


# REMS

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



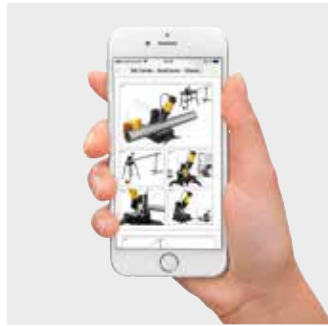
Современный  
производитель  
оборудования  
и инструментов  
для монтажа  
и обслуживания  
инженерных сетей

**2022**

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 2022  
REMS GmbH & Co KG, Waiblingen.

**Продажа только через специализированную торговую сеть.**

	<b>Нарезание резьбы Накатка желобков</b>	<b>20</b>
	<b>Пилы</b>	<b>56</b>
	<b>Резка, нанесение фасок, снятие грата</b>	<b>74</b>
	<b>Монтаж</b>	<b>100</b>
	<b>Проверка, очистка, дезинфекция, консервация, промывка, заполнение</b>	<b>108</b>
	<b>Гибка</b>	<b>122</b>
	<b>Радиальные прессы</b>	<b>140</b>
	<b>Аксиальные прессы</b>	<b>226</b>
	<b>Расширение, отбортовка</b>	<b>234</b>
	<b>Пайка</b>	<b>246</b>
	<b>Замораживание</b>	<b>252</b>
	<b>Инспекция труб и каналов, Прочистка труб и каналов</b>	<b>256</b>
	<b>Сварка пластиковых труб</b>	<b>272</b>
	<b>Алмазное бурение Алмазные лучковые пилы</b>	<b>282</b>
	<b>Сушка, осушение, вентиляция и удаление воздуха</b>	<b>306</b>



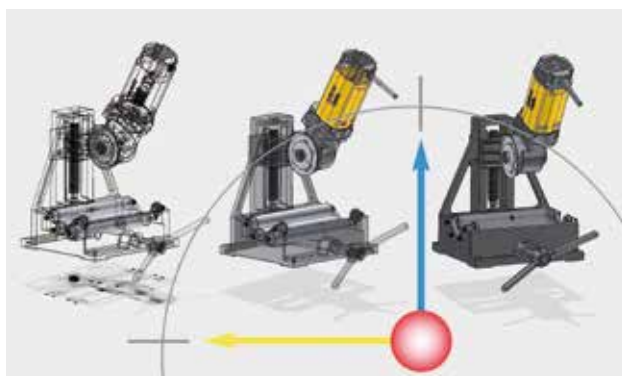
Вы креативны и знакомы с практикой, с работой монтажника вы всегда находите возможности усовершенствования: инженеры-разработчики компании REMS новаторы, и это является важнейшим звеном для успеха предприятия.

# 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 Мини-Пресс 14 V ACC, 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



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.



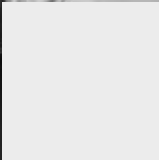
Быстрота – задача логистики. На складе REMS площадью в 14.000 квадратных метров хранятся быстро изнашивающиеся и запасные детали.



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, познакомится с продукцией.

Энрико Мюллер, Андреас Дюсман, Томас Киршнер и Рюдигер Лозе, четверо из более чем 200 квалифицированных сотрудников REMS, при необходимости всегда могут провести обучение или презентацию у Вас на месте.



**REMS**  
for Professionals

## **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



# 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.

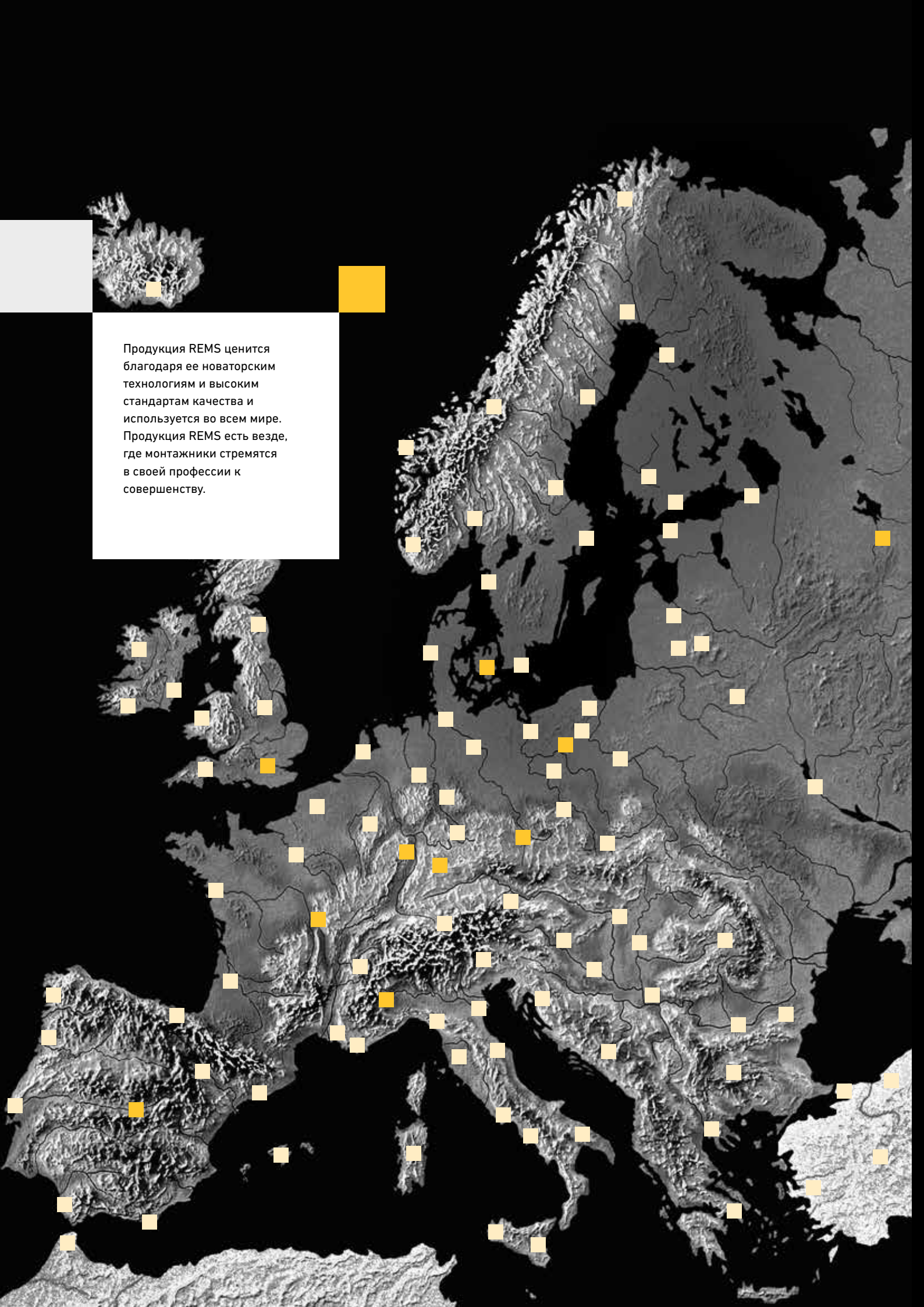


Система справок онлайн [www.rems.de](http://www.rems.de)



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>48</b>
	<b>Дополнительные материалы для нарезания резьбы</b>	<b>49</b>
	<b>Устройство для накатки желобков</b>	<b>50</b>
	<b>Устройство для накатки желобков станок</b>	<b>51</b>
	<b>Аккумуляторный устройство для накатки желобков станок</b>	<b>52</b>
	<b>Устройство для накатки желобков станок</b>	<b>54</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 скольжения 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 49). 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 48).

### 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 49.	
<b>Ниппельспанер</b> 3/8 – 2" страница 48.	
<b>REMS Акула 3Б</b> , станция обработки труб с цепными тисками на складной треноге-подставке, страница 103.	
<b>REMS Акула 6Б</b> , цепные тиски для верстака, страница 103.	



Продукция немецкого производства



Info



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 49). 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 48).



Продукция немецкого производства

Tested by electrosuisse >>>



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 РЭГ 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 49.</b>	
REMS Ниппельспанер 3/8 – 2" страница 48.	
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 пресованная 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 49). 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 48).



Продукция немецкого производства

Tested by electrosuisse >>>



Info

### 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</b> , страницы 30–31.	
REMS Амиго привод	530000R220
Держатель	533000R
REMS РЭГ St $\frac{1}{2} - 2"$ , 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</b> страница 49.	
REMS Ниппельспанер $\frac{3}{8} - 2"$ страница 48.	
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 49). 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 48).



Продукция немецкого производства



Info



Tested by electrosuisse >>>

### 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 49.	
<b>REMS Ниппельспанер 3/8 – 2"</b> страница 48.	
<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	1/8 – 2", 16 – 50 мм
Болтовая резьба	6 – 30 мм, 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. Гребенки 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 49). 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 – 2" (2") (страница 48).



Продукция немецкого производства



Tested by electrosuisse >>>

## Комплект поставки

**REMS Амиго 2 компакт 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, 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 М). В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Сет R 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4	540023R220
Сет R 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4 - 2	540024R220
Сет M 20-25-32-40-50 (M x 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.	
<b>Привод для REMS Амиго 2 компакт</b>	540001R220
<b>Держатель для Амиго 2 компакт</b>	543010
<b>REMS РЭГ St 1/4 – 2",</b> трубный гратосниматель, стр. 97.	731700
<b>Храповый рычаг</b> страница 22.	522000
<b>Дополнительные материалы для нарезки резьбы</b> страница 49.	
<b>REMS Ниппельспанер 3/8 – 2"</b> страница 48.	
<b>Стальной чемодан с вкладышем</b>	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.

### Зпатентованный 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

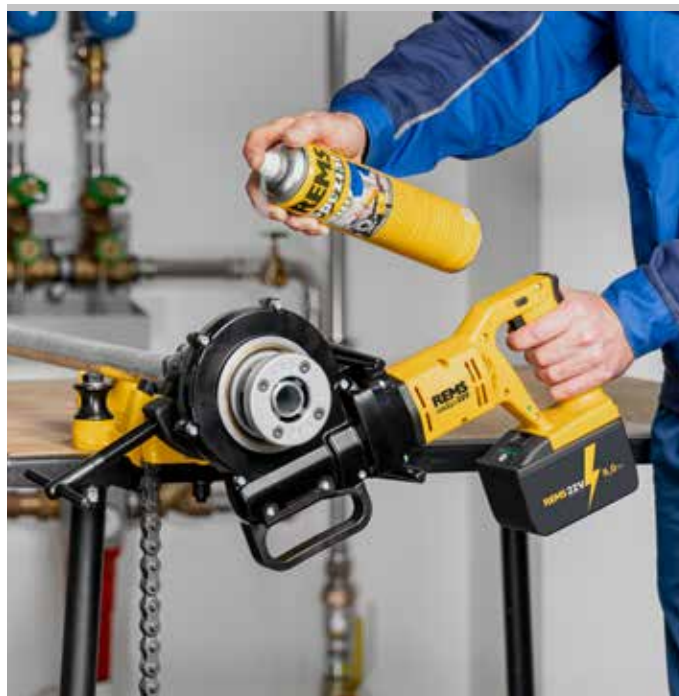
Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

### Дополнительные материалы для нарезания резьбы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 49). 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 48).



Продукция немецкого производства



Info



Tested by electrosuisse >>>

### 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 49.</b>	
REMS Ниппельспанер $\frac{3}{8}$ –2" страница 48.	
Стальной чемодан с вкладышем	566030R
REMS Люмен 2800 22V, аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 107.	



## 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 1¼	731250
Головка для лерок	D 105 мм	541401

## Прокладочное кольцо

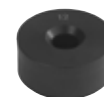
Прокладочные кольца для различных наружных диаметров резьбонарезных лерок.

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	Ø 65/105 (Pg 21-29)	65	541404
	Ø 75/105	75	541406
	Ø 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-х 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. 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 49). 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 48).

### 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 50). Накатка желобков с помощью REMS Торнадо с рабочим диапазоном до DN 200, 8".



Конструкция Т

Подставка, передвижная, с упором (Поставляется отдельно)



Конструкция Т

Подставка, передвижная и складная (Поставляется отдельно)

### 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" также и в качестве сменной головки вместо сменных резьбонарезных гребенок</b>	341000RR
<b>REMS режущий диск St 1/8–4", s 8</b>	341614R
<b>Дополнительные материалы для нарезки резьбы</b> страница 49.	
<b>Ниппельный держатель</b> страница 48.	
<b>REMS Устройство для накатки желобков</b> страница 50.	347000R



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. Двухлезвийный, 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 49). 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 48).

