2 М сертифицирован для отсоса опасной для здоровья пыли класса М.

### Комплект поставки

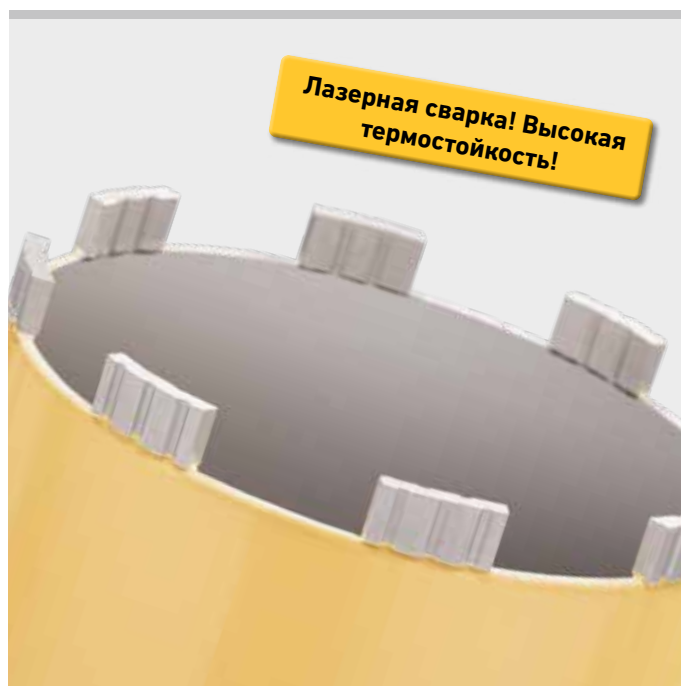
**Алмазные коронки для сухого сверления REMS LS.** Лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам. Специально для сухого сверления станком для кольцевого сверления с использованием микроимпульсной технологии, например, REMS Пикус DP с ручным управлением или со стойкой. Для многих материалов, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. Единое резьбовое посадочное соединение UNC 1¼ внутренняя, глубина сверления 320 мм. В картонной упаковке.

D × глубина × длина	Кол-во сегментов	Арт.-№
<b>TDKB LS 32 × 320 × UNC 1¼</b>	3	181500R
<b>TDKB LS 42 × 320 × UNC 1¼</b>	4	181502R
<b>TDKB LS 52 × 320 × UNC 1¼</b>	5	181504R
<b>TDKB LS 62 × 320 × UNC 1¼</b>	5	181506R
<b>TDKB LS 72 × 320 × UNC 1¼</b>	6	181508R
<b>TDKB LS 82 × 320 × UNC 1¼</b>	6	181510R
<b>TDKB LS 92 × 320 × UNC 1¼</b>	6	181512R
<b>TDKB LS 102 × 320 × UNC 1¼</b>	7	181514R
<b>TDKB LS 112 × 320 × UNC 1¼</b>	7	181516R
<b>TDKB LS 122 × 320 × UNC 1¼</b>	8	181532R
<b>TDKB LS 127 × 320 × UNC 1¼</b>	8	181518R
<b>TDKB LS 132 × 320 × UNC 1¼</b>	8	181520R
<b>TDKB LS 142 × 320 × UNC 1¼</b>	8	181522R
<b>TDKB LS 152 × 320 × UNC 1¼</b>	8	181524R
<b>TDKB LS 162 × 320 × UNC 1¼</b>	9	181526R
<b>TDKB LS 182 × 320 × UNC 1¼</b>	9	181528R
<b>TDKB LS 202 × 320 × UNC 1¼</b>	10	181530R

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Стопорное кольцо</b> для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения	180015
<b>Удлинитель 200 мм</b>	180155R
<b>Точильный камень</b> для алмазных коронок	079012
<b>Гачный ключ SW 41</b> для алмазных сверлильных коронок	079003

Переходник для использования алмазных коронок для сухого сверления REMS в приводных машинах других изготовителей, по запросу.



# Сверла по кафелю REMS

Полые сверла для сухого сверления

Полые сверла для сухого сверления с алмазами для быстрого и чистого сверления кафеля всех видов. Идеально для монтажа и ремонта.

Керамика, керамогранит, гранит, мрамор и т.д.

## Сверла по кафелю REMS – для сухого сверления.

Универсальное использование для сухого сверления без ударов в керамике, керамограните, мраморе и других материалах. Плитка не дает сколов.

Вода не нужна.

Специальное наполнение внутри полого сверла в качестве охлаждающего средства при нагревании становится жидким и охлаждает сверло.

Простая засверловка без упора благодаря специальному приспособлению с вакуумным креплением.

6-гранная посадка 1/4".

Привод от аккумуляторной дрели-шурупверта REMS Хеликс 22V VE (стр. 108) и других дрелей-шурупвертов/дрелей (число оборотов ≥ 1000 мин<sup>-1</sup>).



## Комплект поставки

**Комплект сверл по кафелю REMS 6 + 8 + 10.** Полые сверла для сухого сверления с алмазами со специальным наполнением. Для керамики, керамогранита, гранита, мрамора и других материалов. Сверла по кафелю D 6, 8, 10 мм, приспособление для засверловки с вакуумным креплением. В блистерной упаковке.

	Арт.-№	
	181700R	



## Оснастка

Наименование	Арт.-№
Сверла по кафелю REMS D 5 мм	181710R
Сверла по кафелю REMS D 6 мм	181711R
Сверла по кафелю REMS D 8 мм	181712R
Сверла по кафелю REMS D 10 мм	181713R
Сверла по кафелю REMS D 12 мм	181714R
Сверла по кафелю REMS D 14 мм	181715R

REMS Хеликс 22V VE, аккумуляторная дрель-шурупверт, см. стр. 108







Компактный, удобный электроинструмент для сухих шлицевания и резки, напр., бетона, железобетона, кирпичной кладки всех видов, природного камня, бесшовного пола всех видов. Для мастерских и промышленности

Глубина штробы	≤ 61 мм
Ширина штробы	≤ 62 мм
Количество алмазных отрезных дисков	1–3

REMS Универсальные алмазные отрезные диски, для подходящих приводов других производителей, см. стр. 323.

**REMS Крокодил 180 SR – прорезание вместо долбления. Полностью прилегающая пластина. Мультифункциональная электроника.**

### Универсальное применение

Универсальный привод для сухой резки и шлифования. Идеально для вырезания штроб под укладку труб и электропроводки при монтаже систем отопления, сантехнических, электротехнических систем и систем охлаждения и кондиционирования

### Конструкция

Компактная, удобная машина, всего 8,0 кг. Прочная, подходит для использования на стройках. Простая, быстрая работа. напр., вырезание штробы в кирпичной кладке длиной 500 мм, глубиной 61 мм, всего за 34 с. Полностью прилегающая пластина во время всего процесса шлицевания/отрезания для управляемого погружения алмазных отрезных кругов, надежной работы без образования пыли и легкой, равномерной подачи. Практичная ручка выключателя с 3-кратным передающим усилие рычажным действием для легкого погружения и сильной подачи. Откидная рукоятка, для оптимального рабочего положения и эргономики. Фиксация приводного вала для простой смены универсальных алмазных отрезных кругов. Плавно регулируемый по глубине упор. Дистанционные шайбы различной толщины согласно требуемой ширине щели, свинцовые с отрезными шлифовальными кругами в устойчивый блок, обеспечивают равномерную ширину щели. Встроенный в корпус всасывающий патрубок для подсоединения пылесоса.

### Привод

Прочный, мощный универсальный двигатель 2000 Вт. Скорость вращения приводного вала под нагрузкой отрезных дисков 3300 мин<sup>-1</sup>. Защита от перегрева с помощью контроля температуры обмотки возбуждения двигателя с позистором. Прочный, не нуждающийся в уходе механизм. Соединительный провод 5,7 м. Предохранительный переключатель импульсного режима с блокировкой случайного включения. Защита от непреднамеренного запуска при отказе сетевого питания.

### Регулировка скорости

Тахоэлектроника для управления скоростью вращения поддерживает постоянный уровень скорости вращения в том числе под нагрузкой. Заданное число оборотов отрезного шлифовального круга сохраняется до сопротивления и выхода за минимально допустимый предел. Приводной двигатель не работает. Сразу после разгрузки приводной машины устанавливается заданное число оборотов, с которым пользователь может продолжать работу (Патент EP 2 085 191). Преимущество: Скорость резки (число оборотов под нагрузкой) остается неизменной в течение всего рабочего процесса, что обеспечивает высокую производительность резания.

### Мультифункциональная электроника

Мультифункциональная электроника с ограничителем пускового тока для плавного пуска, для аккуратной подачи алмазных отрезных дисков, автоматического ограничения скорости вращения на холостом ходу для уменьшения шума и продления срока службы двигателя, защита от блокировки двигателя и редуктора.

### Универсальные алмазные отрезные диски

Универсальное использование для прямого вырезания штробы и резки. Специально разработанные, высококачественные алмазные сегменты с большим содержанием алмазов и специальным связующим для максимальной производительности вырезания штробы/резки и длительного срока службы. На выбор универсальные алмазные отрезные диски REMS LS Turbo, лазерная сварка, устойчивые к воздействию высоких температур, для быстрых резов и резов в твердых материалах или универсальные алмазные отрезные диски REMS LS H-P, High-Performance, лазерная сварка, устойчивые к воздействию высоких температур, для быстрых резов и резов в особенно твердых материалах, с большим сроком службы, (стр. 323) металлическое основание согласно EN 13236. Посадочное отверстие D 22,23 мм.

### Улавливание пыли по EN 60335-2-69

При работе с минеральными строительными материалами, например, бетоном, железобетоном, кирпичной кладкой, бесшовным полом, образуется большое количество кварцсодержащей минеральной пыли (мелкой кварцевой пыли), опасной для здоровья. Вдыхание мелкой кварцевой пыли опасно для здоровья. Согласно EN 60335-2-69 предписано использовать для отсасывания опасной для здоровья пыли с граничными параметрами взрывоопасности/граничным параметром > 0,1 мг/м<sup>3</sup> как минимум безопасный пылесос для класса пыли М. Учтите национальные предписания. REMS Пуль 2 М, пылесос для сухой и влажной уборки, класс пыли М (стр. 324).



Полностью прилегающая пластина во время всего процесса шлицевания/отрезания для управляемого погружения алмазных отрезных кругов, надежной работы без образования пыли и легкой.

### Комплект поставки

**REMS Крокодил 180 SR базовый пакет.** Электрическая просечная и разрезная машина с алмазным диском и системой регулирования скорости. Для просечки и резки, например, бетона, железобетона, кирпичной кладки любого вида, природного камня, бесшовного пола любого вида. Глубина штробы 61 мм, плавная регулировка. Ширина штробы ≤ 62 мм, изменяется с помощью прокладок 3, 6, 10, 20 мм. Привод с приводным валом D 22,2 мм, для 1, 2 или 3 алмазных дисков по EN 13236, ≤ D 180 мм, редуктором не требующим обслуживания, универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 2000 Вт. Многофункциональный блок электроники с плавным пуском, ограничением скорости вращения на холостом ходу, предохранителем от перегрузки, защитой от блокировки. Соединительный провод 5,7 м. Защита от непреднамеренного запуска при отключении сетевого питания. Предохранительный выключатель импульсного режима с блокировкой повторного включения. Скорость вращения под нагрузкой 3300 мин<sup>-1</sup>. Патрубок для подключения к пылесосу/пылеотводу. Гаечный ключ SW 13. В прочной металлической коробке.

	Арт.-№	
	185011R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№	
<b>REMS Крокодил 180 SR приводная машина</b>	185001R220	
<b>Универсальный алмазный отрезной диск REMS LS-Turbo D 180 мм</b> , лазерная сварка, устойчивый к воздействию высоких температур, для быстрого резания и резания твердых материалов, с металлической основой по EN 13236	185026R	
<b>Универсальный алмазный отрезной диск REMS LS-Turbo D 180 мм</b> , High-Performance, лазерная сварка, устойчивый к воздействию высоких температур, для быстрого резания и резания очень твердых материалов, с металлической основой по EN 13236.	185027R	
<b>Шлицевальный резец</b> для удаления перегородки после шлицевания	185024R	
<b>Стальной чемодан</b>	185058R	
<b>REMS Пуль 2 L / M</b> , пылеуловитель сухой и мокрый, см. стр. 324		



Мощный электрический пылеуловитель сухой и мокрый с автоматической чисткой фильтров. Для применения в мастерских и промышленности.