### 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 50).

### Комплект поставки

**REMS Магnum.** 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.-№
2000 L-T	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 53 мин <sup>-1</sup> .	340226R220
2010 L-T	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
2020 L-T	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
2000 T*	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 53 мин <sup>-1</sup> .	340220R220
2010 T*	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
2020 T*	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.-№
Подставка	344105R
Подставка, передвижная, с упором	344100R
Подставка, передвижная и складная	344150R
Резьбонарезные плашки страница 40.	
Универсальная автоматическая резьбонарезная головка ½–2" также и в качестве сменной головки без сменных резьбонарезных гребенок	341000RR
REMS режущий диск St ½–4", s 8	341614R
Дополнительные материалы для нарезания резьбы страница 49.	
Ниппельный держатель страница 48.	
REMS Оборудование для накатки желобков, страница 50.	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) 1/2–3", 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.



Продукция немецкого производства



Info



3 мощных двигателя на выбор.



### Дополнительные материалы для нарезки резьбы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 49). 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 Ниппельфикс ½–3" (4") или с ручным REMS Ниппельспанером ¾–2" (страница 48).

### 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 50).

### 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, 2000 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>	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, 2000 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>	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, трубрезом, 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>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 49.</b>	
<b>Ниппельный держатель страница 48.</b>	
<b>REMS Устройство для накатки желобков на трубы, страница 50.</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 Магнум – 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 Магнум 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.



Продукция немецкого производства



info



3 мощных двигателя на выбор.



### Дополнительные материалы для нарезки резьбы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 49). 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 Ниппельфикс 1/2–4" или с ручным REMS Ниппельспанером 3/8–2" (страница 48).

### 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 50).

### Комплект поставки

**REMS Магнум.** Резьбонарезной станок для нарезания трубной резьбы (1/4) 1/2–4", 16–63 мм, болтовой резьбы (6) 18–60 мм, 1/2–2". 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.-№
4000 L-T	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт, 23 мин <sup>-1</sup> .	380447R220
	Оснащение R 1/2–2	380441R220
	Оснащение R 2 1/2–4	380444R220
4010 L-T	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт, 20/10 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	380448R220
	Оснащение R 1/2–2	380442R220
	Оснащение R 1/2–4	380445R220
4020 L-T	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.	380443R380
	Оснащение R 2 1/2–4	380446R380
	Оснащение R 1/2–4	
4000 T*	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт, 23 мин <sup>-1</sup> .	380426R220
	Оснащение R 2 1/2–4	380429R220
4010 T*	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт, 20/10 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	380427R220
	Оснащение R 1/2–4	380430R220
4020 T*	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.	380428R380
	Оснащение R 1/2–4	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.-№
Подставка	344105R
Подставка, передвижная, с упором	344100R
Подставка, передвижная и складная	344150R
Резьбонарезные плашки, страница 40.	
Комплект инструмента R 1/2–2", с универсальной автоматической нарезной головкой 1/16–2", нарезными плашками для конической резьбы труб ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2–3/4 и R 1–2 правая, труборезом, трубным гратоснимателем	340100RR
Универсальная автоматическая нарезная головка 1/16–2" без плашек	341000RR
Универсальная автоматическая нарезная головка 2 1/2–4" без плашек	381000R
REMS режущий диск St 1/8–4", s 8	341614R
REMS режущий диск St 1–4", s 12	381622R
Дополнительные материалы для нарезки резьбы страница 49.	
Ниппельный держатель страница 48.	
REMS Устройство для накатки желобков на трубы, страница 50.	347000R



Конструкция L-T

Подставка (Поставляется отдельно)



Конструкция T

Подставка, передвижная, с упором (Поставляется отдельно)



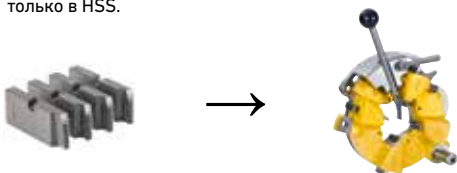
Конструкция L-T

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.

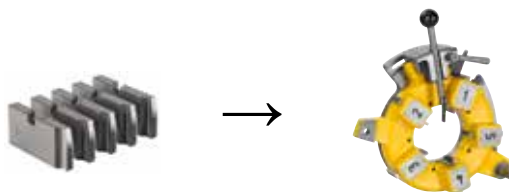


### Для универсальной автоматической резьбонарезной головки 1/16 – 2"

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	

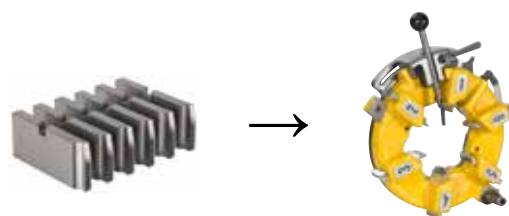


Продукция немецкого производства



### 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 77

**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 самоцентрирующей 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 49). 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 48).



### 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-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.

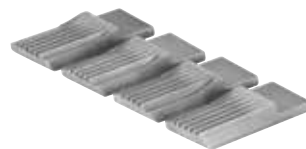
### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Гребенки с держателями (Резьбонарезной набор), Гребенки, страница 44.</b>	
<b>Универсальная автоматическая резьбонарезная головка, Без резьбонарезного набора и фиксатора</b>	751000
<b>Фиксаторы для закрытия и открытия гребенок:</b>	
<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/обточки 45°, D 7–62 мм, с кулачками для снятия фаски/обточки 45°, D 7–62 мм, HSS, с державкой</b>	751100
<b>Головка для снятия фаски/обточки 45°, D 7–62 мм, Без резьбонарезного набора</b>	751102
<b>Кулачки для снятия фаски/очистки 45°, D 7–46 мм, HSS, с держателем</b>	751096
<b>Кулачки для снятия фаски/очистки 45°, D 40–62 мм, HSS, с держателем</b>	751098
<b>Кулачки для снятия фаски/очистки 45°, D 7–62 мм, 4 штуки, HSS</b>	751097
<b>Специальные зажимные кулачки для коротких заготовок шестигранных винтов, трубных ниппелей. Длина заготовки перед тисками без учета длины резьбы минимум 15 мм, диаметр 6–42 мм</b>	753240
<b>Дополнительные материалы для нарезания резьбы</b> страница 49.	
<b>Ниппельный держатель</b> страница 48.	
<b>REMS Геркулес опора для заготовок, стр. 105.</b>	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 резбонарезной 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	

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

Резбонарезные плашки Strehler для других видов резьбы (например, велосипедная резьба, мелкая резьба, BSW) и резбонарезные плашки Strehler из высококачественной быстрорежущей стали для высокостойких материалов свыше 500 Н/мм<sup>2</sup> (МПа) на заказ. Резбонарезные 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

Полуавтоматический высокопроизводительный резьбонарезной станок для трубной резьбы.

Трубная резьба	¼ – 4"
Длина резьбы	≤ 120 мм

**REMS Унимат 77 – Трубная резьба до 4". Тангенциальная система резьбонарезных гребёнок. Широкий диапазон. Быстрая работа, короткое время переоснастки. Для штучного и серийного производства.**

### 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 выдвижным ящиком для стружки.

### Привод

Надёжная червячная передача и двухступенчатый переключаемый цилиндрический редуктор, специально рассчитанный для нарезания резьбы. Мощный двигатель трехфазного тока с переключением полярности 2000/2300 Вт, защита от перегрузок. Переключатель для выбора направления вращения для правой или левой резьбы. 4 скорости вращения резьбонарезной головки 50, 25, 16 и 8 мин<sup>-1</sup>.

### Зажимное устройство

Надёжные, без перекосов, универсальные самоцентрирующиеся тиски для всего диапазона резьб со специальными зубчатыми кулачками (¼ – ¾", 1 – 4"). На выбор, ручные тиски или пневмо-гидравлические тиски (рабочее давление 6 бар).

### 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 резьбонарезная 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 затачиваемые 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.

### Дополнительные материалы для нарезания резьбы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 49). 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 – 4" или с ручным внутризажимным REMS Ниппельспанер ¾ – 2" (страница 48).



Продукция немецкого производства

Примеры резьбы



Info





### Комплект поставки

**REMS Унимат 77 базовый.** Полуавтоматический резьбонарезной станок для трубной резьбы 1/4–4". Станок на подставке. 3-х фазный двигатель с переключением полярности 380/400 В, 50 Гц, 2000/2300 Вт, правый и левый ход. Скорости вращения резьбонарезной головки 50, 25, 16 и 8 мин<sup>-1</sup>. Универсальные тиски с зажимными губками 1–4", на выбор ручные или пневмо-гидравлические. Устройство для автоматического охлаждения и смазки. Всего одна 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.

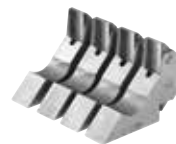
Наименование	Конструкция	Арт.-№
<b>REMS Унимат 77 базовый mS</b>	ручные тиски	770003R380
<b>REMS Унимат 77 базовый pS</b>	Пневмо-гидравлические тиски	770004R380

Станки, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

### Оснастка

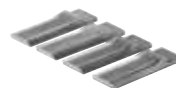
#### Гребенки и держатели (режущий комплект)

Вид резьбы	Величина	Арт.-№
Трубная коническая резьба, правая R, ISO 7-1 (EN 10226, DIN 2999, BSPT)	R 1/4 – 3/8	771110RWS
	R 1/2 – 3/4	771120RWS
	R 1 – 2	771130RWS
	R 2 1/2 – 4	771140RWS
Трубная цилиндрическая резьба, правая G, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/4 – 3/8	771160RWS
	G 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	771170RHSS
	G 1 – 2 HSS <sup>1)</sup>	771180RHSS
	G 2 1/2 – 4 HSS <sup>1)</sup>	771190RHSS
Трубная коническая резьба, правая NPT, Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/4 – 3/8	771210RWS
	NPT 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	771220RHSS
	NPT 1 – 2 HSS <sup>1)</sup>	771230RHSS
	NPT 2 1/2 – 4 HSS <sup>1)</sup>	771240RHSS
Трубная цилиндрическая резьба, правая NPSM, Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 1/4 – 3/8	771260RWS
	NPSM 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	771270RHSS
	NPSM 1 – 2	771280RWS



#### Гребенки, комплект

Вид резьбы	Величина	Арт.-№
Трубная коническая резьба, правая R, ISO 7-1 (EN 10226, DIN 2999, BSPT)	R 1/4 – 3/8	751502RWS
	R 1/2 – 3/4	751503RWS
	R 1 – 4	771136RWS
Трубная цилиндрическая резьба, правая G, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/4 – 3/8 HSS <sup>1)</sup>	751506RHSS
	G 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751507RHSS
	G 1 – 4 HSS <sup>1)</sup>	771186RHSS
Трубная коническая резьба, правая NPT, Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	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
	NPT 2 1/2 – 4 HSS <sup>1)</sup>	771246RHSS
Трубная цилиндрическая резьба, правая NPSM, Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 1/4 – 3/8	751550RWS
	NPSM 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751551RHSS
	NPSM 1 – 2	751552RWS



Резьбонарезные головки и резьбонарезные плашки Strehler для других видов резьбы и резьбонарезные плашки Strehler из высококачественной быстрорежущей стали для высокостойких материалов свыше 500 Н/мм<sup>2</sup> (МПа) на заказ. Резьбонарезные головки и резьбонарезные плашки Strehler из высококачественной быстрорежущей стали на 50% дороже резьбонарезных плашек Strehler.

<sup>1)</sup> Некоторые гребенки поставляются только из HSS.

Наименование	Арт.-№
<b>Универсальная автоматическая резьбонарезная головка.</b> Без резьбонарезного набора и фиксатора	771000
<b>Фиксатор</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>Зажимной кулачок 1/4 – 3/4", 2 шт.</b>	773060
<b>Дополнительные материалы для нарезания резьбы</b> страница 49.	
<b>Ниппельный держатель</b> страница 48.	
<b>REMS Геркулес</b> опора для заготовок, стр. 105.	120100



# 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 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>Set <math>\frac{1}{2} - \frac{3}{4} - 1 - 1\frac{1}{4}''</math></b>	110620R
<b>Set <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>Set <math>\frac{1}{2} - \frac{3}{4} - 1 - 1\frac{1}{4}''</math></b>	111620R
<b>Set <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°C: ≤ 250 МПа·с (сР). Текучесть (качается насосом) до -28°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



DW-0201 AS2032



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 Торнадо 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 Торнадо 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 Торнадо <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

REMS Геркулес опора для заготовок, стр. 105.



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 вязкоотвердой, 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

Сверстабильная опора для заготовок REMS Геркулес XL 12" для накатки желобков на трубах до 12" (стр. 105).

### 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
<b>REMS Геркулес</b> опора для заготовок, стр. 105.	
<b>Накатывающие ролики</b> и иные аксессуары, стр. 50.	



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 °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.

### 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. 105).



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 поставки. 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. 105.	
Накатывающие ролики и иные аксессуары, стр. 50.	
REMS Люмен 2800 22 V, аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 107.	



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. 105).



Продукция немецкого производства



Info



Подставка  
(Поставляется  
отдельно)



Подставка, передвижная, с упором (Поставляется отдельно)

Геркулес 3Б (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. 105.	
<b>Накатывающие ролики</b> и иные аксессуары, стр. 50.	
<b>Переоснастка Магнума RG-T в L-T</b> для нарезания резьбы	340110RR



Подставка, передвижная и складная (Поставляется отдельно)

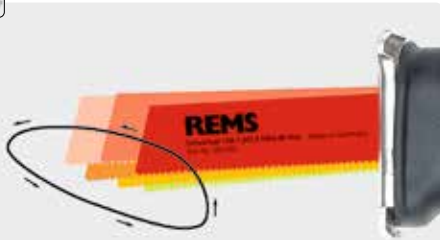




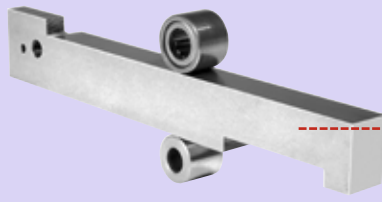


# Пилы

	Электрическая универсальная сабельная пила	60
	Аккумуляторная универсальная сабельная пила	62
	Электрическая сабельная пила	64
	Пневматическая сабельная пила для труб	66
	Аккумуляторная сабельная пила для труб	68
	Пильные полотна для сабельной пилы	70
	Трубная дисковая пила	72
	Универсальная дисковая пила	73



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.

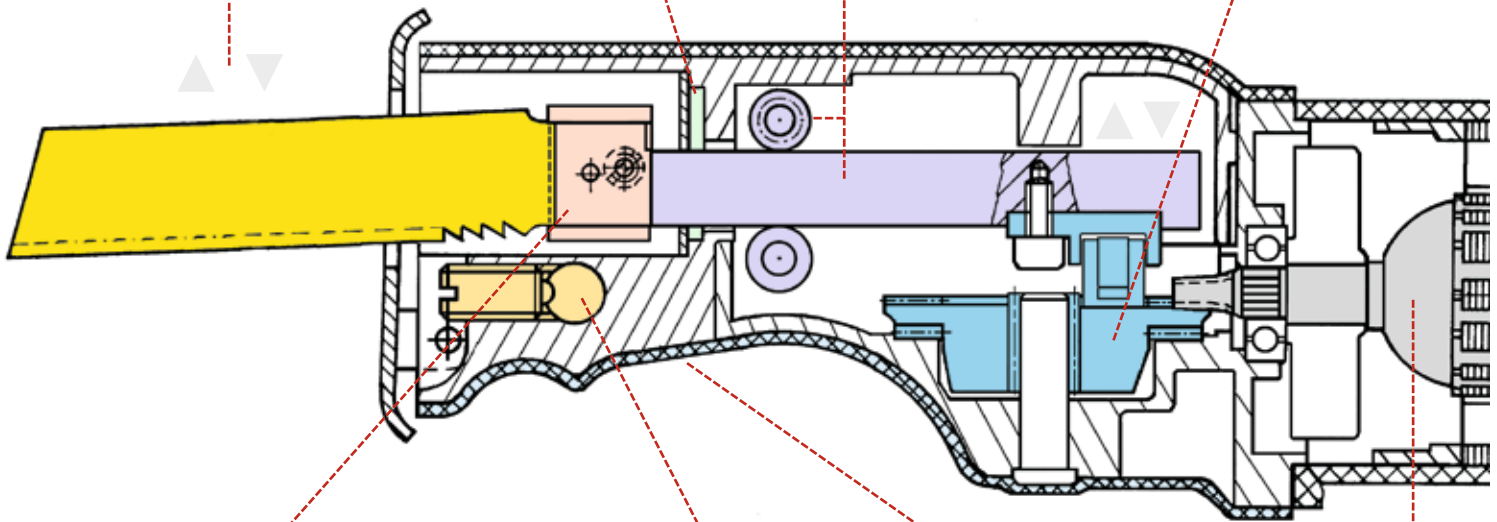


Стабильный, прямоугольный ходовой маятник Из прочной, специальной стали, по направлению нагрузки точно посажен на игольчатые подшипники, которые направляют маятник с обеих сторон по всей длине хода, для ровного прямоугольного без сколов реза даже при жесткой эксплуатации с многократно усиленным давлением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

V/bar  
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

Для зажима отрезков труб. Направляющий держатель с 5-кратным действием рычага, передающим усилие, позволяет осуществлять простую и быструю резку под прямым углом в любом месте без тисков. Использовать удобно и быстро, одна рукоятка для зажима и пиления. Никаких висящих цепей и сложного обслуживания как при цепном зажиме. Фиксированный угол подачи и за счет этого ровный распил без защемления и перекосов полотна. 400% увеличение силы подачи полотна, например, отрезает стальную трубу 2" за 8 сек.



### Регулирование скорости

Бесступенчатое электронное регулирование частоты хода приводного инструмента для выбора оптимальной частоты хода в зависимости от материала, из которого изготовлена труба. Идеально для пиления нержавеющей стали, 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

Поворотный 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

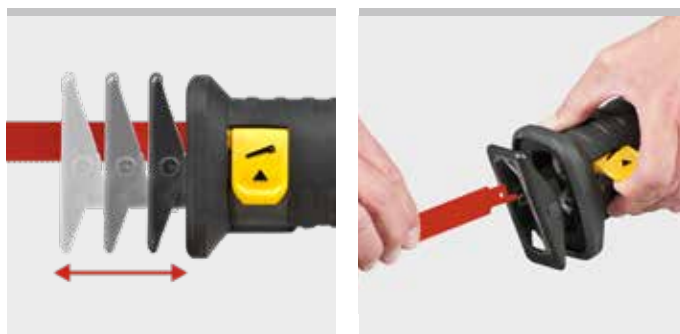
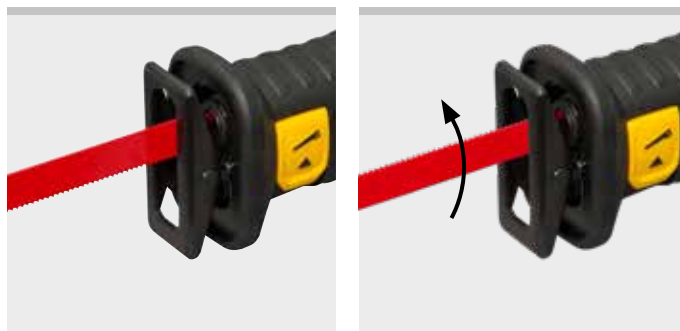
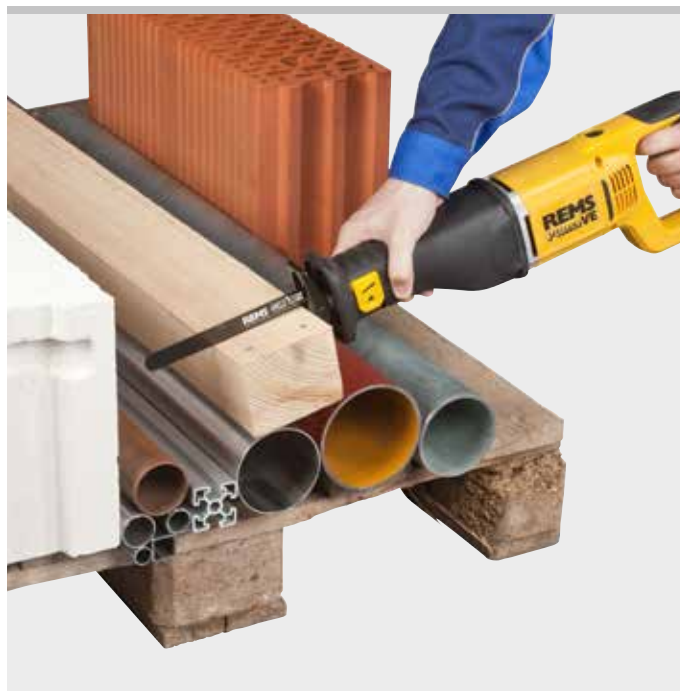
Практичное крепление пильного полотна с системой быстрой замены для быстрой замены пильного листа без инструмента. Для фиксации пильных листов с односторонним креплением. Пильное полотно с зубьями вниз или повернутыми на 180° вверх, для резов в узких и труднодоступных местах.

### REMS пильные полотна

Полный ассортимент пильных полотен REMS для свободной ручной пильной обработки различных материалов (страница 71).

### 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 вариозлектроникой (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 71.	
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, литье, 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. 70) 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 71).

### 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

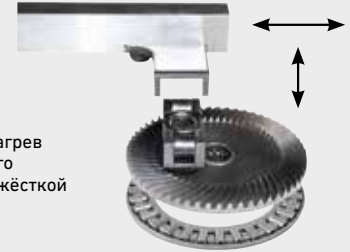
Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Кат VE привод	560004R220
REMS пильные полотна страница 70 – 71.	
Стальной ящик	566051 R



# ANC



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



Продукция немецкого производства

Tested by electrosuisse >>>



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 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 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. 70) 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 71).



## ANC

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

Продукция немецкого производства

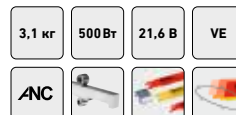


### Комплект поставки

**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.-№
REMS Пильные полотна, страница 70 – 71.	
REMS Кат 22 V VE привод, без аккумулятора	560010R22
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, 40 А, для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571578R220
Стальной чемодан с вкладышем	566030R
REMS Люмен 2800 22 V, аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 107.	



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

400% увеличение силы подачи полотна, например, отрезает стальную трубу 2" за 8 сек. 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 без тисков. Использовать удобно и быстро, одна рукоятка для зажима и пиления. 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 пильным полотнам REMS - необходимое условие для технически правильной дальнейшей обработки и монтажа трубы.

#### REMS специальное пильное полотно

Специальное пильное полотно REMS (стр. 70), 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. 70) 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 71).

#### Универсальное крепление полотна

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

#### 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 установленной 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

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 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 пилениях.

#### Агрессивный орбитальный ход полотна пилы

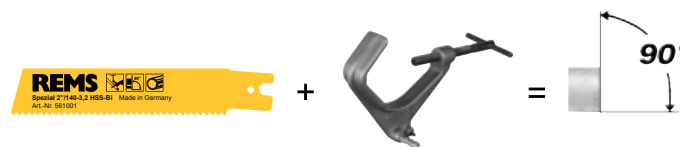
Агрессивный орбитальный ход с вертикальным рубящим движением полотна пилы для мощной, быстрой подачи, великолепный отвод стружки и долгий срок службы полотна. Жестко установленный орбитальный ход с маятником на игольчатых подшипниках гарантирует мощное пиление даже при экстремальной нагрузке, например,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



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

Продукция немецкого производства

Tested by electrosuisse >>>





### Идеальное количество оборотов (REMS Тигр)

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 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 ручкой, 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.-№
<b>REMS Тигр привод</b>	560000R220
<b>REMS Тигр VE привод</b>	560008R220
<b>REMS Тигр SR привод</b>	560001R220
<b>REMS пильное полотно</b> страница 70–71.	
<b>Направляющая 2", для труб D ½–2"</b>	563000R
<b>Направляющая 4", для труб D 2½–4"</b>	563100R
<b>Направляющая 6", для труб D 5–6"</b>	563200R
<b>Двойной бугель</b> для пиления и нарезки резьбы, для REMS Тигр или REMS Амиго Е, Амиго, Амиго 2	543100
<b>Защитный колпак для бугеля 2", 4" и 6"</b> для зажима тонкостенных труб	563008R
<b>Стальной чемодан</b>	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.**

**Осциляторный 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 64 – 65.



Продукция немецкого производства



info



3,8 кг 1000 Вт 6 бар



#### 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 пыльных полотен REMS 2"/140-3,2. В прочном стальном чемодане.

	Арт.-№
	560022

#### Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS пыльное полотно страница 70 – 71.	
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
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





**REMS**

Spezial 2" / 140-3,2 HSS-Bi Made in Germany  
Art.-Nr. 501001

**ANC**

**REMS**  
22V VR

**REMS**  
22V OPEN

**REMS**  
22V

**REMS 22V 9.0**

**REMS 55A 8.0**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

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

400% увеличение силы подачи полотна, например, отрезает стальную трубу 2" за 11 сек. 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 без тисков. Использовать удобно и быстро, одна рукоятка для зажима и пиления. Никаких висящих цепей и сложного обслуживания как при цепном зажиме.