Для всасывания пыли, грязи и жидкостей.

Идеально для удаления пыли из пазов, при отрезании, сверлении и шлифовании.

Сертифицирован в качестве пылесоса и уловителя опасной для здоровья пыли.

Идеально подходит для всасывания шлама при кольцевом сверлении.

## REMS Пуль 2 L

Класс пыли по EN 60335-2-69 L

Граничные параметры взрывоопасности/

граничные параметры на рабочем месте  $> 1 \text{ мг/м}^3$

Степень пропускания  $\leq 0,1 \%$

## REMS Пуль 2 M

Класс пыли по EN 60335-2-69 M

Граничные параметры взрывоопасности/

граничные параметры на рабочем месте  $> 0,1 \text{ мг/м}^3$

Степень пропускания  $\leq 0,1 \%$

**REMS Пуль 2 – для сухого и мокрого улавливания пыли. Неизменно высокая мощность всасывания благодаря постоянной автоматической чистке фильтров. Сертифицировано для работы с опасной для здоровья пылью.**

### Универсальное применение

Мощный, удобный пылесос для сухого и мокрого всасывания. Для всасывания пыли, грязи и жидкостей. Идеально подходит для удаления пыли из пазов, при отрезании, кольцевом сверлении и шлифовании. Сертифицирован в качестве пылесоса и пылеулавливателя для работы с опасной для здоровья пылью класса M по EN 60335-2-69. Для применения в мастерских и промышленности.

### Конструкция

Компактная, удобная конструкция. REMS Пуль 2 L всего 13,5 кг, REMS Пуль 2 M всего 14,2 кг. Легкость и мобильность благодаря прорезиненным ходовым колесам и поворотным направляющим роликам, фиксируется с помощью направляющего ролика с фиксатором. Резервуар большой емкости 31 л, заливка жидкости - 17 л. Выключатель с выбором без чистки фильтров / с чисткой фильтров, с тактом 15 с или 60 с. Переходник для подключения электроинструмента к пылесосу. Гибкий всасывающий шланг 4 м с электрической проводимостью (Pull M), эргономичная ручка, 2 вставные, хромированные металлические всасывающие трубы 0,5 м для подгонки длины всасывающей трубы. Широкая плоская всасывающая насадка для жидких сред/сухих продуктов 300 мм с прорезиненными роликами, по выбору монтируется щетка для всасывания пыли и грязи или резиновые губки для всасывания жидкости. Насадка для всасывания из зазоров для узких мест. Большой рабочий радиус благодаря кабелю длиной 7,5 м. Встроенные в пылесос крепления для кабеля, всасывающего шланга, металлических всасывающих труб и принадлежностей. Практичная рукоятка для переноски. Встроенные упоры для фиксации системного кофра REMS L-Boxx.

REMS Пуль 2 M подходит для всасывания опасной для здоровья пыли класса M по EN 60335-2-69 и сертифицирован для этого, с электронным контролем объемного потока, переключатель для адаптации мощности всасывания к различным диаметрам всасывающего шланга (21, 27, 32, 35, 40 мм) и заглушка для соединительного патрубка всасывающего шланга.

### Постоянная автоматическая чистка фильтра

REMS Пуль 2 L и REMS Пуль 2 M с инновационной, патентованной, автоматической чисткой фильтра, предотвращает забивание фильтра пылью, очень эффективны для работы с тонкой пылью. Плоский складчатый фильтр в зависимости от настройки автоматически очищается каждые 15 с или 60 с посредством целенаправленных, мощных толчков воздуха. Усилие всасывания во время очистки остается стабильным. Патентованная система плоских складчатых фильтров.

### Привод

Прочный, мощный байпасный двигатель, 1200 Вт, с мощной турбиной. Высокая мощность всасывания, плавное регулирование до объема воздуха  $\leq 143 \text{ м}^3/\text{ч}$ , для оптимальной адаптации к площади всасывания и всасываемому материалу.

### Автоматика отключения

Индикатор уровня заполнения с автоматическим отключением при достижении максимального уровня жидкости при всасывании электрических проводящих жидкостей.

### Автоматика включения/выключения электроинструмента

Встроенная в пылесос электрическая розетка для инструментов до 2200 Вт, с электронной автоматикой включения/выключения. При включении/выключении электроинструмента пылесос автоматически включается/выключается. Для экономичной работы.

### Антистатическая система (REMS Пуль 2 M)

Статический заряд отводится через проводящие всасывающие металлические трубы, проводящую ручку E, проводящий всасывающий шланг E и проводящий патрубок всасывающего шланга на заземленную верхнюю часть пылесоса.



Сертифицированные пылесосы и пылеуловители для работы с опасной для здоровья пылью по EN 60335-2-69.



Улавливание опасной для здоровья пыли при резании и шлицевании: REMS Пуль 2 M Set



Улавливание опасной для здоровья пыли при сухом сверлении: REMS Пуль 2 M Set D

## Улавливание пыли по EN 60335-2-69

См. стр. 323.

### Отсасывание воды

Для отсасывания воды необходим плоский складчатый фильтр PES. При необходимости использовать мешки фильтра для жидких сред или полиэтиленовые мешки. Мешки фильтра для жидких сред при всасывании грязной воды отделяют воду от твердых частиц грязи. Полиэтиленовые мешки упрощают удаление грязи и предотвращают отложение грязи в резервуаре.

### Комплект поставки

**REMS Пуль 2 Сет.** Электрический сухой и мокрый пылеулавливатель для промышленного применения. Для всасывания пыли, грязи и жидкостей. Идеально для удаления пыли из пазов, при отрезании, сверлении и шлифовании. Сертификация в качестве пылесосов и пылеуловителей для работы с опасной для здоровья пылью по EN 60335-2-69<sup>1)</sup>. Байпасный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт. Выключатель с выбором для автоматической чистки фильтра. Переключатель мощности всасывания для плавного регулирования объема воздуха ≤ 14,3 м<sup>3</sup>/ч. Ограничитель уровня наполнения с автоматическим отключением при всасывании жидкости. Автоматическая чистка фильтра. Электрическая розетка для инструментов до 2200 Вт, с электронной автоматикой включения/выключения. Большой объем резервуара 31 л, объем для заполнения жидкостью 17 л. Двигается, 2 колеса, направляющий ролик/направляющий ролик с блокировкой. Соединительный кабель 7,5 м. 1 бумажный мешок для фильтра, 1 плоский складчатый фильтр PES. Плоская всасывающая насадка для жидких сред/сухих продуктов 300 мм с роликами, щетками, резиновыми губами. Насадка для всасывания из зазоров. Переходник шланг всасывания/электроинструмент Пуль 2. Встроенные крепления для соединительного кабеля, шланга всасывания и принадлежностей. В коробке.

Наименование	Исполнение	Арт.-№
Пуль 2 L Сет	Класс пыли L, граничные параметры взрывоопасности/граничные параметры на рабочем месте > 1 мг/м <sup>3</sup> , степень пропускания ≤ 0,1 %, 2 всасывающие металлические трубы по 0,5 м, рукоятка, всасывающий шланг 4 м, патрубок всасывающего шланга.	185600R220
Пуль 2 L Сет W	REMS Пуль 2 L Сет с водооткачивающим приспособлением. Идеальное решение для всасывания шлама при мокром сверлении со сверлильными стойками REMS.	185603R220
Пуль 2 M Сет	Класс пыли M, граничные параметры взрывоопасности/граничные параметры на рабочем месте > 0,1 мг/м <sup>3</sup> , степень пропускания ≤ 0,1 %. Электронная система контроля объемного потока с акустическим сигналом. Переключатель для выбора диаметра всасывающего шланга. Заглушка для соединительного патрубков всасывающего шланга. Система антистатика с 2 проводящими электричество всасывающими металлическими трубами по 0,5 м, рукоятка E, всасывающий шланг E 4 м, патрубок всасывающего шланга. 1 полиэтиленовый мешок.	185601R220
Пуль 2 M Сет D	REMS Пуль 2 M Сет со всасывающим ротором для отсасывания пыли. Идеальное решение для всасывания вредной для здоровья пыли при сухом сверлении с помощью REMS Пикус S1, Пикус SR, Пикус S3 и т.п.	185604R220

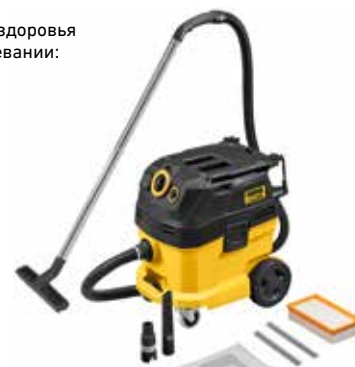


Всасывание шлама при мокром сверлении со сверлильными стойками REMS:

REMS Пуль 2 L Сет W

Улавливание опасной для здоровья пыли при резании и шлицевании:

REMS Пуль 2 L Сет



REMS Пуль 2 L Сет



Безопасный пылесос для класса пыли L



REMS Пуль 2 M Сет



Безопасный пылесос для класса пыли M

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Волокнистый мешок фильтра, 5 штук</b> , волокно из полиэстера, 3-слойный, прочный на разрыв, для влажного и сухого всасывания, M-сертификация, для нормальной грязи, мелкая пыль, абразивная пыль, влажная грязь	185511R05
<b>Мешок фильтра для жидких сред, 5 штук</b> , бумага-полиэстер-спанбонд, прочный на разрыв, для мокрого и сухого всасывания, для абразивной пыли, мокрой грязи, жидкостей	185512R05
<b>Полиэтиленовый мешок, 10 штук</b> , для мокрого и сухого всасывания для нормальной грязи, мелкой пыли, абразивной пыли, мокрой грязи, жидкостей. Предотвращает загрязнение резервуара.	185513R10
<b>Плоский складчатый фильтр PES</b> , полиэстер, нанопокрyтие, 1 шт., устойчивый к воздействию воды, не гниет, моется водой. Для мокрого и сухого всасывания, M-сертификация	185515R01
<b>Всасывающий ротор для улавливания пыли</b> см. стр. 311	180160R
<b>Устройство подачи воды</b> см. стр. 311	183606R
<b>Адаптер всасывающего шланга/электроинструмента</b> для подключения электроинструмента к пылесосу.	185654R



<sup>1)</sup> Соблюдать национальные предписания по работе с опасной для здоровья пыли и ее утилизации.



  
PRESS

# Сушка

## Осушение

### Вентиляция и удаление воздуха



**Осушитель воздуха/  
строительный осушитель**

**328**



**Строительные вентиляторы**

**330**

Мощные высокоэффективные осушители воздуха/строительные осушители помещений для применения, например, после затопления водопроводной водой, после наводнений, для осушения затхлых подземных помещений, а также для ускорения просушки, например, бетона, кирпичных стен, штукатурки, бесшовного пола. Для применения в мастерских и промышленности.

## REMS Зекко 50

Мощность по удалению влаги ≤ 50 л/24 ч  
Объем воздуха ≤ 265 м<sup>3</sup>/ч

## REMS Зекко 80

Мощность по удалению влаги ≤ 80 л/24 ч  
Объем воздуха ≤ 850 м<sup>3</sup>/ч

### REMS Зекко – для осушения и удаления влаги.

#### Универсальное применение

Мощные высокоэффективные осушители воздуха/строительные осушители помещений для применения, например, после затопления водопроводной водой, после наводнений, для осушения затхлых подземных помещений, а также для ускорения просушки, например, бетона, кирпичных стен, штукатурки, бесшовного пола. Для применения в мастерских и промышленности.

#### Конструкция Зекко 50

Компактная удобная конструкция в прочном пластмассовом корпусе. Вес 21 кг. Большая площадь всасывания воздуха с мощным воздушным фильтром. Электронный гигростат для регулирования влажности воздуха: автоматическое отключение при достижении заданной влажности воздуха, автоматическое повторное включение при увеличении влажности воздуха. С выходом потока воздуха вверх для оптимальной циркуляции. Отведение конденсата во внутренний резервуар объемом 7,7 л; выводимый сбоку шланг для отвода конденсата в подставляемую емкость или непосредственно в сливной трубопровод. Автоматическое отключение с подачей сигнала, если в случае использования внутренней емкости для конденсата на 7,7 л достигается максимальный уровень конденсата. Счетчик часов наработки и расхода электроэнергии, например, для отчетности в рамках урегулирования убытков/перед заказчиком (принадлежность). Прочный пластиковый корпус на колесах для упрощенной транспортировки.