### 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. 70), очень толстое, устойчивое к гибанию 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. 70) 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 71).

### 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 пилениях.

### Варио-электроник

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



Продукция немецкого производства



info

### 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 штифтовый 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, без аккумулятора</b>	560011R22
<b>REMS пильное полотно</b> страница 70–71.	
<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, для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В</b>	571578R220
<b>Стальной чемодан с вкладышем</b>	566030R
<b>REMS Люмен 2800 22V, аккумулятор, прожектор для строительства, см. стр. 107.</b>	



## REMS Специальные пильные полотна

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

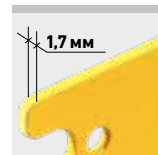
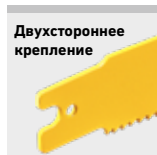
Специальные пильные полотна для пиления под прямым углом и для быстрого демонтажа стальных труб с направляющим держателем.

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	Толщина		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 65).

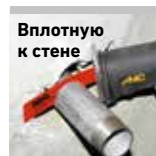
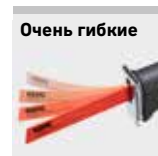
## REMS Универсальные пильные полотна

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	Толщина		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 65).





# 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			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			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			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 трубрезным 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.

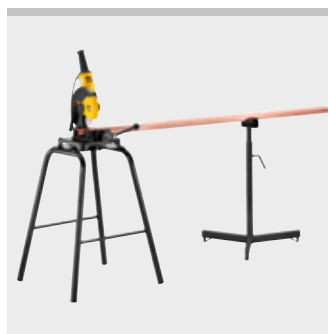
Арт.-№

849006R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

**Оснастка**

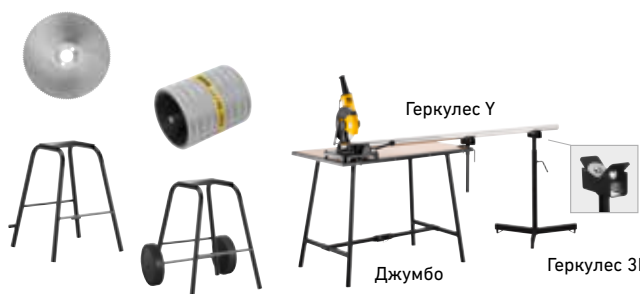
Наименование	Арт.-№
<b>REMS металлический диск HSS</b> специально для нержавеющей стальных труб, мелкозубый, 225 × 2 × 32 мм, 220 Зубьев.	849703R
<b>REMS металлический диск HSS-E</b> (легированный кобальтом) специально для нержавеющей стальных труб, мелкозубый, 225 × 2 × 32 мм, 220 Зубьев. Долгий срок 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 104.	
<b>REMS Геркулес</b> , упоры страница 105.	



Продукция немецкого производства



Info





# REMS Турбо К

Универсальная дисковая пила с автоматической смазочной системой

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

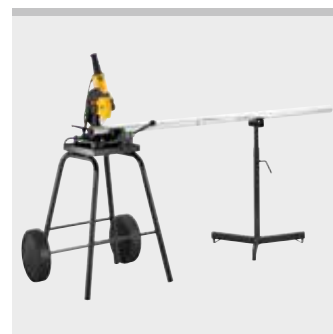
Надёжный, не требующий технического обслуживания редуктор. Надёжный универсальный двигатель, 1200 Вт. Мощный, быстрый распил, например, трубу из нержавеющей стали 2" за 5 сек. Идеальное количество оборотов 115 мин<sup>-1</sup> для оптимальной скорости резания.

## 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 49). 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

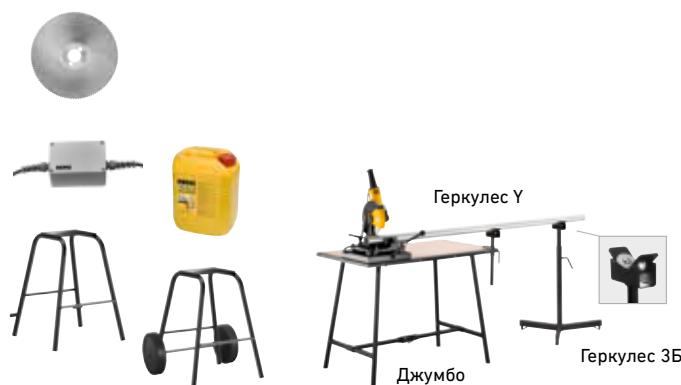
Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

## 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 49.	
<b>Станина</b>	849315R
<b>Подставка, передвижная</b>	849310R

**REMS Джумбо**, складные верстаки, страница 104.

**REMS Геркулес**, упоры страница 105.





Made in Germany

REMS

# Отрезка

## Нанесение фасок

### Снятие грата

	<b>Труборез</b>	<b>76</b>
	<b>Режущие диски</b>	<b>81</b>
	<b>Электрический труборез Аккумуляторный труборез</b>	<b>82</b>
	<b>Труборезная 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>

Прочный высококачественный инструмент для резки труб.

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

### REMS Pac St – качественные труборезы.

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  $s \leq 8 \text{ мм}$ , подходит для обоих труборезов. Режущий диск для труб  $D 1 - 4"$  толщина стенки до  $s \leq 12,5 \text{ мм}$ . как доп. комплектующие.

### Комплект поставки

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

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

### Оснастка

Наименование	$s \leq \text{мм}$	Арт.-№
<b>REMS Режущий диск St <math>\frac{1}{8} - 4"</math>, <math>s 8</math></b> для REMS PAC St $\frac{1}{8} - 2"$ и St $1\frac{1}{4} - 4"$	8	341614R
<b>REMS Режущий диск St <math>1 - 4"</math>, <math>s 12</math></b> для REMS PAC St $1\frac{1}{4} - 4"$	12,5	381622R



Продукция немецкого производства



Info

# REMS PAC Cu-INOX

## Труборез

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

Медные, тонкостенные нержавеющие стальные, тонкостенные стальные, алюминиевые и латунные трубы  $D 3 - 120 \text{ мм} / D \frac{1}{8} - 4"$

### 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 легкого подачи режущего диска. Точное расположение диска на невращающейся оси, гарантирует отрез под прямым углом и долгий срок эксплуатации. 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 защищен 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 нержавеющих стальных, тонкостенных стальных, алюминиевых и латунных труб. С режущим диском. В блистерной упаковке.

Наименование	Трубы D мм/дюйм	Толщина стенки $\leq \text{мм}$	Арт.-№
<b>Cu-INOX 3–16</b>	3–16 $\frac{1}{8} - \frac{5}{8}"$	4	113200R
<b>Cu-INOX 3–28 Мини</b>	3–28 $\frac{1}{8} - 1\frac{1}{8}"$	4	113240R
<b>Cu-INOX 3–28 S Мини</b> на игольчатых подшипниках	3–28 $\frac{1}{8} - 1\frac{1}{8}"$	4	113241R



Info

### 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.

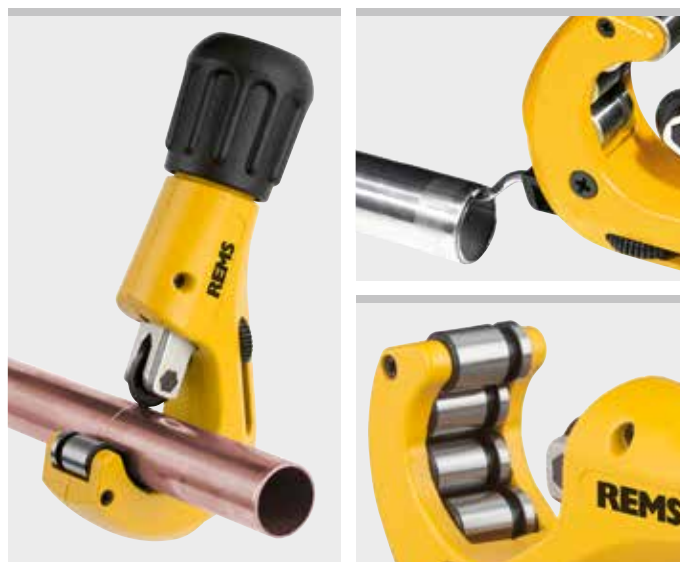
Эргономичная, удобная вращающаяся ручка из металла для легкой работы и долгого срока службы.

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 защищен от контакта с опорными 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 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-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



Info

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

Надежная 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 защищен от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.

REMS PAC Cu-INOX 8–64 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.

### Комплект поставки

**REMS PAC Cu-INOX.** Труборез для медных, тонкостенных нержавеющей 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 5/8"	4	113380R
<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

International Design Award



Продукция немецкого производства

### 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



Прочные высококачественные инструменты для резки труб.

Медные трубы

D 3 – 64 мм  
D 1/8 – 2 1/2"

### 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.

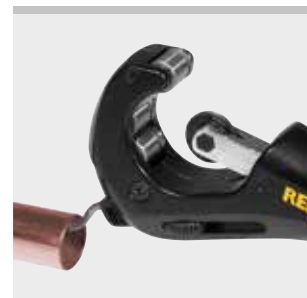
Эргономичная, удобная вращающаяся ручка из металла для легкой работы и долгого срока службы.

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

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.



Info



### 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 разрез. С возможностью быстрой перестановки.

Надежная, удобная U-образная форма.

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

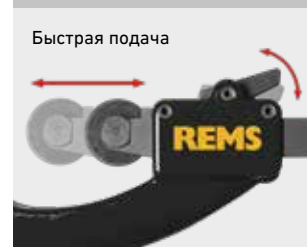
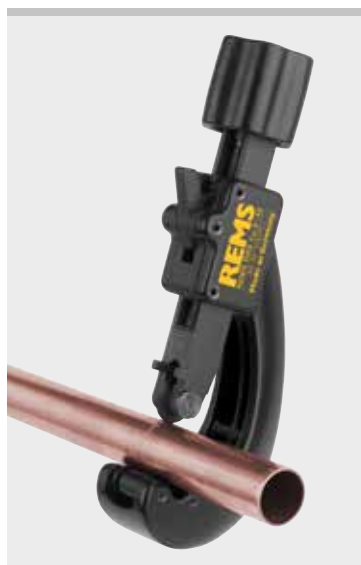
Эргономичная ручка из металла для легкой работы и долгого срока службы.

Быстрая подача и отвод шпинделя.

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

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

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



Быстрая подача



Продукция немецкого производства

International Design Award



### 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

### 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



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.

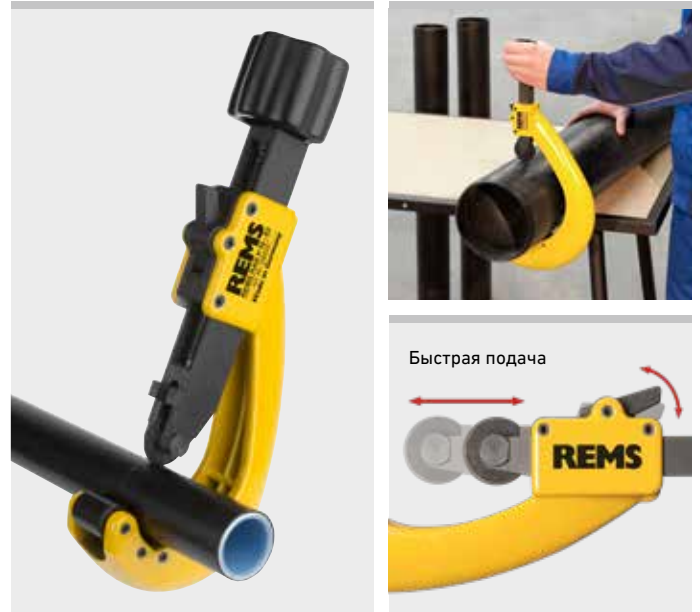
Прочный шпиндель, длинная направляющая, закаленные упорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе, долгий срок эксплуатации. Эргономичная ручка из металла для легкой работы и долгого срока службы.

Быстрая подача и отвод шпинделя.

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

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

Режущие диски для различной толщины стенок (s).



Продукция немецкого производства



Info

International Design Award

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 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 10–63, 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, 110–160, 180–315	11	290116R
<b>REMS Режущий диск P 50–315, s 16</b> для REMS PAC P 50–110, 110–160, 180–315	16	290216R
<b>REMS Режущий диск P 50–315, s 19</b> для REMS PAC P 50–110, 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.

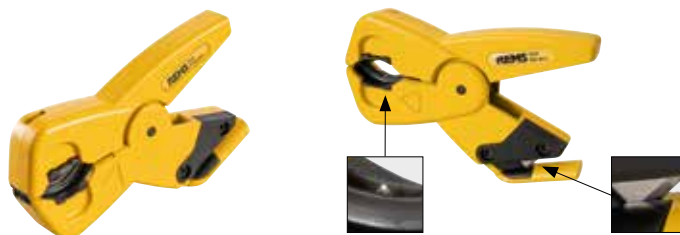
Прочное исполнение из магния, очень легкое.

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.



### 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.-№
<b>Лезвие P/SW 45/L, 3 шт., для REMS PAC P/SW 45/L</b>	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 противодавлением 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 резбонарезные 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



### Комплект поставки

**REMS PAC W INOX 10–32/40 S.** Труборез для гофрированных металлорукавов (гофрированных труб) из нержавеющей стали, также в оболочке. Ролики с противодавлением 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.-№
<b>REMS Режущий диск W INOX 10–32/40 S, на игольчатых подшипниках</b>	113461R





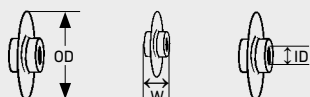
Специально закаленные долбяки из зарекомендовавшей себя, вязкотвердой гребеночной стали REMS – гарантия длительного срока службы. Продукция немецкого производства.

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

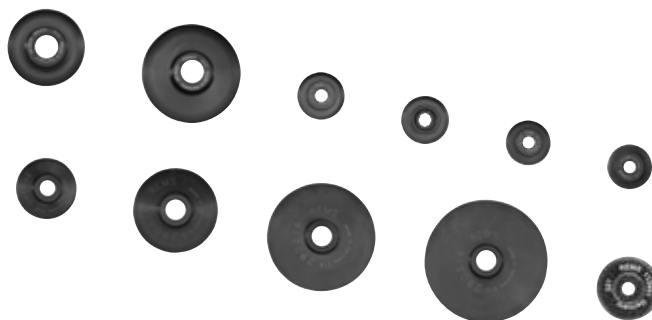
REMS Режущий диск	Материал	Толщина стенки	подходит для	Диапазон работы D	Арт.-№
St ½ – 4", s 8	Стальные трубы	s ≤ 8 мм	REMS PAC St ½ – 2" REMS PAC St 1¼ – 4"	½ – 2" 1¼ – 4"	341614 R
St 1 – 4", s 12	Стальные трубы	s ≤ 12,5 мм	REMS PAC St 1¼ – 4"	1¼ – 4"	381622 R
Cu-INOX 3 – 120, s 4	Медные, нержавеющие 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 – 64 S	3 – 28 мм 3 – 35 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 – 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 REMS PAC Cu 8 – 42 REMS PAC Cu 8 – 64	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 8 – 42 мм 8 – 64 мм	113225 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 110 – 160 REMS PAC P 180 – 315	50 – 110 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 110 – 160 REMS PAC P 180 – 315	50 – 110 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 110 – 160 REMS PAC P 180 – 315	50 – 110 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

Продукция немецкого производства

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 – 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



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

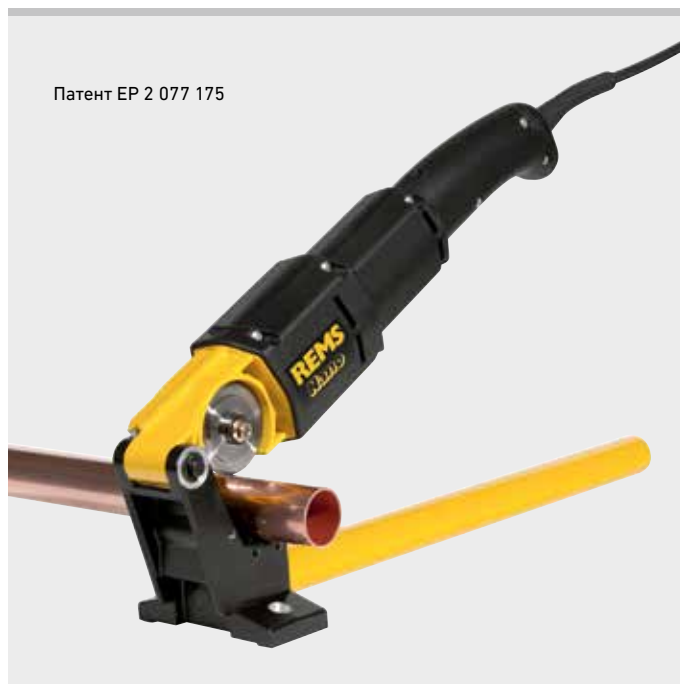
3 прочных, специальным образом расположенных встречных ролика из закаленной прецизионной стали для вращения с незначительным трением и направления разрезаемых труб во всем рабочем диапазоне D 10–40 мм и для оптимизации точки приложения усилия режущего диска на разрезаемой трубе (**патент EP 2 077 175**).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



Патент EP 2 077 175



Продукция немецкого производства

Tested by electrosuisse >>>



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 11 V, быстрозарядное устройство, аккумулятор, REMS РЭГ 8-35, 2 REMS Режущий ролик, складная линейка	844045R
<b>REMS Джумбо</b> , складные верстаки, страница 104.	
<b>REMS Геркулес</b> , упоры страница 105.	



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 11 V – 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 10,8 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 10,8 В, 1,5 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 11 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.

### Комплект поставки

**REMS Nano 11 V 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 10,8 В, 270 Вт. Скорость вращения 130 мин<sup>-1</sup>. Предохранительный выключатель импульсного режима. Аккумулятор Li-Ion 10,8 В, 1,5 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 10,8 В, 1,5 Ач</b>	844510R10
<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 Nano / Nano 11 V, быстрозарядное устройство, аккумулятор, REMS PЭГ 8-35, 2 REMS Режущий ролик, складная линейка	844045R

**REMS Джумбо**, складные верстаки, страница 104.

**REMS Геркулес**, упоры страница 105.

Патент EP 2 077 175



Продукция немецкого производства

Tested by electrosuisse



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 нержавеющих шариков, расположенных в защищенном от ржавчины корпусе. Надежное направление длинных труб благодаря использованию нескольких подставок.

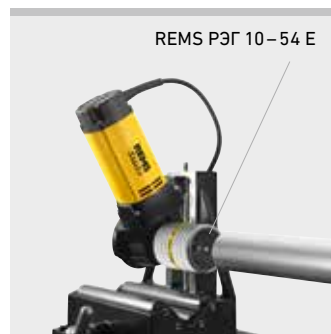
### Устройство для зачистки кромок труб REMS

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



Tested by electrosuisse >>>

Продукция немецкого производства



### 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 дюбелем RF. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В картонной коробке.

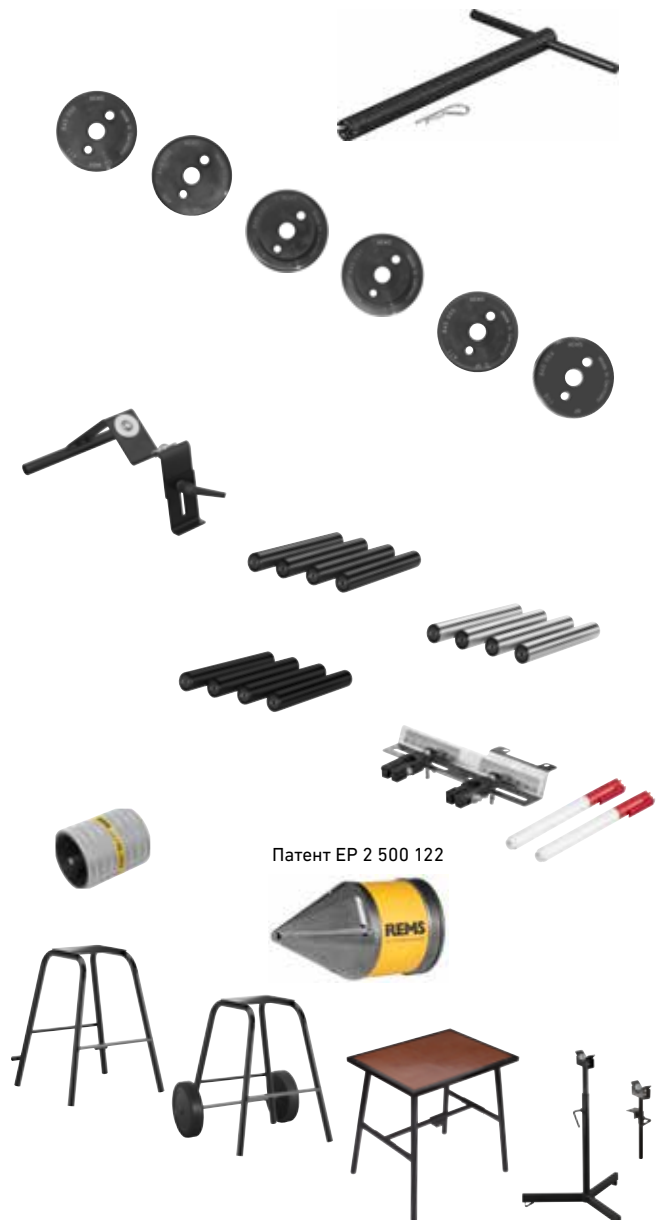
Арт.-№	
845003R220	

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 104.		
<b>REMS Геркулес</b> опора для заготовок, стр. 105.		



Патент EP 2 500 122

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 трапециевидно 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 РЭГ 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., нержавеющая 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.

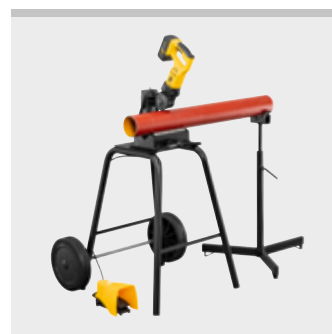
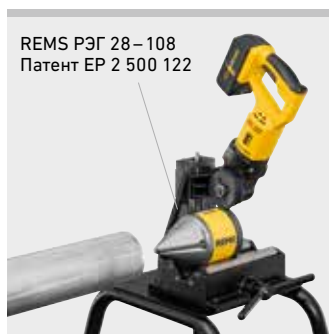
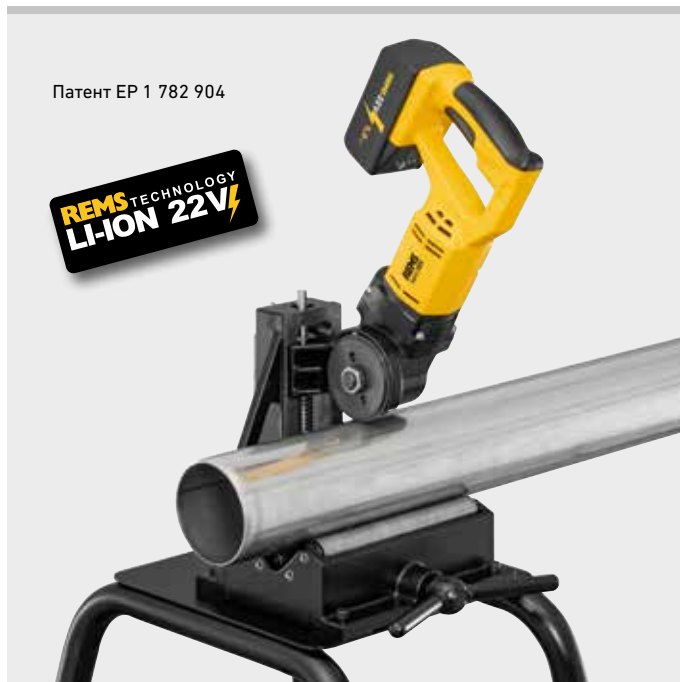
**Работа от аккумулятора или от сети**

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 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



Tested by electrosuisse >>>

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 pedalный 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.