#### Конструкция Зекко 80

Компактная, удобная конструкция в прочном корпусе из стального листа с порошковым покрытием. Вес 51 кг. Большая площадь всасывания воздуха с мощным воздушным фильтром. Электронный гигростат для регулирования влажности воздуха: автоматическое отключение при достижении заданной влажности воздуха, автоматическое повторное включение при увеличении влажности воздуха. Боковой выход воздуха для оптимальной циркуляции. Шланг для отвода конденсата во встроенную емкость для конденсата 11,5 л (принадлежность), выводимый сбоку, для отвода конденсата в прилагаемую емкость или непосредственно в сливной трубопровод. Выключатель для рабочего положения с внутренней емкостью для конденсата на 11,5 л или без нее. Автоматическое отключение с подачей сигнала, если в случае использования внутренней емкости для конденсата на 11,5 л достигается максимальный уровень конденсата. Счетчик часов наработки и расхода электроэнергии, например, для отчетности в рамках урегулирования убытков/перед заказчиком. Приборная розетка для съемного соединительного кабеля. Практичный отсек для транспортировки соединительного кабеля. Прочная, подвижная рама из стальных труб с большими колесами для легкой перевозки, также по ступенькам. Несложное опускание и поднимание устройства с использованием тыльной стороны рамы из стальных труб, напр., в кузов автомобиля и с него.

#### Холодильный агрегат Зекко 50

Высокая производительность по удалению влаги благодаря высококачественному холодильному агрегату с высокоэффективным роторно-поршневым компрессором и мощным конденсаторным двигателем 230 В, 760 Вт, с электро-тепловой противообледенительной системой, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо, подходит в том числе и для жилых помещений. Производительность по удалению влаги ≤ 50 л/24 ч, объем воздуха ≤ 265 м<sup>3</sup>/ч. Высококачественный хладагент R-290.

#### Холодильный агрегат Зекко 80

Высокая производительность по удалению влаги благодаря высококачественному холодильному агрегату с высокоэффективным роторно-поршневым компрессором и мощным конденсаторным двигателем 230 В, 680 Вт, с автоматической системой оттаивания с использованием горячего газа, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо, подходит в том числе и для жилых помещений. Мощность по удалению влаги ≤ 80 л/24 ч, объем воздуха ≤ 850 м<sup>3</sup>/ч. Высококачественный хладагент R-290.

#### Электронный блок управления Зекко 50

Крупноразмерная панель управления с подсветкой с наглядной индикацией фактического и заданного значения влажности воздуха, рабочего режима холодильного агрегата, работы системы оттаивания. Кнопки для регулирования влажности воздуха шагами в 5 % от 30 % до 90 %, а также регулирования продолжительной эксплуатации. Кнопки выбора 2-х скоростей вентилятора. Кнопка таймера. Функция памяти сохраняет настройки для автоматического продолжения работы после неполадки с питанием.

#### Электронный блок управления Зекко 80

3-дюймовый ЖК-дисплей с подсветкой с диагональю 70 мм, удобной индикацией действительной влажности воздуха, заданной влажности воздуха, часов наработки, рабочего состояния холодильного агрегата, функции оттаивания,





функции защиты компрессора и рабочего состояния внутренней емкости для конденсата на 11,5 л. Кнопки для регулирования влажности воздуха шагами в 1 % от 30 % до 90 %, а также регулирования продолжительной эксплуатации. Функция памяти сохраняет настройки для автоматического продолжения работы после неполадки с питанием.

### Резервуар для конденсата с насосом Зекко 50 и Зекко 80

Резервуар для конденсата с насосом для перенаправления конденсата из резервуара в емкость, размещенную на другом уровне, или в умывальник (принадлежность).

### Комплект для отвода воздуха Зекко 80

Рукав для отвода воздуха крупного размера D 200 мм, длиной 10 м, с крепежными проушинами из металла для подвешивания на месте, с соединительным фланцем, для распределения отводимого воздуха в помещении, для осушения пустот, напр., над промежуточными перекрытиями, и для дополнительной обдувки влажных поверхностей (оснастка).

### REMS Оркан

Для поддержки электрических осушителей воздуха/строительных осушителей. Для ускоренного высушивания и удаления влаги после наводнений и затопления водопроводной водой важно улучшить воздухообмен с помощью электрических строительных осушителей REMS Оркан (стр. 330).

### Комплект поставки

**REMS Зекко 50 Сет.** Электрический осушитель воздуха/строительный осушитель для промышленного применения. Для просушки помещений, для осушения подвальных помещений, а также для просушки, напр., бетона, кирпичных стен, штукатурки, бесшовного пола. Холодильный агрегат с ротационным компрессором и конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 760 Вт, с автоматической системой оттаивания, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо. Мощность по удалению влаги  $\leq 50$  л/24 ч, объем воздуха  $\leq 265$  м<sup>3</sup>/ч. Электронный блок управления с большим дисплеем с подсветкой и функцией памяти. Электронный гигростат. Воздушный фильтр. Внутренний резервуар для конденсата на 7,7 л. В прочном пластмассовом корпусе на роликах. В картонной коробке.

	Арт.-№
	132011R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

### Комплект поставки

**REMS Зекко 80 Сет.** Электрический осушитель воздуха/строительный осушитель для промышленного применения. Для просушки помещений, для осушения подвальных помещений, а также для просушки, напр., бетона, кирпичных стен, штукатурки, бесшовного пола. Холодильный агрегат с роторно-поршневым компрессором и конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 680 Вт, и автоматической системой оттаивания с использованием горячего газа, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо. Мощность по удалению влаги  $\leq 80$  л/24 ч, объем воздуха  $\leq 850$  м<sup>3</sup>/ч. Электронный блок управления с 3-дюймовым дисплеем с подсветкой и функцией памяти. Электронный гигростат, счетчик часов наработки, счетчик расхода электроэнергии. Воздушный фильтр. В прочном корпусе из стального листа на подвижной раме из стальных труб с большими колесами. В картонной коробке.

	Арт.-№
	132010R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Емкость для конденсата Зекко 80 на 11,5 л</b> для отвода конденсата внутри корпуса из стального листа. Для REMS Зекко 80.	132100R
<b>Комплект для отвода воздуха Зекко 80</b> , состоит из рукава для отвода воздуха D 200 мм, длиной 10 м, с крепежными проушинами из металла для подвешивания на месте, с соединительным фланцем, для распределения отводимого воздуха в помещении, для осушения пустот, напр., над промежуточными перекрытиями, и для дополнительной обдувки влажных поверхностей. Для REMS Зекко 80.	132104R
<b>Резервуар для конденсата с насосом Зекко 50</b> для перенаправления конденсата из резервуара в емкость, размещенную на другом уровне, или в умывальник. Высота подачи $\leq 2$ м. Для REMS Зекко 50.	132129R220
<b>Резервуар для конденсата с насосом Зекко 80</b> для перенаправления конденсата из резервуара в емкость, размещенную на другом уровне, или в умывальник. Высота подачи $\leq 2$ м. Для REMS Зекко 80.	132121R220
<b>Счетчик часов наработки и расхода электроэнергии</b> , например, для отчетности в рамках урегулирования убытков/перед заказчиком. Для REMS Зекко 50 и др.	132132R220
<b>REMS Detect W</b> , диэлектрический прибор измерения влажности для неразрушающего измерения влажности в строительных материалах, напр., бетон, кирпичная кладка, гипс, дерево. В сумке.	132115R

**REMS Оркан**, электрические строительные вентиляторы, см. стр. 330.



Info



Info



Мощные, высокоэффективные электрические строительные вентиляторы для поддержки осушителей воздуха/строительных осушителей после наводнений и затопления водопроводной водой. Идеально подходят для вентиляции помещений, пустот, шахт, полостей, а также для вентиляции и ветрового осушения машин, шатров, залов для мероприятий. Для поддержания воздухообмена во влажных, затхлых подвальных помещениях и для ускорения высыхания, напр., бетона, кладки, штукатурки, стяжки. Для применения в мастерских и промышленности.

### REMS Оркан 1360

Объем воздуха 1360 м<sup>3</sup>/ч  
Мощность 145 Вт

### REMS Оркан 2050

Объем воздуха, режим I 1740 м<sup>3</sup>/ч  
Мощность, режим I 355 Вт  
Объем воздуха, режим II 2050 м<sup>3</sup>/ч  
Мощность, режим II 450 Вт

## REMS Оркан – для вентиляции.

### Универсальное применение

Мощные, высокоэффективные строительные вентиляторы для поддержки осушителей воздуха/строительных осушителей после наводнений и затопления водопроводной водой. Идеально подходят для вентиляции помещений, пустот, шахт, полостей, а также для вентиляции и ветрового осушения машин, шатров, залов для мероприятий. Для поддержания воздухообмена во влажных, затхлых подвальных помещениях и для ускорения высыхания, напр., бетона, кладки, штукатурки, стяжки. Для применения в мастерских и промышленности.

### Конструкция Оркан 1360

Осевой вентилятор в прочном корпусе из полиэтилена, полученного ротационным формованием для длительного срока службы. Компактная, удобная конструкция, вес всего 6,8 кг, с малошумным однофазным конденсаторным двигателем 230 В, 145 Вт, с практичной ручкой для переноски. Генерируемый объем воздуха 1360 м<sup>3</sup>/ч.

Рукав для отвода и всасывания воздуха крупного размера, D 200 мм, длина 10 м, напр., для всасывания воздуха из комнат, пустот, шахт, полостей, для вывода всасываемого воздуха или пыли наружу и для надувания, напр., надувных замков/батут, воздушных шаров, в качестве принадлежности. В зависимости от ситуации на вентиляционной стороне строительного вентилятора можно устанавливать по одному вытяжному и всасывающему рукаву. Мешок для пыли, D 200 мм, длина 2980 мм, моющийся, для пыли грубой и мелкой дисперсности до класса М, в качестве принадлежности.

### Конструкция Оркан 2050

Радиальный турбовентилятор с 2 режимами объема воздуха, в прочном корпусе из полиэтилена, полученного ротационным формованием для длительного срока службы. Компактная, удобная конструкция, вес всего 10 кг, с малошумным однофазным конденсаторным двигателем 230 В, 355/450 Вт, с практичной ручкой для переноски. Выход воздуха можно отрегулировать по горизонтали до 45° или вертикали с помощью соответствующих контактных поверхностей на пластмассовом корпусе. Генерируемый объем воздуха, 2 режима по выбору 1740/2050 м<sup>3</sup>/ч. Особенно подходит для обеспечения ускорения высыхания, напр., бетона, кладки, штукатурки, стяжки.



## Комплект поставки

**REMS Оркан 1360.** Электрический строительный осушитель для профессионального применения. Подходят для вентиляции помещений, пустот, шахт, полостей, а также для вентиляции и ветрового осушения машин, шатров, залов для мероприятий. Для поддержания воздухообмена во влажных, затхлых подвальных помещениях, для поддержки высыхания, напр., бетона, кладки, штукатурки, стяжки и для надувания надувных замков/батутов, воздушных шаров. Конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 145 Вт, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо. Объем воздуха 1360 м<sup>3</sup>/ч. В прочном пластмассовом корпусе. В картонной коробке.

	Арт.-№	
	132300R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.



Info

## Комплект поставки

**REMS Оркан 2050.** Электрический строительный осушитель для профессионального применения. Подходят для вентиляции помещений, пустот, шахт, полостей, а также для вентиляции и ветрового осушения машин, шатров, залов для мероприятий. Для поддержания воздухообмена во влажных, затхлых подвальных помещениях. Также особенно подходит для обеспечения ускорения высыхания, напр., бетона, кладки, штукатурки, стяжки. Конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 355/450 Вт, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо. Объем воздуха 1740/2050 м<sup>3</sup>/ч. В прочном пластмассовом корпусе. В картонной коробке.

	Арт.-№	
	132301R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.



Info

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Рукав для отвода и всасывания воздуха,</b> D 200 мм, длина 10 м, для всасывания воздуха из комнат, пустот, шахт, полостей, для вывода всасываемого воздуха или пыли наружу и для надувания, напр., надувных замков/батутов, воздушных шаров. Для REMS Оркан 1360.	132307R
<b>Мешок для пыли,</b> D 200 мм, длина 2980 мм, моющийся, для пыли грубой и мелкой дисперсности до класса М. Для REMS Оркан 1360.	132308R
<b>Счетчик часов наработки и расхода электроэнергии,</b> например, для отчетности в рамках урегулирования убытков/перед заказчиком. Для REMS Оркан и др.	132132R220
<b>REMS Detect W,</b> диэлектрический прибор измерения влажности для неразрушающего измерения влажности в строительных материалах, напр., бетон, кирпичная кладка, гипс, дерево. В сумке.	132115R
<b>REMS Зекко,</b> электрический осушитель воздуха/строительный осушитель, см. стр. 328.	