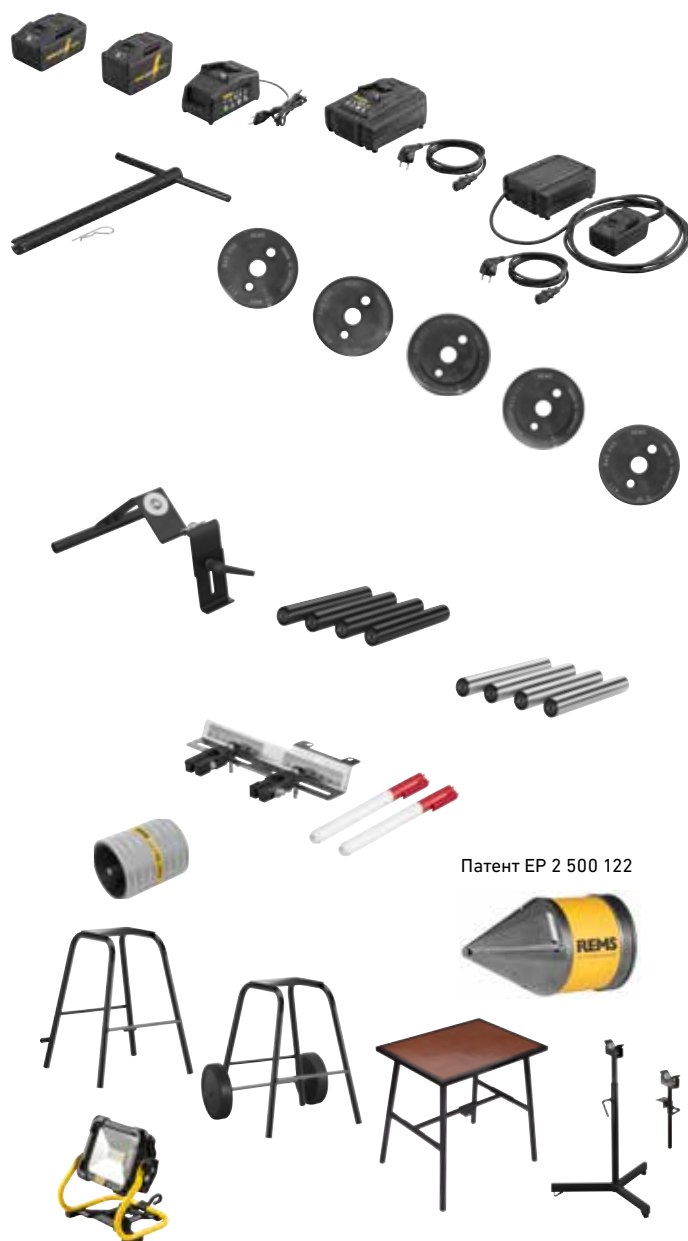
	Арт.-№
	845002R220

Другие сетевые напряжения по запросу.



### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 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 104.	
<b>REMS Геркулес</b> опора для заготовок, стр. 105.	
<b>REMS Люмен 2800 22V</b> , аккумуляторный прожектор для строительства, см. стр. 107.	



Патент EP 2 500 122

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 грат**, 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 задигов. 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

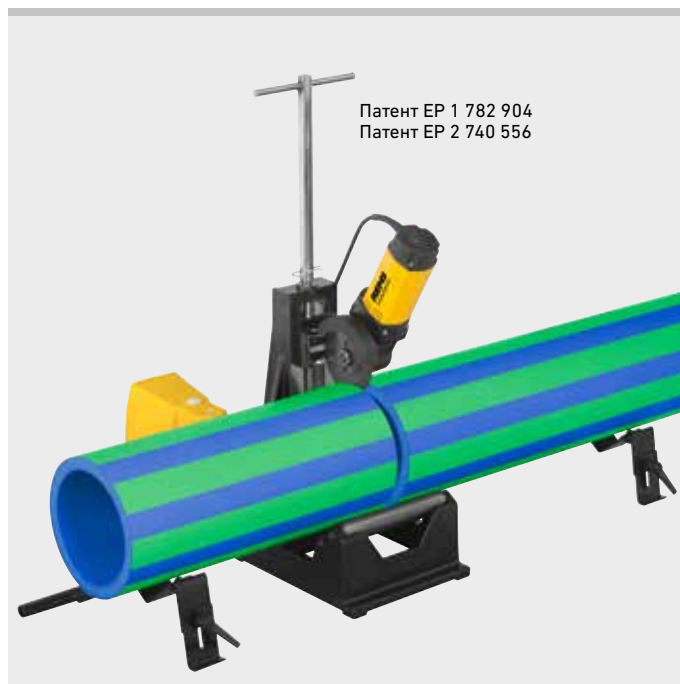
4 прочных рабочих ролика на шарикоподшипниках из закаленной прецизионной стальной трубы для вращения без трения разрезаемых труб, расположенные выпуклым четырехугольником для центрального давления подачи долбяка в рабочем диапазоне D 100 – 225 мм, D 4 – 6», настройка не требуется (**Патент EP 2 740 556**).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

Tested by electrosuisse >>>





## 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.

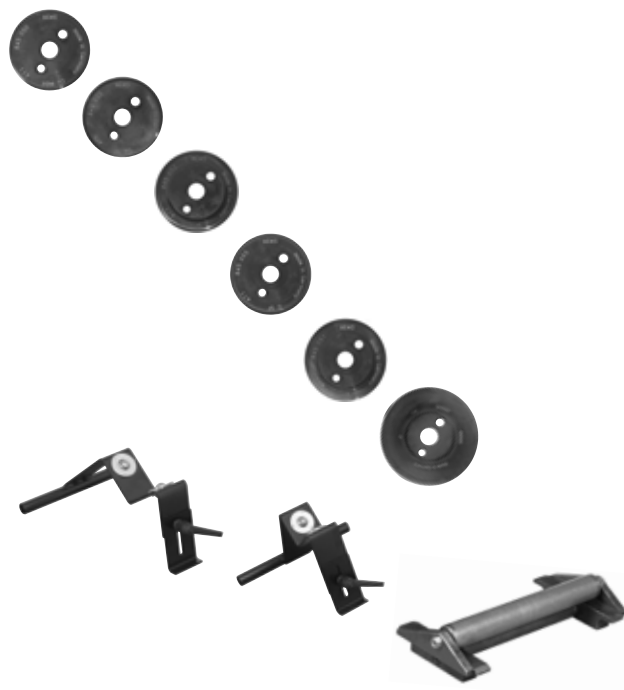
Арт.-№	
845004R220	

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  $\leq D 28 \text{ мм}$   
 $\leq \varnothing 1\frac{1}{8}''$

## 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.

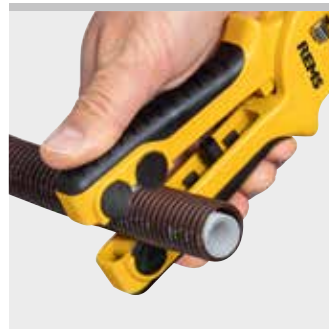
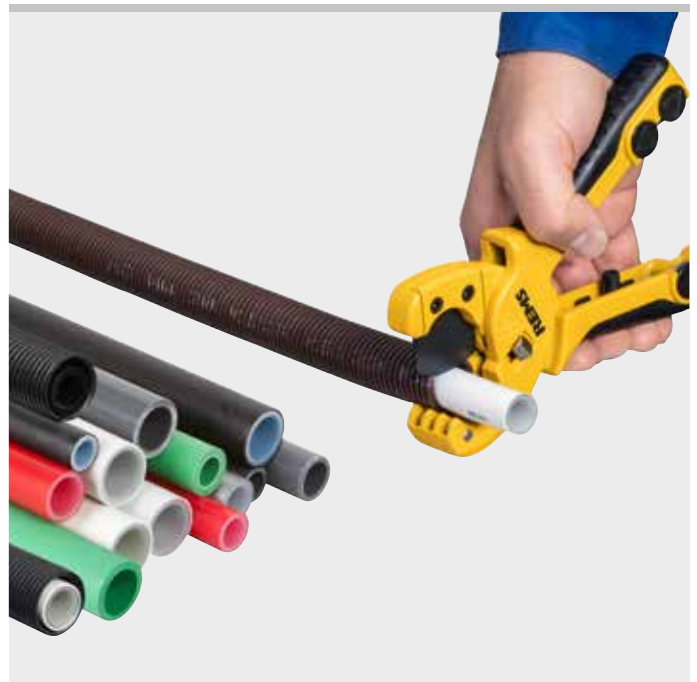
Прямоугольный разрез без заусенцев за счет двухсторонней особенно широкой опоры трубы и зажатого с обеих сторон лезвия.

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 грат, 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>	35	
с быстрым возвратом лезвия	1 3/8"	291200R
<b>P 35 A</b>		
с автоматическим возвратом лезвия	35 1 3/8"	291220
<b>P 42</b>	42	
с быстрым возвратом лезвия	1 5/8"	291250R
<b>P 42 PS</b>	42	
с быстрым возвратом лезвия	1 5/8"	291000RPS
<b>P 42 S</b>	42	
с быстрым возвратом лезвия	1 5/8"	291010R
<b>P 63 P</b>	63	
с быстрым возвратом лезвия	2"	291270R
<b>P 63 S</b>	63	
с быстрым возвратом лезвия	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 грат, благодаря точному упору трубы и клиновидному лезвию.

Резка без стружки - никакой стружки в трубе не остаётся.

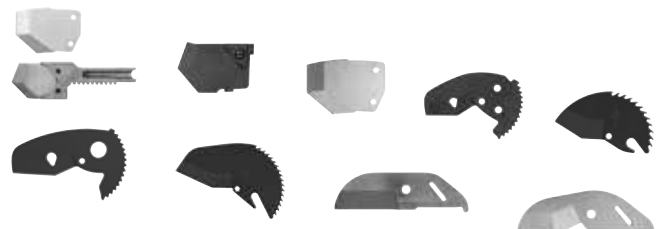
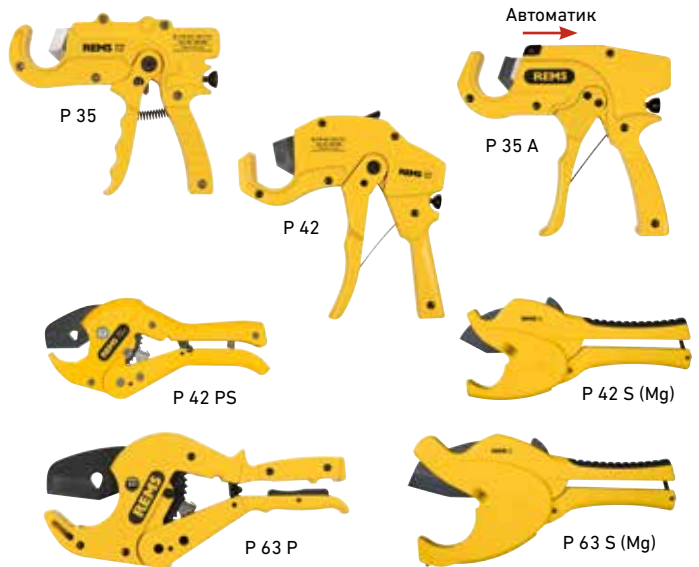
### Комплект поставки

**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 для REMS POC P 75	291111
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.

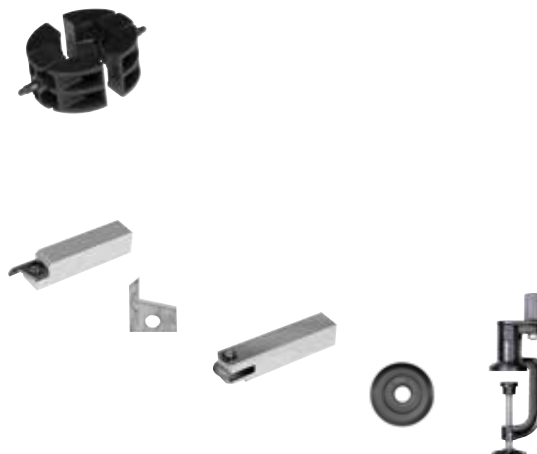
Наименование	Арт.-№
<b>Сет 50-75-110</b>	290400R



## 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.** Труборезный 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 ¼ – 1 ¾"

## 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 ¼ – 1 ¾". 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, прочных 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 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, прочных 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 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 blisterной 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 дрелей-отверток с креплением для битов ¼" (скорость вращения ≤ 300 об/мин), от трубрезного станка REMS Центо, Центо 22V (стр. 84 – 87) или от трубрезного станка REMS Турбо Cu-INOX (стр. 72) (**патент EP 2 058 067**).

Крепкая металлическая конструкция для жесткой эксплуатации.