# Указатель

## Символы

CamScope HD	275
CleanH	119, 123
CleanM	123
Cu-Флис	264
Ева	22
Е-Пуш 2	115
MiniScope	274
NoCor	119, 123
Peroxi Color	119, 123
RAG	96
V-Jet H	119, 123
V-Jet TW	119, 123

## А

Аккумуляторная дрель-отвертка	108–109
Аккумуляторная сабельная пила для труб	66–67
Аккумуляторная трубрезная машина	86–87
Аккумуляторная Универсальная Сабельная пила	60–61
Аккумуляторное радиальные опрессовочное устройство 32 кН с функциональностью Connected и дисплеем OLED	194–195
Аккумуляторное устройство для очистки труб	284–285
Аккумуляторный аксиальный пресс 13 кН с автоматическим возвратом	246–247
Аккумуляторный аксиальный пресс 20 кН с автоматическим возвратом	246–247
Аккумуляторный аксиальный пресс 30 кН	244
Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей	147–151
Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей	190–191
Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей, мониторингом давления прессования и индикатором результата	192–193
Аккумуляторный радиальный пресс XL 45 кН с принудительной подачей	196–197
Аккумуляторный расширитель труб 20 кН с автоматическим возвратом	254–255
Аккумуляторный резьбонарезной клупп с быстросменными головками	28–29
Аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства	111
Аккумуляторный трубогиб	132–133, 140–141
Аккумуляторный трубрез	83
Аккумуляторный устройство для накатки желобков станок	50–51
Акку-Пресс 22 V ACC	192–193
Акку-Пресс 22 V Connected	194–195
Акку-Пресс E 22 V ACC	190–191
Акку-Пресс XL 45 кН 22 V ACC	196–197
Аксиальные прессы	243
Аксиальный пресс для работы одной рукой	245
Акс-Пресс 25 22 V ACC	246–247
Акс-Пресс 25 L 22 V ACC	246–247
Акс-Пресс 30 22 V	244
Акс-Пресс НК / Н	245
Акула 3Б	105
Акула ВБ	105
Алмазное сверление	301
Алмазные коронки для сухого сверления LS	319
Алмазный прорезной и шлифовально-разрезной станок	301
Алмазный штроборез и шлифовально-разрезной станок	322–323
Амиго	25
Амиго 2	26
Амиго 2 компакт	27
Амиго 22 V	28–29
Амиго E	24
Ацетиленовая турбо-горелка	266

## Б

Блиц	266
Быстросменные резьбонарезные головки	30
Быстросменные резьбонарезные головки S	23

## В

Вентиляция и удаление воздуха	327
Внутренний гратосниматель	97
Всасывание жидкости и сухое всасывание	301

## Г

Геркулес	107
Гибка труб	127
Гидро-Свинг	130–131
Гидро-Свинг 22 V	132–133
Головки для лерок / Прокладочные кольца / Направляющие втулки	31

## Д

Дезинфекция	113
Джумбо	106
Дополнительные материалы для нарезания резьбы	47
ДуеЦенто	88–89

## З

Замораживание	269
Замораживание труб	270

Заполнение	113
Зачищающая губка	264
Зекко 50/80	328–329

## И

Инструмент для резки труб и снятия фаски	94
Испытание под давлением	113
Исследование труб и каналов	273

## К

Кабелерез	241
Калибровка	73
Калибровочные инструменты и устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб	101
Калибровочные инструменты и устройство для зачистки внутренних кромок труб	101
Калибровочный инструмент и устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб	100
КалиГрат E	100
КалиГрат H	101
КалиГрат R	101
Кальк-Пуш	116
Камера-эндоскоп	274–275
Кат 22 V VE	60–61
КАТ 110 Cu-INOX	95
КАТ 110 P	94
Кат VE	59
Кобра 22/32	286–289
Колум	49
Колум 22 V	50–51
Консервация	113
Контакт 2000	265
Крокодил 180 SR	322–323
Курво	136–137
Курво 22 V	140–141
Курво 50	138–139
КэмСис	276–277
КэмСис 2	278–280
Кэтч S	104
Кэтч W	104

## Л

Люмен 2800 22 V	111
Люмен 5000/7000/10000	110

## М

Магнум (до 2")	34–35
Магнум (до 3")	36–37
Магнум (до 4")	38–39
Магнум RG	52–53
Масляногидравлический ручной трубогиб	130–131
Масляногидравлический трубогиб	134–135
Мачо	266
Машина для стыковой сварки	294–297
Мини-Кобра S 22 V VE	284–285
Мини-Кобра	282
Мини-Кобра S	283
Мини-Пресс 14 V ACC	147
Мини-Пресс 22 V ACC	148–149
Мини-Пресс S 22 V ACC	150–151
Монтаж	103
МСГ	293
Мульти-Пуш S	117–119
Мульти-Пуш SL/SLW	120–123
Мягкая паста из смеси Sn97Cu3 по ISO 9453:2014 и флюса 3.1.1.C, EN 29454-1:1994	267
Мягкий припой Sn97Cu3, ISO 9453:2014	267

## Н

Накатка желобков	21
Нанесение фасок	73
Нано	82
Нано 12 V	83
Нарезание резьбы	21
Нарезные плашки с держателями	44
Наружный/внутренний гратосниматель	97–99
Ниппельспанер	46
Ниппельфикс	46

## О

Оркан 1360/2050	330–331
Осушение	327
Отбортовка	251
Отрезка	73
Отрезные клещи M	241
Отрезные клещи Мини M	184
Очистка	113

## П

Пайка	263
Паста Cu 3	267
Пауер-Пресс ACC	187
Пауер-Пресс SE	186

# Указатель

Пауер-Пресс XL ACC .....	188
Пауер-Экс-Пресс P-CEF ACC .....	256
Переносная станция обработки труб с цепными тисками .....	105
Пикус DP .....	316–317
Пикус S1 .....	302–303
Пикус S2/3,5 .....	308–309
Пикус S3 .....	304–305
Пикус SR .....	306–307
Пилы .....	55
Пильные полотна .....	69
Питон .....	134–135
Пневматическая сабельная пила для труб .....	64
Подставка для труб .....	107
Подтверждение пригодности .....	239
Полюе сверла для сухого сверления .....	320
Пресс-головки .....	248–249
Пресс-клещи .....	198–237
Пресс-клещи Мини .....	152–183
Пресс-кольца .....	152–183, 198–237
Припой Lot Cu 3 .....	267
Припой Lot P6 .....	267
Продольный труборез .....	80
Промывка .....	113
Пропановая турбо-горелка .....	266
Прочистка труб и каналов .....	273
Пуль 2 L / M .....	324–325
Пуль-Пуш .....	282
Пума VE .....	58
Пуш .....	114
Пылесос для сухой и влажной уборки .....	324–325
<b>Р</b>	
Радиальные прессы .....	145
РАС СТ .....	74
Расширение .....	251
Расширительные головки Р .....	257
Расширительные головки Р-CEF .....	257
РАС Cu .....	77–78
РАС Cu-INOX .....	75–76
РАС Р .....	78–79
РАС Р/SW 45/L .....	80
РАС St .....	74
РАС W INOX .....	80
Режущие диски .....	81
Резьбонарезной станок .....	32–39, 42–43
Резьбонарезные гребенки .....	30
Резьбонарезные плашки .....	40
РОС Р .....	92–93
РОС Р 26/SW 35 S .....	91
РОС PEX .....	92
РОС Р flex .....	90
Ручной аксиальный пресс .....	245
Ручной клупп с быстросменными резьбонарезными головками .....	22
Ручной опрессовщик .....	114
Ручной радиальный пресс .....	185
Ручной расширитель/отбортовщик .....	258
Ручной расширитель труб .....	252–253
Ручной трубогиб .....	128–129, 142
Ручной электрический отбортовщик труб .....	261
Ручной электрический расширитель труб .....	260–261
РЭГ 3–35 .....	97
РЭГ 8–35 .....	98
РЭГ 10–42 .....	98
РЭГ 10–54 .....	99
РЭГ 10–54 E .....	99
РЭГ универсальный .....	97
РЭГ St ¼–2" .....	97
<b>С</b>	
Сабельные пилы .....	56–57
Санитоль .....	47
Сантехнические ключи .....	104
Сварка пластиковых труб .....	291
Сверла по кафелю .....	320
Свинг .....	128–129
Сегменты и упоры для гибки труб .....	143
Синус .....	142
Складные верстаки .....	106
Снятие грата .....	73
Соглашение об ответственности .....	240
Солар-Пуш .....	124–125
Специаль .....	47
Специальные пильные полотна .....	68
ССГ .....	298
ССМ 160KS .....	295
ССМ 160RS .....	294
ССМ 250KS .....	296
ССМ 315RF .....	297
Стойки .....	310
Сушка .....	327
<b>Т</b>	
Таблица: виды резьбы .....	45
Твёрдый припой ISO 17672-CuP 179 .....	267
Твист .....	260
Твист/Хуррикан .....	261
Тигр 22V VE .....	66–67
Тигр пневматик .....	64
Тигр/VE/SR .....	62–63
Торнадо .....	32–33
Трубная дисковая пила .....	70
Трубные резак для работы одной рукой .....	90–92
Трубные резаки для работы одной рукой с храповым механизмом подачи .....	93
Трубный расширитель для работы одной рукой .....	253
Трубный резак с храповым механизмом подачи .....	93
Трубный фаскосниматель .....	96
Труборез .....	74–80, 95
Труборезная машина .....	84–85, 88
Турбо Cu-INOX .....	70
Турбо K .....	71
<b>У</b>	
Универсальная дисковая пила с автоматической смазочной системой .....	71
Универсальные алмазные корон .....	312–313
Универсальные алмазные коронки LS .....	314–315
Универсальные пильные полотна .....	68
Универсальный гратосниматель .....	97
Унимат 75 .....	42–43
Устройство всасывания и чистки под давлением .....	282
Устройство для дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения .....	119, 123
Устройство для муфтовой сварки .....	293
Устройство для накатки желобков .....	48
Устройство для накатки желобков станок .....	49, 52–53
Устройство для сварки электромюфтами .....	292
Устройство для сварки труб с ручным и электрическим приводом .....	282
Устройство для чистки труб с электрическим приводом .....	283
Устройство очистки и консервации для систем отопления .....	119, 123
<b>Ф</b>	
Фриго 2 F-Zero .....	271
<b>Х</b>	
Хеликс 22V VE .....	108–109
Хот Дог 2 .....	264
Хуррикан .....	259
Хуррикан X .....	258
<b>Ц</b>	
Центо .....	84–85
Центо 22V .....	86–87
Цепные тиски для труб для верстака .....	105
<b>Ч</b>	
Чистящие средства .....	123
<b>Э</b>	
Эко-Пресс .....	185
Экс-Пресс 22V ACC .....	254–255
Экс-Пресс Cu .....	252
Экс-Пресс H .....	253
Экс-Пресс Р .....	253
Электрическая машина алмазного сверления .....	302–305, 308–309
Электрическая машина алмазного сверления с использованием микроимпульсной технологии .....	316–317
Электрическая машина для прочистки труб .....	286–287
Электрическая сабельная пила .....	62–63
Электрическая универсальная сабельная пила .....	58–59
Электрические заправочные и промывочные машины .....	124–125
Электрические паяльные щипцы .....	264
Электрические строительные вентиляторы .....	330–331
Электрический аппарат для заморозки труб .....	271
Электрический аппарат для пайки .....	265
Электрический инструмент для кольцевого сверления с алмазными коронками с регулировкой скоростей .....	306–307
Электрический насос для удаления накипи .....	116
Электрический опрессовщик .....	115
Электрический осушитель воздуха/строительный осушитель .....	328–329
Электрический радиальный пресс 32 кН .....	186
Электрический расширитель/отбортовщик .....	259
Электрический резьбонарезной клупп с быстросменными головками .....	24–27
Электрический светодиодный прожектор для строительства .....	110
Электрический трубогиб .....	136–139
Электрический труборез .....	82
Электрогидравлический радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей .....	187
Электрогидравлический радиальный пресс XL 32 кН с принудительной подачей .....	188
Электрогидравлический трубный расширитель 34 кН с автоматическим возвратом .....	256
Электронная система инспекции с камерой .....	276–279
Электронное устройство для промывки и испытания под давлением с компрессором .....	120–123
Электронное устройство для промывки с компрессором .....	117–119
ЭМСГ 160-2 .....	292
Эскимо .....	270

# Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
043054	Z		119, 122, 125	114060	Z		101	140106	V	15	47	150958	Z		257
045159	Z		119, 122	114061	Z		101	140110	V	4	47	150960	Z		257
047069	Z		122	115000	H		114	140113	V		47	150961	Z		257
074021	Z		258	115001	H		114	140115	V	12	47	150962	Z		257
074041	Z		258	115045	Z		114–115, 122	140116	V	15	47	150963	Z		257
076117	Z		258	115110	Z		114–115	140119	V	15	123	150968	Z		257
079003	Z		311, 313, 315, 318–319	115140	Z		122	140120	V	15	137, 139, 141–142	151000	E		259
079005	Z		311, 318	115217	Z		125	150000	H		252	151002	E		259
079006	Z		311, 318	115220	Z		125	150005	H		252	151003	H		258
079010	Z		311, 318	115221	Z		125	150006	H		252	151004	H		258
079012	Z		311, 313, 315, 318–319	115311	M		125	150007	H		252	151005	H		258
079013	Z		311, 318	115312	M		125	150008	H		252	151010	E		259
079018	Z		311, 318	115314	Z		125	150010	H		252	151105	Z		258–259, 261
079019	Z		311, 318	115315	Z		125	150017	H		252	151110	Z		258–259, 261
090015	Z		119, 123	115319	Z		125	150018	H		252	151120	Z		258–259, 261
091072	Z		119, 123	115323	Z		125	150019	H		252	151125	Z		258–259, 261
091073	Z		119, 123	115324	Z		125	150020	H		252	151130	Z		258–259, 261
110000	Z		46	115325	Z		125	150021	H		253	151140	Z		258–259, 261
110100	Z		46	115326	Z		125	150022	H		253	151145	Z		258–259, 261
110200	Z		46	115375	Z		125	150025	H		253	151150	Z		258–259, 261
110300	Z		46	115500	M		115	150026	H		253	151155	Z		258–259, 261
110400	Z		46	115602	Z		119, 123	150027	H		253	151160	Z		258–259, 261
110500	Z		46	115604	Z		119, 123	150028	H		253	151165	Z		258–259, 261
110600	Z		46	115605	Z	6	119, 123	150029	H		253	151170	Z		258–259, 261
110620	Z		46	115607	Z	6	119, 123	150033	H		253	151175	Z		258–259, 261
110621	Z		46	115608	Z	6	119, 123	150100	Z		252	151200	Z		258–259, 261
111000	Z		46	115609	Z		119, 122	150105	Z		252	151210	Z		258–259, 261
111100	Z		46	115610	M		122	150110	Z		252	151230	Z		258–259, 261
111200	Z		46	115611	M		122	150120	Z		252	151240	Z		258–261
111300	Z		46	115612	Z		119, 123	150125	Z		252	151402	Z		258–261
111400	Z		46	115621	Z		119, 122	150130	Z		252	151600	Z		259–261
111500	Z		46	115633	Z		119, 122	150140	Z		252	151618	Z		258
111620	Z		46	115661	Z		122	150145	Z		252	152106	Z		266
111621	Z		46	115667	Z		122	150150	Z		252	152109	Z		266
111700	Z		46	115677	Z		119, 123	150155	Z		252	153020	H		129
111800	Z		46	115703	Z		119, 123	150160	Z		252	153021	H		129
111900	Z		46	115747	Z		122	150165	Z		252	153022	H		129
113000	H		74	115810	M		118	150170	Z		252	153023	H		129
113100	H		74	115900	M		116	150175	Z		252	153025	H		129
113200	H	10	75	116000	H		104	150180	Z		252	153026	H		129
113210	V	10	76, 81, 94–95	116005	H		104	150185	Z		252	153027	H		129
113213	V	10	76, 81	116010	H		104	150190	Z		252	153028	H		129
113220	V	10	81	116015	H		104	150195	Z		252	153029	H		129
113225	V	10	78, 81	116020	H		104	150205	Z		252	153030	H		128
113230	H	10	75	116050	H		104	150210	Z		252	153100	Z		129
113240	H	10	75	116055	H		104	150220	Z		252	153115	Z		129, 131, 133
113241	H	10	75	116060	H		104	150225	Z		252	153125	Z		129
113250	H	10	77	120120	Z		107	150230	Z		252	153140	Z		129
113255	H	10	77	120125	Z		107	150235	Z		252	153155	Z		129, 131, 133
113260	H	10	77	120130	Z		107	150240	Z		252	153160	Z		129, 131, 133
113300	H	10	76	120200	Z		106	150245	Z		252	153170	Z		129, 131, 133
113320	H	8	77	120240	Z		106	150250	Z		252	153175	Z		129, 131, 133
113330	H	8	75	120250	Z		105	150500	Z		252	153180	Z		129, 131, 133
113340	H	10	77	120270	Z		105	150510	Z		253	153185	Z		129, 131, 133
113350	H	10	75	130002	H		270	150515	Z		255, 257	153190	Z		129, 131, 133
113351	H	10	75	130207	Z		270	150550	H		253	153195	Z		129, 131, 133
113360	Z	10	76, 78, 97	130208	Z		270	150600	Z		252–253	153200	Z		129, 131, 133
113370	H		78	130209	Z		270	150806	Z		257	153205	Z		129, 131, 133
113380	H		76	130383	Z		270	150807	Z		257	153210	Z		129, 131, 133
113385	H		76	130410	Z		270	150808	Z		257	153265	Z		128–129
113400	H		76	130415	Z		270	150809	Z		257	153270	Z		129
113401	H		76	130430	Z		270	150812	Z		257	153300	Z		128
113410	H		78	130450	Z		270	150826	Z		257	153303	Z		128
113450	H		80	130455	Z		270	150828	Z		257	153304	Z		128
113461	V	10	80–81	130460	Z		270	150842	Z		257	153305	Z		128
113480	H	10	80	130465	Z		270	150843	Z		257	153306	Z		128
113481	Z		80	130470	Z		270	150845	Z		257	153307	Z		128
113500	H		76	130475	Z		270	150846	Z		257	153400	Z		133
113810	H		98	130480	Z		270	150849	Z		257	153401	E		133
113815	Z		98	130485	Z		270	150855	Z		257	153410	E		133
113825	H	10	98	130490	Z		270	150858	Z		257	153411	E		133
113830	H	10	99	130495	Z		270	150868	Z		257	153412	E		133
113835	H	10	99	131012	M		271	150873	Z		257	153413	E		133
113840	Z		85, 87	131104	Z		271	150882	Z		257	153414	E		133
113900	H	10	97	131110	Z		271	150883	Z		257	153415	E		133
113910	H	10	97	131116	Z		271	150885	Z		257	153416	E		133
114000	H		100	131156	Z		271	150886	Z		257	153417	E		133
114001	H		100	131157	Z		271	150887	Z		257	153418	E		133
114030	Z		100	131158	Z		271	150888	Z		257	153419	E		132
114032	Z		100	131160	Z		271	150894	Z		257	153450	Z		131, 133
114033	Z		100	132010	M		329	150897	Z		257	153455	Z		133
114034	Z		100	132011	M		329	150912	Z		257	153500	Z		131
114035	Z		100	132100	Z		329	150913	Z		257	153501	Z		131, 133
114036	Z		100	132104	Z		329	150914	Z		257	153510	H		131
114037	Z		100	132115	Z		329, 331	150915	Z		257	153520	H		131
114038	Z		100	132121	Z		329	150916	Z		257	153521	H		131
114039	Z		100	132129	Z		329	150923	Z		257	153522	H		131
114040	Z		100	132132	Z		329, 331	150926	Z		257	153523	H		131
114041	Z		100	132300	M		331	150943	Z		257	153525	H		131
114042	Z		100	132301	M		331	150944	Z		257	153526	H		131
114043	Z		100	132307	Z		331	150945	Z		257	153527	H		131
114044	Z		100	132308	Z		331	150946	Z		257	153528	H		131
114045	Z		101	140100	V	4	47	150947	Z		257	153529	H		131
114046	Z		101	140101	V		47	150950	Z		257	153531	Z		131, 133
114047	Z		101	140103	V		47	150952	Z		257	153532	Z		131, 133
114048	Z		101	140105	V	12	47	150957	Z		257	153540	Z		131, 133

# Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
153570	Z		131	172611	Z		289	181050	V		313	250320	E		298
154000	Z		142	172612	Z		289	181055	V		313	250341	Z		298
154001	H		142	174000	Z		287	181059	V		313	250342	Z		298
154002	H		142	174010	M		287	181060	V		313	250343	Z		298
154003	H		142	174011	M		287	181065	V		313	252026	M		294
154004	H		142	174012	M		287	181070	V		313	252046	M		295
154010	H		142	174050	Z		288	181075	V		313	252103	Z		294-295
154160	Z		142	174101	Z		288	181080	V		313	254025	M		296
156000	E		260	174150	Z		288	181085	V		313	254103	Z		296
156002	E		260	174154	Z		288	181090	V		313	255020	M		297
156004	E		260	174200	Z		288	181095	V		313	255103	Z		297
156010	E		261	174201	Z		288	181410	V		315	256020	E		293
156012	E		261	174203	Z		288	181415	V		315	256213	E		293
156014	E		261	174205	Z		288	181420	V		315	256220	E		293
156150	Z		260-261	174210	Z		288	181425	V		315	256233	E		293
156200	Z		260-261	174250	Z		289	181430	V		315	256240	E		293
156225	Z		260-261	174265	Z		289	181435	V		315	256242	Z		293
156250	Z		260-261	174270	Z		289	181440	V		315	256320	E		293
156300	Z		260-261	174275	Z		289	181445	V		315	256342	Z		293
156350	Z		260-261	174282	Z		289	181450	V		315	256400	Z		293
156375	Z		260-261	174291	Z		289	181455	V		315	256410	Z		293
156400	Z		260-261	174293	Z		289	181459	V		315	256420	Z		293
156425	Z		260-261	174295	Z		289	181460	V		315	256430	Z		293
156450	Z		260-261	174296	Z		289	181465	V		315	256440	Z		293
156475	Z		260-261	174305	Z		289	181470	V		315	256450	Z		293
160010	H		266	174306	Z		289	181475	V		315	256460	Z		293
160200	V	10	267	174310	Z		289	181480	V		315	256470	Z		293
160210	V	10	267	174311	Z		289	181500	V		319	256480	Z		293
160220	V	10	267	174340	Z		289	181502	V		319	256490	Z		293
160300	V	25	264	174341	Z		289	181504	V		319	256500	Z		293
161010	H		266	175000	Z		277	181506	V		319	256510	Z		293
163020	E		264	175007	M		277	181508	V		319	256520	Z		293
163350	Z		264	175008	M		277	181510	V		319	256530	Z		293
164011	E		265	175010	M		277	181512	V		319	261002	E		292
164050	E		265	175011	Z		277	181514	V		319	290000	H		79
164110	Z		265	175018	Z		277	181516	V		319	290001	H	10	78
164111	Z		265	175026	Z		277, 280	181518	V		319	290002	H	10	78
164115	Z		265	175057	Z		277, 280	181520	V		319	290016	V	10	79, 81
164250	Z		265	175058	Z		277, 280	181522	V		319	290023	V	10	79, 81
170010	H		282	175123	Z		277, 280	181524	V		319	290050	H		79
170011	Z		288	175210	Z		111	181526	V		319	290100	H		79
170012	Z		288	175211	Z		111	181528	V		319	290116	V	10	79, 81
170022	E		283	175220	Z		110	181530	V		319	290200	H		79
170023	E		283	175221	Z		110	181532	V		319	290216	V	10	79, 81
170025	E		285	175222	Z		110	181700	V		320	290300	H		79
170027	E		285	175230	Z		110-111	181710	V		320	290316	V	5	79, 81
170118	Z		282, 285	175300	Z		280	181711	V		320	290400	H		94
170200	Z		282, 288	175301	M		279	181712	V		320	290410	H		95
170201	Z		282-283, 285	175302	M		279	181713	V		320	290411	H		95
170205	Z		282-283, 285	175303	M		279	181714	V		320	290412	H		95
170300	H		282	175304	M		279	181715	V		320	290420	Z		94
171150	Z		288	175305	Z		277, 280	182006	Z		311	290421	Z		94
171151	Z		288	175306	Z		277, 280	182010	Z		311, 318	290422	Z		94
171200	Z		288	175307	Z		280	182050	Z		311, 318	290423	Z		94
171201	Z		288	175308	Z		280	183000	Z		307	290424	Z		94
171205	Z		288	175312	Z		280	183010	E		307	290425	Z		94
171210	Z		288	175323	Z		280	183022	E		307	290426	Z		94
171250	Z		289	175330	Z		280	183023	E		307	290427	Z		94
171265	Z		289	175339	Z		280	183600	Z		310, 318	290430	Z		94
171270	Z		289	175343	Z		280	183603	Z		311, 318	290431	Z		94
171275	Z		289	175400	E		275	183604	Z		311, 318	290432	Z		94
171280	Z		289	175401	E	6	274	183605	Z		311, 318	290433	Z		94-95
171290	Z		289	175440	Z		275	183606	Z		311, 325	290437	Z		94
171291	Z		289	180000	Z		303	183607	Z		311, 318	290440	Z		94-95
171305	Z		289	180001	Z		305	183632	Z		307, 310	290444	Z		94
171306	Z		289	180003	Z		317	183670	Z		311, 318	290445	Z		94
171340	Z		289	180010	E		303	183675	Z		311	290446	Z		94
171341	Z		289	180011	E		305	183700	Z		310, 318	290447	Z		94
172000	Z		287	180012	E		309	185001	Z		323	290448	Z		94
172010	M		287	180015	Z		311, 313, 315, 318-319	185011	E		323	290449	Z		94
172011	M		287	180016	E		317	185024	Z		323	290500	H		79
172012	M		287	180028	E		305	185026	V		323	291000	H		93
172050	Z		288	180029	E		305	185027	V		323	291010	H		93
172051	Z		288	180030	E		309	185058	Z		283, 323	291023	Z		93
172150	Z		288	180032	E		303	185511	Z		325	291036	Z		93
172151	Z		288	180033	E		317	185512	Z		325	291037	Z		93
172154	Z		288	180035	E		317	185513	Z		325	291101	H		93
172200	Z		288	180036	E		317	185515	Z		325	291112	Z		93
172201	Z		288	180052	Z		313, 315	185600	M		325	291200	H		93
172203	Z		288	180053	Z		313, 315	185601	M		325	291201	Z		93
172205	Z		288	180054	Z		313, 315	185603	M		325	291220	H		93
172210	Z		288	180056	Z		313, 315	185604	M		325	291221	Z		93
172250	Z		289	180057	Z		313, 315	185654	Z		325	291240	H	8	92
172265	Z		289	180140	Z		311	190051	Z		109	291241	Z		92
172270	Z		289	180145	Z		318	190053	Z		109	291242	H	8	91
172275	Z		289	180155	Z		311, 313, 315, 318-319	190100	Z		109	291243	Z		91
172280	Z		289	180160	Z		311, 325	190110	E		109	291244	Z		91
172281	Z		289	180600	Z		303, 305, 307, 317	250020	E		298	291250	H		93
172290	Z		289	181010	V		313	250041	Z		298	291251	Z		93
172291	Z		289	181015	V		313	250042	Z		298	291270	H		93
172293	Z		289	181020	V		313	250120	E		298	291271	Z		93
172305	Z		289	181025	V		313	250142	Z		298	291290	H		93
172310	Z		289	181030	V		313	250143	Z		298	291400	H	10	90
172340	Z		289	181035	V		313	250220	E		298	291401	Z		90
172341	Z		289	181040	V		313	250242	Z		298	291410	H	10	90
172610	Z		289	181045	V		313	250243	Z		298	291411	Z		90

# Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
291420	H	8	92	342080	S		35, 37, 39	521120	Z		30	561002	V		68
291421	Z		92	344100	Z		33, 35, 37, 39, 53	521122	S		30	561003	V		68
291430	H	8	90	344105	Z		33, 35, 37, 39, 53	521130	Z		30	561004	V		68
291431	Z		90	344150	Z		33, 35, 37, 39, 53	521132	S		30	561005	V		68
292011	Z		96	347000	M		33, 35, 37, 39, 48	521140	Z		30	561006	V		68
292110	H		96	347001	M		48	521142	S		30	561007	V		68
292210	H		96	347005	M		51	521150	Z		30	561008	V		68
340100	Z		37, 39	347006	M		49	521152	S		30	561101	V		69
340110	Z		53	347007	Z		48	521160	Z		30	561102	V		69
340200	M		33	347008	M		49	521162	S		30	561103	V		69
340201	M		33	347009	M		49	521170	Z		30	561104	V		69
340202	M		33	347010	Z		49	521172	S		30	561105	V		69
340206	M		33	347030	Z		48	521180	Z		30	561106	V		69
340207	M		33	347034	Z		48	521182	S		30	561107	V		69
340208	M		33	347035	Z		48	521200	Z		30	561108	V		69
340220	M		35	347040	Z		48	521202	S		30	561109	V		69
340221	M		35	347046	Z		48	521210	Z		30	561110	V		69
340222	M		35	347047	Z		48	521212	S		30	561111	V		69
340226	M		35	347053	Z		48	521220	Z		30	561112	V		69
340227	M		35	380303	M		37	521222	S		30	561113	V		69
340228	M		35	380304	M		37	521230	Z		30	561114	V		69
340230	M		53	380305	M		37	521232	S		30	561115	V		69
340231	M		53	380306	M		37	521240	Z		30	561116	V		69
340232	M		53	380307	M		37	521242	S		30	561117	V		69
341000	Z		33, 35, 37, 39	380308	M		37	521250	Z		30	561118	V		69
341401	S		40	380309	M		37	521252	S		30	561119	V		69
341402	S		40	380310	M		37	521260	Z		30	561120	V		69
341403	S		40	380311	M		37	521262	S		30	561121	V		69
341404	S		40	380312	M		37	521270	Z		30	561122	V		69
341406	S		40	380313	M		37	521272	S		30	561123	V		69
341407	S		40	380314	M		37	521280	Z		30	561124	V		69
341408	S		40	380426	M		39	521282	S		30	561125	V		69
341409	S		40	380427	M		39	521300	Z		30	561126	V		69
341411	S		40	380428	M		39	521302	S		30	563000	Z		63-64, 67
341412	S		40	380429	M		39	521310	Z		30	563008	Z		63-64
341413	S		40	380430	M		39	521312	S		30	563100	Z		63-64
341414	S		40	380431	M		39	521320	Z		30	563200	Z		63-64
341416	S		40	380441	M		39	521322	S		30	563203	Z		63-64
341417	S		40	380442	M		39	521330	Z		30	565051	Z		71
341418	S		40	380443	M		39	521332	S		30	566030	Z		29, 61, 67, 141
341419	S		40	380444	M		39	521340	Z		30	566051	Z		58-59, 63-64
341426	S		40	380445	M		39	521342	S		30	570100	Z		200-201, 207-209, 212-213, 217, 220, 229-231, 234
341427	S		40	380446	M		39	521350	Z		30	570107	Z		200-201, 207-208, 210, 212, 221, 229-231, 235-236
341428	S		40	380447	M		39	521352	S		30	570110	Z		200-204, 206-221, 224-232, 234, 237
341429	S		40	380448	M		39	522000	Z		22-27, 29	570112	Z		200, 207-208, 210, 230
341430	S		40	381000	Z		37, 39	522051	Z		23	570115	Z		200-201, 206-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341431	S		40	381050	Z		37	526050	Z		22	570117	Z		200, 207-208, 210, 230
341432	S		40	381401	S		40	526052	Z		23	570120	Z		200-204, 206-221, 224-232, 234, 237
341433	S		40	381405	S		40	530000	Z		25	570125	Z		200-201, 206-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341434	S		40	381410	S		40	530003	Z		24	570130	Z		200-204, 206-221, 224-232, 234, 237
341435	S		40	381415	S		40	530004	Z		29, 51	570132	Z		200, 230, 235
341436	S		40	381430	S		40	530013	E		24	570135	Z		200-201, 206-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341437	S		40	381431	S		40	530014	E		24	570137	Z		200, 230, 235
341438	S		40	381432	S		40	530015	E		29	570140	Z		200-204, 206-221, 224-232, 234, 237
341439	S		40	381433	S		40	530016	E		29	570145	Z		200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341440	S		40	381622	V		5, 37, 39, 74, 81	530020	E		25	570150	Z		200-204, 206-221, 224-232, 234, 237
341441	S		40	520003	H		22	530022	E		25	570155	Z		200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341442	S		40	520004	H		22	530023	E		25	570160	Z		200, 203, 206, 209, 213, 215-216, 220, 231, 234, 237
341443	S		40	520008	H		22	533000	Z		24-25	570165	Z		200-201, 207-208, 210-212, 214, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341444	S		40	520009	H		22	536000	Z		24-25	570170	Z		200, 203, 206, 209, 213, 215-216, 220, 231, 234, 237
341445	S		40	520010	H		22	540000	Z		26	570175	Z		200-201, 207-208, 210-212, 214, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341446	S		40	520013	H		22	540001	Z		27	570280	Z		186-187
341466	S		40	520014	H		22	540020	E		26	570290	Z		238
341467	S		40	520015	H		22	540022	E		26	570295	Z		238, 241
341468	S		40	520016	H		22	540023	E		27	570300	Z		201, 204-205, 213, 233
341469	S		40	520017	H		22	540024	E		27	570310	Z		204-206, 210, 216, 219, 222, 226-227, 232, 234
341470	S		40	520025	Z		23	540025	E		27				
341471	S		40	520026	Z		23	541401	Z		31				
341472	S		40	520056	Z		23	541404	Z		31				
341473	S		40	521000	Z		30	541406	Z		31				
341474	S		40	521002	S		30	541410	Z		31				
341475	S		40	521010	Z		30	541413	Z		31				
341476	S		40	521012	S		30	541414	Z		31				
341477	S		40	521020	Z		30	541415	Z		31				
341478	S		40	521022	S		30	541416	Z		31				
341479	S		40	521026	Z		23	543000	Z		26				
341480	S		40	521030	Z		30	543010	Z		27, 29				
341481	S		40	521032	S		30	543100	Z		24-26, 63-64				
341482	S		40	521036	Z		23	546000	Z		26-27				
341483	S		40	521040	Z		30	560000	Z		63				
341484	S		40	521042	S		30	560001	Z		63				
341485	S		40	521046	Z		23	560002	Z		64				
341486	S		40	521050	Z		30	560003	Z		58				
341487	S		40	521052	S		30	560004	Z		59				
341488	S		40	521056	Z		23	560008	Z		63				
341489	S		40	521060	Z		30	560010	E		61				
341490	S		40	521062	S		30	560011	Z		67				
341491	S		40	521066	Z		23	560020	E		63				
341493	S		40	521070	Z		30	560022	E		64				
341494	S		40	521072	S		30	560023	E		58				
341495	S		40	521080	Z		30	560026	E		63				
341496	S		40	521082	S		30	560027	E		63				
341497	S		40	521100	Z		30	560040	E		59				
341498	S		40	521102	S		30	560052	E		61				
341499	S		40	521110	Z		30	560053	E		67				
341614	V	10	33, 35, 37, 39, 74, 81	521112	S		30	561001	V		68				



# Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
570315	Z		222	570780	Z		200-201, 203-204, 206-207, 209-216, 218-227, 232-234, 236-237	571583	Z		29, 51, 61, 67, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572676	Z		227
570320	Z		201-206, 208-212, 214-219, 222-223, 226-228, 232-234, 236-237	570785	Z		200-228, 232-234, 236-237	571585	Z		29, 51, 61, 67, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572678	Z		227
570330	Z		219	570790	Z		200, 202, 204-205, 207, 209-211, 214-224, 226-228, 231-234, 236	571587	Z		29, 51, 61, 67, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572680	Z		227
570340	Z		201-202, 204-206, 209-210, 214, 216, 218-219, 222-223, 226-227, 232-233	570795	Z		204-205, 207, 209-211, 214-224, 226-228, 231-234, 236	571630	Z		234	572687	Z		210-211, 221, 225, 236
570350	Z		201-206, 208-212, 214-219, 222-223, 226-228, 232-234, 236-237	570845	Z		204, 206, 218, 226-227	571635	Z		201, 235-236	572689	Z		210-211, 221, 225, 236
570360	Z		201-202, 204-206, 209, 214-216, 218-219, 222-223, 232-233, 236	570850	Z		202, 204-206, 209, 211, 214, 217-219, 223, 226-228, 234, 236	571640	Z		201, 235-236	572691	Z		210-211, 221, 225, 236
570370	Z		202-212, 214, 216-219, 222-223, 226-228, 232-234, 237	570855	Z		204, 206, 209, 214, 218, 223, 226-227	571645	Z		235-236	572693	Z		211, 221, 225, 236
570380	Z		201-206, 208-212, 214-219, 222-223, 226-228, 232-234, 236-237	570860	Z		202, 204-206, 209, 211, 214, 217-219, 223, 226-228, 234, 236	571700	Z		206	572695	Z		211, 221, 225, 236
570390	Z		202, 205, 208-210, 214-218, 222-223, 228, 233-234, 236	570870	Z		202, 204-206, 209, 211, 214, 217-219, 223, 226-228, 234	571702	Z		206	572697	Z		211, 221, 225, 236
570400	Z		214	570880	Z		202, 204-206, 209, 211, 214, 217-219, 223, 227-228, 234, 236	571704	Z		206	572706	Z		200-204, 206-213, 215-221, 224-232, 234, 237
570410	Z		214	570905	Z		234	571710	Z		206	572708	Z		200-204, 206-213, 215-221, 224-232, 234, 237
570420	Z		214	570910	Z		206, 212, 226, 234, 236-237	571712	Z		206	572714	Z		227
570430	Z		214	570915	Z		206, 212, 226, 234, 236-237	571714	Z		206	572716	Z		227
570440	Z		214	570920	Z		226, 234, 236	571715	Z		223, 236	572727	Z		206, 213, 231
570450	Z		214	570925	Z		206, 212, 236-237	571716	Z		223, 236	572729	Z		238
570452	Z		213, 216, 218, 237	570930	Z		229-231	571717	Z		223, 236	572801	Z		238
570455	Z		200, 205-206, 209-210, 213, 215-216, 218, 220, 222, 225-228, 231-233, 236-237	570932	Z		230	571718	Z		223, 236	572802	Z		238
570457	Z		209, 213, 218, 225	570935	Z		214, 228-231	571754	Z		223, 236	572809	Z		238
570460	Z		200-206, 208-228, 231-234, 236-237	570937	Z		230	571756	Z		223, 236	572810	Z		238
570462	Z		209-210, 213, 216, 218, 220, 225-226, 231, 237	570940	Z		214, 228-231	571760	Z		223, 236	572813	Z		238
570465	Z		202, 204-206, 209-210, 213-216, 218, 220, 222-228, 231-233, 237	570945	Z		214, 228-231	571764	Z		223, 228, 234-235	572815	Z		207, 223-224, 235-236
570467	Z		213, 215-216, 218, 225	570950	Z		214, 228-231	571766	Z		223, 228, 234-235	572816	Z		207, 223-224, 235-236
570470	Z		200-206, 208-228, 231-234, 236-237	570955	Z		214, 228-231	571767	Z		223, 228, 234-235	572817	Z		209, 214, 220-222, 235-236
570472	Z		218, 225	570970	Z		236	571770	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572819	Z		209, 214, 220-222, 235-236
570475	Z		201-220, 222-228, 231-234, 236-237	571137	Z		238	571775	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572820	Z		209, 214, 220-222, 235-236
570477	Z		218, 225	571283	Z		187	571780	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572821	Z		209, 214, 220-222, 235-236
570480	Z		200-206, 208-228, 231-234, 236-237	571290	Z		191, 193, 195	571785	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572822	Z		236
570482	Z		205, 218, 234	571320	Z		201-202, 204-205, 224, 227, 233	571790	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572823	Z		236
570485	Z		200, 202-206, 209-210, 213-228, 232-234, 236-237	571325	Z		201-202, 204-206, 210-211, 215, 218, 222-225, 227, 232-233	571795	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572824	Z		204-205, 207, 214-215, 220-224, 227, 233-234, 236
570487	Z		203, 205-206, 217-218, 232-233	571327	Z		204, 206, 211, 218	571855	Z		232	572828	Z		204-205, 207, 209-210, 214-216, 218, 220, 222-224, 226-228, 232-234, 236
570495	Z		200-204, 206, 209-210, 213-216, 218-224, 227, 231-233, 236	571330	Z		201-202, 204-206, 210-211, 215, 218, 222-225, 227, 232-233	571856	Z		241	572829	Z		205, 215, 218, 222-223, 225-226, 233-234
570620	Z		224	571335	Z		201-202, 204-206, 210-211, 215, 222-225, 227, 232-233	571865	Z		184, 241	572830	Z		204, 213
570650	Z		224	571337	Z		218, 224	571870	Z		241	572833	Z		227
570660	Z		224	571340	Z		201, 204, 206, 210-211, 215, 222-223, 225, 232-233	571871	Z		241	572837	Z		204-205, 207, 209-210, 214-216, 218, 220, 222-224, 226-228, 232-234, 236
570670	Z		224	571342	Z		218, 224	571877	Z		241	572839	Z		211, 225
570680	Z		224	571360	Z		221	571887	Z		241	572840	Z		211, 225
570685	Z		234	571370	Z		221	571889	Z		241	572844	Z		223, 228, 234-235
570690	Z		224	571375	Z		221	571890	Z		241	572845	Z		223, 228, 234-235
570717	Z		202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237	571380	Z		221	571891	Z		184, 241	572846	Z		235
570720	Z		206, 209, 218, 223, 226	571432	Z		210	571895	Z		241	572847	Z		207
570727	Z		202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237	571434	Z		210	571896	Z		184, 241	572850	Z		200, 206-208, 210-212, 219, 223-224, 228-231, 235-237
570730	Z		202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237	571436	Z		210	571899	Z		215, 226, 237	572851	Z		200, 206-208, 210-212, 219, 223-224, 228-231, 235-237
570735	Z		202, 206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 237	571438	Z		210	571900	Z		215, 226, 237	573008	Z		244
570742	Z		204, 209, 213, 217-218, 228	571450	Z		203, 236-237	571904	Z		210	573018	E		244
570747	Z		204, 209, 213, 217-218, 228	571455	Z		203, 236-237	571932	Z		210	573020	Z		247
570750	Z		202-205, 209, 211, 216-220, 223, 227-228, 232-234	571460	Z		203, 236-237	571934	Z		210	573021	Z		247
570760	Z		200, 205, 210, 213, 216, 220, 222-223, 226-227	571465	Z		203, 236-237	571980	Z		218	573022	E		247
570765	Z		200-220, 222-228, 232-234, 236-237	571470	Z		203, 236-237	572101	Z		186	573023	E		247
570770	Z		201-202, 204-207, 209-210, 213-214, 216, 218, 220, 222-224, 226-227, 232-233	571475	Z		203, 236-237	572111	E		186	573100	Z		244
570775	Z		200-228, 232-234, 236-237	571477	Z		203, 237	572350	Z		236	573102	Z		244
				571480	Z		213	572355	Z		236	573106	Z		244
				571485	Z		213	572365	Z		204-205, 207, 209-211, 214-224, 226-228, 231-234, 236	573108	Z		244
				571545	Z		147	572385	Z		204, 209, 213, 217-218, 228	573110	Z		244
				571555	Z		147	572400	Z		200, 202-206, 209-210, 213-218, 220-228, 232-234, 236-237	573112	Z		249
				571560	Z		83, 147	572405	Z		200, 202-206, 209-210, 213-218, 220-228, 232-234, 236-237	573114	Z		249
				571565	Z		147	572410	Z		223, 228, 234-235	573116	Z		249
				571567	Z		109, 133, 149, 151, 191, 193, 195, 244, 247, 255, 285	572413	Z		214	573118	Z		249
				571571	Z		109, 111, 133, 149, 151, 191, 193, 195, 244, 247, 255, 285	572417	Z		214	573120	Z		249
				571574	Z		61, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572420	Z		211, 218, 225, 233	573122	Z		249
				571578	Z		29, 51, 61, 67, 87, 141, 197	572425	Z		211, 218, 225, 233	573124	Z		249
				571581	Z		61, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572426	Z		211, 218,				

# Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
573325	Z		249	574754	Z		154, 177-178, 181, 200, 210, 230, 235	576015	E		195	578402	Z		169
573330	Z		249					576016	E		191	578404	Z		154-159, 161-162, 165-166, 168-169, 171-172, 174-175, 179-180
573335	Z		249	574756	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237	576017	E		191				
573360	Z		249					576345	Z		191, 193, 195	578406	Z		154-159, 161-169, 171-172, 174-176, 178-180, 182-183
573364	Z		249					577000	Z		187				
573367	Z		249					577010	E		187	578408	Z		154, 156-159, 161, 165-169, 171-172, 179-180, 182
573370	Z		249	574758	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237	577013	E		187				
573400	Z		249					578001	Z		147	578410	Z		155-169, 171-172, 174-176, 178-180, 183
573402	Z		249					578002	Z		149				
573404	Z		249					578003	Z		151	578412	Z		154-159, 161-169, 171-172, 174-176, 178-180, 182-183
573406	Z		249					578010	E		149				
573430	Z		244					578012	E		147	578420	Z		172
573432	Z		244					578013	E		147	578426	Z		172
573434	Z		244	574760	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237	578014	E		149	578430	Z		172
573436	Z		244					578015	E		151	578432	Z		172
573438	Z		244					578016	E		151	578434	Z		175
573616	Z		249					578290	Z		147, 149, 151, 247, 255	578436	Z		175
573624	Z		249					578295	Z		183-184	578438	Z		175
573628	Z		249					578299	Z		147, 149, 151	578440	Z		175
573630	Z		249	574762	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237	578310	Z		154-155, 160, 162, 164-165, 168, 170, 177-178, 181	578442	Z		175
573632	Z		249					578312	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182	578444	Z		165
573634	Z		249					578314	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182	578446	Z		165
573636	Z		249					578316	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182	578448	Z		165
573638	Z		249					578318	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182	578450	Z		165
573640	Z		249					578324	Z		154-155, 160-164, 170-171, 177-178, 181-182	578452	Z		165
573642	Z		249	574764	Z		182	578326	Z		154, 160, 162, 177-178	578454	Z		175
573644	Z		249	574766	Z		182	578328	Z		154-155, 159-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182	578456	Z		156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183
573646	Z		249	574768	Z		182	578330	Z		154, 160, 162, 177-178				
573647	Z		248	574770	Z		182	578332	Z		154-155, 159-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182	578458	Z		159, 161, 168, 172, 174
573648	Z		248	574772	Z		164, 166-168, 213, 215-216, 218	578334	Z		154-155, 159-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182	578460	Z		156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183
573649	Z		248					578336	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182				
573652	Z		249	574774	Z		168, 218, 234	578338	Z		154, 177-178, 181	578462	Z		156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183
574000	H		185	574776	Z		164, 167-168, 183, 213, 216, 218, 237	578340	Z		154, 177-178, 181	578464	Z		156, 159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183
574300	H		245					578342	Z		164, 166-168, 173	578466	Z		157-158, 168, 174-175
574302	H		245	574778	Z		154, 158, 161-162, 164, 166-171, 174-175, 179, 183, 200, 209-210, 213, 215-216, 218, 220, 222, 225-226, 228, 232-233	578344	Z		158, 168, 181	578468	Z		155-158, 161, 163, 165, 167-169, 172, 174-176, 180, 182
574352	Z		245					578346	Z		164, 167-168, 183	578470	Z		157-158, 161, 165, 168, 172, 174-175
574430	Z		185					578348	Z		154, 158, 161-162, 164, 166-171, 174-175, 178-180, 182-183	578472	Z		155-158, 161, 163, 165, 167-169, 172, 174-176, 180, 182
574436	Z		82-83, 185	574780	Z		161, 164, 168, 209, 213, 218	578350	Z		161, 164, 168, 173	578474	Z		155-158, 161, 163, 165, 167-169, 172, 174-176, 180
574437	Z		245	574782	Z		154-159, 161-176, 178-183, 200-206, 208-228, 231-234, 236-237	578352	Z		154-159, 161-176, 178-183	578476	Z		155-158, 161, 163, 165, 167-169, 172, 175-176, 180, 182
574516	Z		183, 238					578354	Z		161-162, 164, 167-169, 174, 178, 183	578478	Z		161, 164, 167-168, 176
574700	Z		147, 149, 151, 183	574784	Z		161-162, 164, 167-169, 174, 183, 209-210, 213, 216, 218, 220, 225-226, 237	578356	Z		155-159, 161-162, 164-169, 171-175, 178-180, 183	578480	Z		154-155, 157-159, 172, 175, 179-180
574702	Z		185, 238					578358	Z		154-159, 161-176, 178-183	578482	Z		159, 164, 174, 181-183
574704	Z		183, 238	574786	Z		155-159, 161-162, 164-166, 168-169, 171-175, 179-180, 183, 202, 204-206, 209-210, 213-214, 216, 218, 220, 222-226, 228, 232-233, 237	578360	Z		154, 156, 158-159, 161-162, 164-172, 175, 178-180, 182	578484	Z		159, 164, 174, 181-183
574728	Z		156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237					578362	Z		154-176, 178-183	578486	Z		181-182
				574788	Z		154-159, 161-176, 178-183, 200-206, 208-228, 231-234, 236-237	578364	Z		154-159, 161-176, 178-183	578488	Z		159, 164, 174, 182-183
574730	Z		156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237					578366	Z		154-159, 161-176, 178-183	578490	Z		154-155, 157-159, 172, 175, 179-180
				574790	Z		168, 218	578368	Z		156, 158, 167-168, 179-180	578492	Z		154-155, 157-159, 162-163, 166, 171-173, 175, 179-180
				574792	Z		154, 156, 158, 161-162, 164-172, 178-180, 182, 200-202, 206, 209-210, 213-216, 218-224, 232-233, 236	578370	Z		166, 174, 183	578494	Z		154-155, 157-159, 162-163, 166, 171-173, 175, 179-180
574732	Z		156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237					578372	Z		154, 158, 162, 164, 166, 170-172, 174-175	578496	Z		154-155, 157-159, 162-163, 166, 171-173, 175, 179-180
				574794	Z		154-176, 178-183, 201-220, 222-228, 231-234, 236-237	578374	Z		154-176, 178-183	578498	Z		154, 157-159, 162-163, 166, 171-173, 179-180
574734	Z		156, 159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 237					578376	Z		154-162, 164-166, 168, 170-172, 174-175, 179-180	578500	Z		177-178
				574796	Z		168, 218	578378	Z		154-176, 178-183	578502	Z		177-178
574736	Z		154-155, 160, 162, 164-165, 168, 170, 177-178, 181, 200-201, 207-209, 212-213, 217, 220, 229-231, 234					578380	Z		154, 156-157, 159-175, 178-183	578504	Z		166, 176-178
				574798	Z		154-159, 161-176, 178-183, 200-206, 208-228, 231-234, 236-237	578382	Z		154-176, 178-183	578506	Z		177-178
574738	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237					578384	Z		154-155, 157-158, 161-163, 165-172, 174-176, 178-182	578508	Z		170
				574800	Z		154, 160, 162, 200, 207-208, 210	578386	Z		154-159, 161-176, 178-183	578510	Z		166, 176-178
574740	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237					578388	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182	578512	Z		177-178
				574802	Z		154, 160, 162, 200, 207-208	578390	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182	578514	Z		166, 176-178
574742	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237					578392	Z		155-158, 161, 163, 166-170, 172, 175-176, 179-181	578516	Z		177-178
				574804	Z		163, 173, 182, 211, 225	578394	Z		171	578518	Z		166, 176-178
574744	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237					578396	Z		154, 157-158, 164, 180	578520	Z		166, 176-

# Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
578570	Z		158, 161, 166, 169-172, 182	580010	E		137	590056	Z		135	751568	S		44
578572	Z		174	580014	E		141	590057	Z		135	751569	S		44
578576	Z		180	580020	E		137	590058	Z		135	751570	S		44
578578	Z		180, 182	580021	E		137	590059	Z		135	751571	S		44
578582	Z		180, 182	580022	E		137	590060	Z		135	753240	Z		43
578584	Z		180, 182	580023	E		137	590061	Z		135	759250	S		44
578586	Z		180, 182	580024	E		137	590062	Z		135	759251	S		44
578588	Z		168, 173	580025	E		137	590111	Z		135	759252	S		44
578590	Z		168, 173	580026	E		137	590150	Z		135	759253	S		44
578592	Z		163, 168, 173, 180	580027	E		137	590153	Z		135	759254	S		44
578594	Z		163, 168, 173, 180	580028	E		137	590160	Z		135, 139	759255	S		44
578596	Z		163, 168, 173, 180	580029	E		137	731200	Z		31	759256	S		44
578598	Z		163, 168, 173, 180	580030	E		137	731205	Z		31	759257	S		44
578600	Z		163, 168, 173, 180	580031	E		137	731210	Z		31	759258	S		44
578602	Z		180	580033	E		137	731220	Z		31	759259	S		44
578604	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182	580034	E		137	731230	Z		31	759260	S		44
578606	Z		158, 161, 166, 169-172, 182	580035	E		137	731240	Z		31	759261	S		44
578608	Z		154	580036	E		137	731250	Z		31	759262	S		44
578610	Z		154	580037	E		137	731301	Z		31	759263	S		44
578612	Z		154, 158	580038	E		137	731302	Z		31	759264	S		44
578614	Z		154	580039	E		137	731303	Z		31	759265	S		44
578618	Z		179	580040	E		137	731304	Z		31	759270	S		44
578620	Z		184	580051	E		141	731305	Z		31	759271	S		44
578621	Z		184	580052	E		141	731306	Z		31	759272	S		44
578622	Z		184	580053	E		141	731307	Z		31	759273	S		44
578624	Z		154-158, 161-162, 164-176, 178-183	580054	E		141	731308	Z		31	759274	S		44
578630	Z		162-163, 170, 173, 182	580055	E		141	731309	Z		31	759275	S		44
578632	Z		162-163, 170, 173, 182	580056	E		141	731310	Z		31	759276	S		44
578634	Z		162-163, 170, 173, 182	580057	E		141	731311	Z		31	759277	S		44
578636	Z		163, 170, 173, 182	580058	E		141	731312	Z		31	759278	S		44
578638	Z		157-159, 163	580059	E		141	731320	Z		31	759279	S		44
578640	Z		172, 182	580060	E		141	731321	Z		31	759280	S		44
578642	Z		172, 182	580061	E		141	731322	Z		31	759281	S		44
578644	Z		172, 182	580062	E		141	731323	Z		31	759282	S		44
578646	Z		172, 182	580063	E		141	731324	Z		31	759330	S		44
578652	Z		175	580064	E		141	731325	Z		31	759360	S		44
578654	Z		175	580065	E		141	731326	Z		31	759361	S		44
578656	Z		175	580066	E		141	731700	Z		24-27, 29, 97	759362	S		44
578659	Z		183	580067	E		141	750003	U		43	759363	S		44
578660	Z		172, 181	580068	E		141	750004	U		43	759364	S		44
578664	Z		172, 176, 181	580069	E		141	751000	Z		43	759365	S		44
578666	Z		172, 176, 181	580100	Z		139	751040	Z		43	759366	S		44
578670	Z		164	580110	E		139	751050	Z		43	759367	S		44
578700	Z		159	581070	Z		143	751060	Z		43	759368	S		44
578702	Z		159	581080	Z		143	751070	Z		43	759370	S		44
578704	Z		159	581110	Z		143	751080	Z		43	759371	S		44
578706	Z		159	581130	Z		143	751090	Z		43	759372	S		44
578708	Z		159	581150	Z		143	751096	Z		43	759373	S		44
578710	Z		159	581180	Z		143	751097	Z		43	759374	S		44
578712	Z		159	581200	Z		143	751098	Z		43	759375	S		44
578714	Z		159	581210	Z		143	751100	Z		43	759376	S		44
578716	Z		168	581220	Z		143	751102	Z		43	759377	S		44
578718	Z		168	581230	Z		143	751501	S		44	759378	S		44
578720	Z		168	581240	Z		143	751502	S		44	759379	S		44
578740	Z		173, 183	581260	Z		143	751503	S		44	759380	S		44
578742	Z		173, 183	581270	Z		143	751504	S		44	759381	S		44
578744	Z		173, 183	581280	Z		143	751505	S		44	759382	S		44
578746	Z		173, 183	581310	Z		143	751506	S		44	759383	S		44
579000	Z		188	581320	Z		143	751507	S		44	759384	S		44
579001	Z		197	581330	Z		143	751508	S		44	844010	E		82
579010	E		188	581350	Z		143	751509	S		44	844011	E		83
579012	E		188	581360	Z		143	751510	S		44	844045	Z		82-83
579014	E		197	581370	Z		143	751511	S		44	844050	Z		82-83
579100	Z		200, 207, 228, 230	581380	Z		143	751516	S		44	844051	Z		82-83
579101	Z		200-204, 207-213, 215-221, 224-232, 234, 237	581390	Z		143	751517	S		44	844510	Z		83
579104	Z		210	581400	Z		143	751518	S		44	845001	M		85
579105	Z		210	581410	Z		143	751519	S		44	845002	M		87
579106	Z		210	581420	Z		143	751520	S		44	845003	M		85
579107	Z		212-213, 230-231	581430	Z		143	751521	S		44	845004	M		89
579108	Z		200, 207, 220, 230-231	581440	Z		143	751522	S		44	845050	Z		85, 87, 89
579109	Z		200	581450	Z		143	751523	S		44	845051	Z		85, 87, 89
579110	Z		200-204, 207-213, 215-221, 224-232, 234, 237	581460	Z		143	751524	S		44	845052	Z		85, 87, 89
579111	Z		200-204, 207-213, 215-221, 224-232, 234, 237	581470	Z		143	751525	S		44	845053	Z		85, 87, 89
579112	Z		235	581480	Z		143	751526	S		44	845054	Z		85
579113	Z		235	581490	Z		143	751527	S		44	845055	Z		85, 87, 89
579114	Z		235	581500	Z		143	751528	S		44	845057	Z		89
579120	Z		188, 238	581510	Z		143	751544	S		44	845060	Z		89
579123	Z		197, 238	581520	Z		143	751545	S		44	845085	Z		85
579144	Z		207	581530	Z		143	751546	S		44	845110	Z		85, 87
579146	Z		207	581540	Z		143	751547	S		44	845118	Z		85, 87
579240	Z		188	582036	Z		137, 139, 141-142	751548	S		44	845131	Z		85
579600	Z		119, 123	582110	Z		139	751549	S		44	845218	Z		85, 87
579601	Z		188, 197	582120	Z		139	751550	S		44	845220	Z		85, 87, 89
579603	Z		238	586000	Z		137	751551	S		44	845230	Z		89
580000	Z		137, 142	586012	Z		139	751552	S		44	845530	Z		85, 87
580004	Z		141	586100	Z		137, 141	751557	S		44	849006	M		70





# REMS

[www.rems.de](http://www.rems.de)

## Штаб-квартира



**Германия:** REMS GmbH & Co KG  
Postfach 1631 · 71306 Waiblingen · Германия  
Stuttgarter Strasse 83 · 71332 Waiblingen · Германия  
Тел. +49 7151 17 07-0  
[info@rems.de](mailto:info@rems.de)

## Филиалы



**Дания:** REMS Scandinavia A/S  
Snedkervej 1 · 4600 Køge · Дания  
Тел. +45 56 63 14 00  
[DNK@rems.de](mailto:DNK@rems.de)



**Франция:** REMS SARL  
2, Rue du Stade · 67250 Hoffen · Франция  
Тел. +33 388 80 44 53  
[FRA@rems.de](mailto:FRA@rems.de)



**Великобритания:** REMS (U.K.) LIMITED  
Unit 5 · Ash Industrial Estate  
Flex Meadow · Harlow · Essex CM19 5TJ · U.K.  
Тел. +44 12 79 41 36 98  
[GBR@rems.de](mailto:GBR@rems.de)



**Италия:** REMS S.R.L.  
Via Sirtori, 13/D · 20017 Passirana di Rho (Milano) · Италия  
Тел. +39 02 9 30 21 11  
[ITA@rems.de](mailto:ITA@rems.de)



**Польша:** REMS POLSKA Sp. z o.o.  
Dąbrowa · Ulica Piaskowa 19 · 62-070 Dopiewo · Польша  
Тел. +48 61 654 09 00  
[POL@rems.de](mailto:POL@rems.de)



**Испания:** REMS ESPAÑA, S.A.U.  
Pol. Ind. San José de Valderas  
Calle Herramientas, 28 · 28918 Leganés (Madrid) · Испания  
Тел. +34 916 444 833  
[ESP@rems.de](mailto:ESP@rems.de)



**Чехия:** REMS Česká republika s.r.o.  
Nádražní 271 · 253 01 Hostivice · Чехия  
Тел. +420 220 982 880  
[CZE@rems.de](mailto:CZE@rems.de)

**Продажа только через торговую сеть.**