Патент EP 2 058 067



### 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 blisterной упаковке.

	Арт.-№	
	113835R	

### Оснастка






Наименование

REMS Центо, трубрезный станок, см. стр. 84

REMS Центо 22V, аккумуляторная трубрезная машина, см. стр. 86

REMS Турбо Cu-INOX, трубрезный станок, см. стр. 72



	<b>Сантехнические ключи</b>	<b>102</b>
	<b>Станция обработки труб Цепные тиски для труб</b>	<b>103</b>
	<b>Складные верстаки</b>	<b>104</b>
	<b>Подставки</b>	<b>105</b>
	<b>Светодиодный прожектор для строительства</b>	<b>106</b>

Прочный высококачественный инструмент для больших нагрузок и длительной эксплуатации.

Шведская модель согласно DIN 5234  
S-образная форма.

Трубы  $\leq D 3''$   
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 $\leq D$ дюйм	Размах мм	Арт.-№
S 1/2"		36	116000R
S 1"		47	116005R
S 1 1/2"		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  $\leq D 1 1/2''$   
для 4-гранных, 6-гранных гаек, плоских заготовок.

## REMS Кэтч W – сантехнические ключи для профессионалов.

Клещи 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	$\leq D$ дюйм	Арт.-№
W 175	1"	116050R
W 240	1 1/4"	116055R
W 300	1 1/2"	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 трапециевидальной 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. 105).



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 трапециевидальной 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. 105).



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  $D (1/8) \frac{3}{4} - 6"$ ,  
 $D (6) 26 - 168 \text{ мм}$   
Предельная нагрузка  $\leq 150 \text{ кг}$

### 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  $D \frac{3}{4} - 6"$ ,  $D 26 - 168 \text{ мм}$ .

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  $D (1/8) \frac{3}{4} - 6"$ ,  $D (6) 26 - 168 \text{ мм}$  заготовок  $D (6) 26 - 150 \text{ мм}$ . По выбору на треноге или с крепежным приспособлением для верстака.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
<b>REMS Геркулес ЗБ</b>	Тренога с защитными колпаками	120120R
<b>REMS Геркулес Y</b>	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  $D (1/8) 1\frac{1}{4} - 12"$ ,  
 $D (6) 42 - 324 \text{ мм}$   
Предельная нагрузка  $\leq 150 \text{ кг}$

### 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  $D 1\frac{1}{4} - 12"$ ,  $D 42 - 324 \text{ мм}$ .

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.

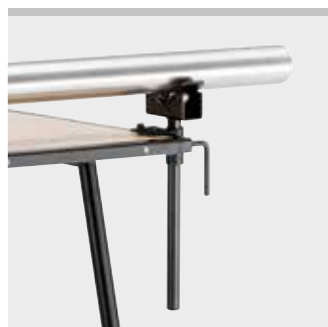
Ходовой винт для упрощенного позиционирования трубы, с фиксатором.

Практичная рукоятка для переноски.

### Комплект поставки

**REMS Геркулес XL 12".** Опора с регулировкой по высоте для труб, сплошных заготовок,  $D 1\frac{1}{4} - 12"$ ,  $D 42 - 324 \text{ мм}$ . Предельная нагрузка  $\leq 450 \text{ кг}$ . В картонной коробке.

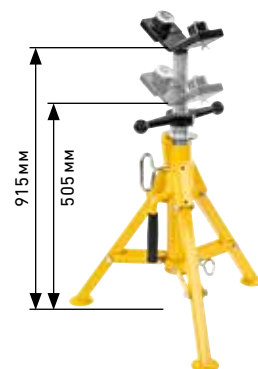
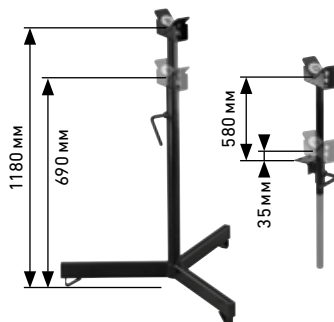
Арт.-№
120125R



Продукция немецкого производства



Info



# 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

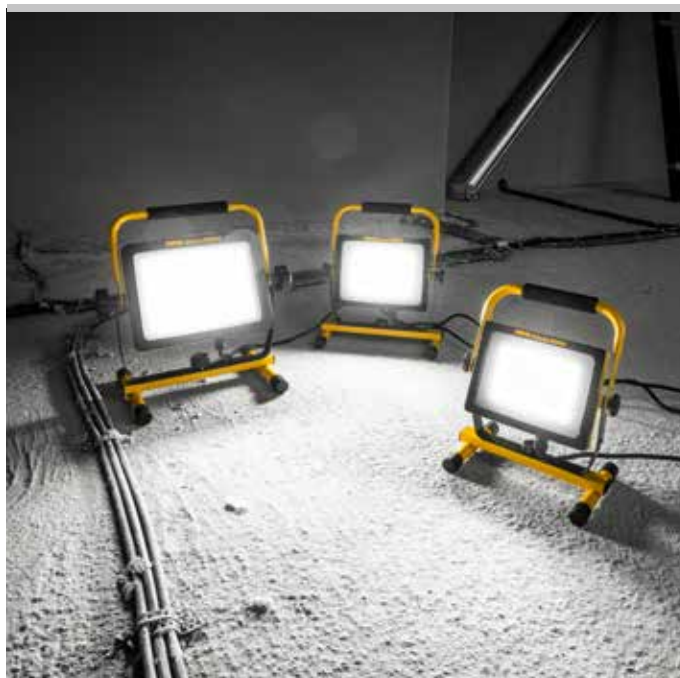
Мощные, электрические светодиодные прожекторы для строительства с высокой светоотдачей для универсального использования на стройплощадке или в мастерской. REMS Lumen 10000 с 2 режимами яркости для любого использования.

### 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 оформлением. 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

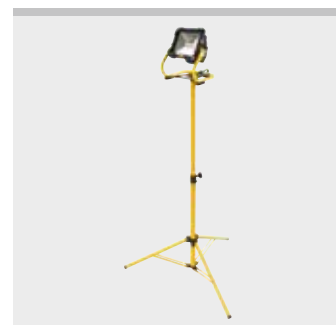
Удобный, легкий аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства, всего 1,7 кг, с аккумулятором всего 2,1 кг. Ударопрочный пластиковый корпус. Светодиоды защищены ударопрочным и небьющимся акриловым стеклом. Корпус прожектора поворачивается на 360°, фиксируется с помощью барашковых винтов, для 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, 1,5 Ач, 32,4 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 1,5, 2,5, 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, 1,5 Ач	3,3	1,4	1,0
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач	5,4	2,4	1,6
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 Set 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 Set.** Аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей. Для аккумуляторных и сетевых приводов. Световой поток ≤2800 лм. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 1,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт. Источник питания 220–240 В, 50–60 Гц, 138 Вт. В коробке.

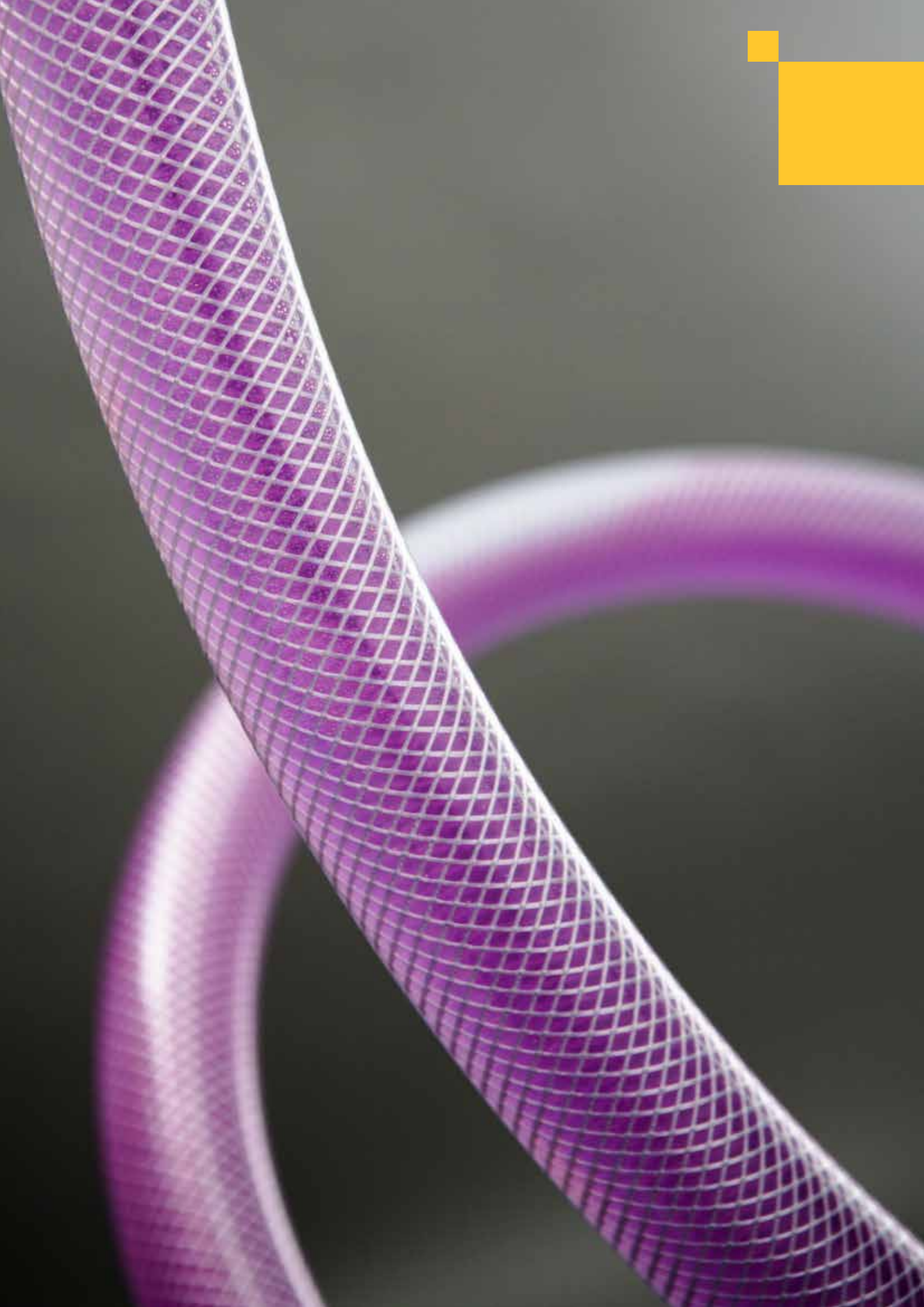
	Арт.-№
	175211R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 1,5 Ач	571570R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач	571571R22
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





**Испытание под давлением**  
**Очистка**  
**Дезинфекция**  
**Консервация**  
**Промывка**  
**Заполнение**

	<b>Ручной опрессовщик</b>	<b>110</b>
	<b>Электрический опрессовщик</b>	<b>111</b>
	<b>Электрический насос для удаления накипи</b>	<b>112</b>
	<b>Электронное устройство для промывки с компрессором</b>	<b>113</b>
	<b>Электронное устройство для промывки и испытания под давлением с компрессором</b>	<b>116</b>
	<b>Устройство для дезинфекции ТВ, устройство очистки и консервации Н</b>	<b>119</b>
	<b>Чистящие средства</b>	<b>119</b>
	<b>Электрические заправочные и промывочные машины</b>	<b>120</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.



#### 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	

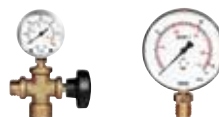
#### Комплект поставки

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 pH 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:

$p \leq 1 \text{ МПа}/10 \text{ бар}/145 \text{ фунт/кв. дюйм}$

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  $\leq 5 \text{ м}^3/\text{h}$

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 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). Крышки для перекрытия входного и выходного штуцера устройства REMS Мульти-Пуш S с целью предотвращения загрязнения при транспортировке и хранении.

### 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, разрешение 128 × 64 пикселей. Постоянный контроль за технологическим процессом в ходе выполнения программ. USB-разъем для USB-накопителя или принтера.

Патент EP 2 954 960



Продукция немецкого производства



Info

# REMS Мульти-Пуш S

Электронное устройство для промывки с компрессором

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 Pegoxi Color, состоящий из бутылки 1 л дозирочного раствора REMS Pegoxi 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  $\leq 230$  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 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 безмаслянным 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  $\leq 230$  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 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</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 окрашивания 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



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:

$p \leq 1$  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

Испытание под давлением с помощью сжатого воздуха:

$p \leq 0,4$  МПа/4 бар/58 фунт/кв. дюйм

Испытание под давлением с помощью воды:

$p \leq 1,8$  МПа/18 бар/261 фунт/кв. дюйм

Воздушный компрессор для регулируемого

наполнения любых резервуаров сжатым воздухом:

$p \leq 0,8$  МПа/8 бар/116 фунт/кв. дюйм

Эксплуатация пневматических инструментов

Рабочее давление:  $p \leq 0,8$  МПа/8 бар/116 фунт/кв. дюйм

Производительность всасывания:  $\leq 230$  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. Переносимый 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). Пробки для входных и выходных отверстий REMS Мульти-Пуш SL/SLW, с цепочкой, для предотвращения загрязнений во время транспортировки и хранения.

Устройство REMS Мульти-Пуш SLW дополнительно оснащено гидропневматическим водяным насосом для нагнетания гидравлического давления, требующего для проведения гидростатического испытания под давлением систем трубопроводов и резервуаров с водой.

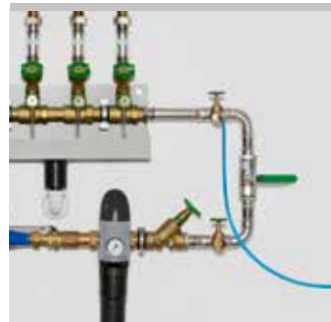
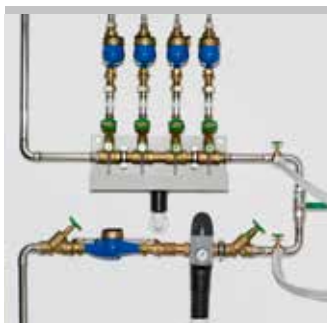
### Компрессор

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 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.

Патент EP 2 816 231  
Патент EP 2 954 960



Продукция немецкого производства

## 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, экран диагональю 76 мм, разрешение 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 периодической 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 дезинфекции других систем трубопроводов, в комплекте оснастки. REMS Peroxi Color, состоящий из бутылки 1 л дозирочного раствора REMS Peroxi для дезинфекции трубопровода объемом примерно 100 л, бутылочки 20 мл красителя REMS Colog для закрашивания дозирочного раствора с целью контроля заполнения и износа, пипетки для проверки действия дозирочного раствора (страница 119). 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 119). 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 гидростатическим водяным насосом для гидростатических испытаний под давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием воды согласно EN 806-4:2010, метод проведения испытаний А, В или С, или метод испытаний В, 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 ≤ 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 ≤ 230 л/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 безмаслянным 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 Set, 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



## 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 рН 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 рН 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" Т60 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" Т100 (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.



Info

### 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





## Гибка труб

	<b>Ручной трубогиб</b>	<b>124</b>
	<b>Масляногидравлический ручной трубогиб</b>	<b>126</b>
	<b>Электрогидравлический аккумуляторный трубогиб</b>	<b>128</b>
	<b>Масляногидравлический трубогиб</b>	<b>130</b>
	<b>Электрический трубогиб</b>	<b>132</b>
	<b>Аккумуляторный трубогиб</b>	<b>136</b>
	<b>Ручной трубогиб</b>	<b>138</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 труб до D 22 мм, 3/8".

### Сегменты для гибки и упор с элементами скольжения

Из высокопрочного полиамида, армированного стекловолокном, с высокой проводимостью. Гибочные сегменты см. таблицу на стр. 125.

### 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.



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.-№
<b>Сет 12-15-18-22</b>	$\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$ - $\frac{7}{8}$ "	153025R
<b>Сет 10-12-15-18-22</b>	$\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$ - $\frac{7}{8}$ "	153021R
<b>Сет 12-14-16-18-22</b>	$\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ - $\frac{7}{8}$ "	153020R
<b>Сет 14-16-20-25/26</b>		153026R
<b>Сет 14-16-18-20-25/26</b>		153022R
<b>Сет 16-20-25/26-32</b>		153029R
<b>Сет Allround 22</b>		
<b>10-12-14-15-16-17-18-20-22</b>	$\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$ - $\frac{7}{8}$ "	153027R
<b>Сет 16-18-20-25/26-32</b>		153023R
<b>Сет Allround 32</b>		
<b>10-12-14-15-16-17-18-20-22-25/26-32</b>	$\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$ - $\frac{7}{8}$ "	153028R



### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Свинг привод</b>	153100R
<b>Опора скользящих роликов S D 10–26 мм со скользящими роликами для труб D 10–26 мм, <math>\frac{3}{8}</math>–<math>\frac{7}{8}</math>"</b>	153125RX
<b>Опора скользящих роликов D 32 мм со скользящими роликами для труб D 32 мм</b>	153115RX2
<b>Приспособление для обратной гибки на проложенных трубах до D 26 мм, <math>\frac{7}{8}</math>"</b>	153140
<b>Стальной чемодан с вкладышем</b>	153265R
<b>Чемодан с вкладышем</b>	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)

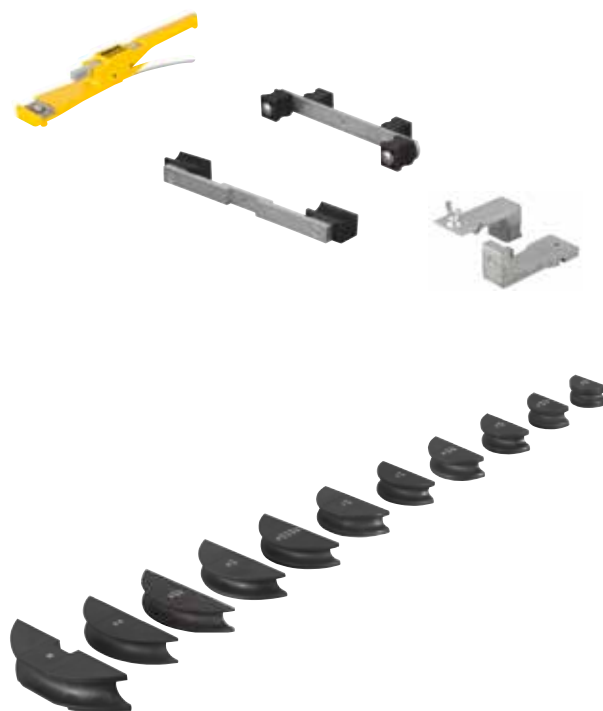
Cu: Мягкие медные трубы, также в пластмассовой оболочке или тонкостенные

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 12 – 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

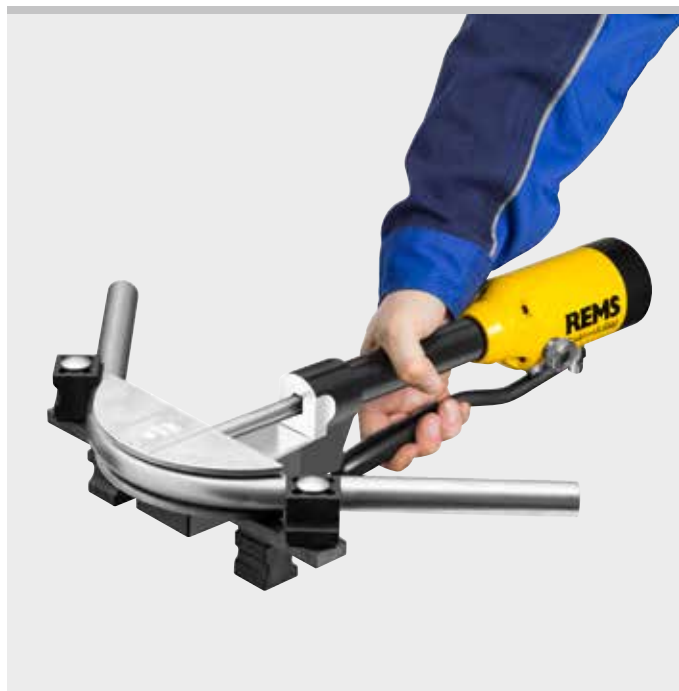
Мощный компактный привод с замкнутой гидравлической системой, не требующей техобслуживания. Легко и удобно, всего 2,4 кг. Свободно применяется везде, даже в узких местах. Быстрый и удобный, например, медное колено D 22 мм обрабатывается всего за 18 с. Маркированные сегменты для точной гибки. Позволяет 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.

### 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. Гибочные сегменты см. таблицу на стр. 127.

### 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 редукционные 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 нержавеющей никелевой стали D 12–22 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкой углеродистой стали в оболочке D 12–18 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкие трубы из прецизионной стали D 10–22 мм, s ≤ 1,5 мм, композитные трубы D 14–32 мм. До D 26 мм с приводом, гибочными сегментами, опорой скользящих роликов H-S D 10–26 мм со скользящими роликами, в прочном 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.

Наименование мм	Дюйм	Арт.-№
<b>Сет 12-15-18-22</b>	1/2-5/8-3/4-7/8"	153525R
<b>Сет 10-12-15-18-22</b>	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153521R
<b>Сет 12-14-16-18-22</b>	1/2-3/4-7/8"	153520R
<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"	153527R
<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"	153528R



## 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 со скользящими роликами для труб D 10–26 мм, 3/8–7/8"</b>	153501R
<b>Опора скользящих роликов D 32 мм со скользящими роликами для труб D 32 мм</b>	153115RX2
<b>Чемодан с вкладышем</b>	153570R

Сегменты для труб D мм/дюйм	Рад. гибки <sup>1)</sup> мм	Подходит для					Арт.-№	
		Cu	Cu-U	Гидро-Свинг INOX	St 10217	St 10305		St 10305-U
10, 3/8	30	●			●			153155R
12, 10 U, 1/2	36	●	●		●	●		153160R
14, 12 U	50	●			●	●	●	153170R
15 <sup>2)</sup>	55	●	●	●	●	●		153531R
15, 12 U, 5/8	55	●	●		●			153175R
16, 14 U	55	●	●		●		●	153180R
17, 15 U	60					●	●	153185R
18 <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
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



# REMS Гидро-Свинг 22V

Аккумуляторный трубогиб

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, D 10 – 22 мм  
в т.ч. тонкостенные D  $\frac{3}{8}$  –  $\frac{7}{8}$ ", s ≤ 1 мм

Мягкие медные трубы в оболочке D 10 – 18 мм  
D  $\frac{3}{8}$  –  $\frac{5}{8}$ ", s ≤ 1 мм

Трубы систем запрессовки из нержавеющей никелевой стали D 12 – 22 мм  
s ≤ 1,2 мм

Углеродистой стали мягкой, 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, 1,5 ампер-часов, на 66 изгибов нержавеющей стальной трубы систем запрессовки Ø 22 мм за один заряд аккумулятора.**

## Универсальное применение

Смотри страницу 126

## Экономия

Смотри страницу 126

## 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 Ø 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,  $\frac{3}{8}$  –  $\frac{7}{8}$ ". Опора скользящих роликов D32 со скользящими роликами для труб D 32 мм. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы.

## 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. Гибочные сегменты см. таблицу на стр. 129.

## 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

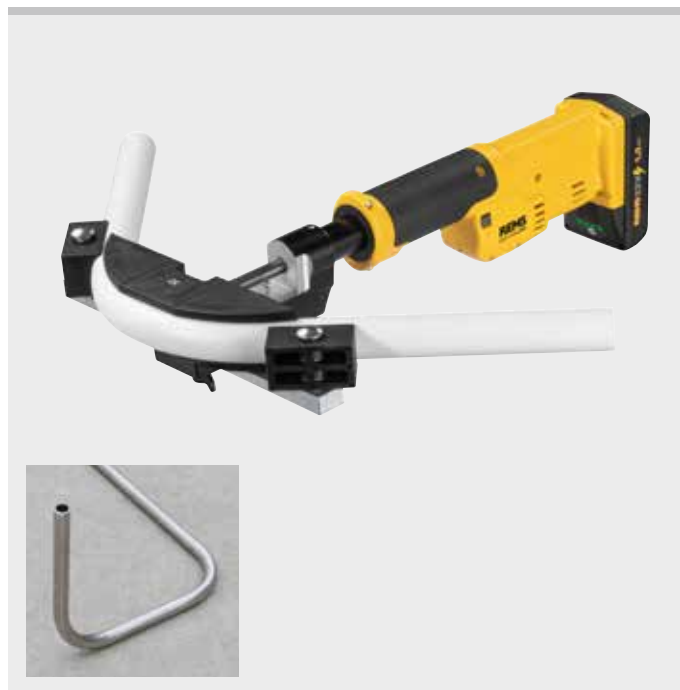
Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 1,5, 2,5, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 1,5 а-ч примерно на 66 гибок, 2,5 а-ч примерно на 110 гибок, 5,0 а-ч примерно на 220 гибок, 9,0 а-ч примерно на 396 прессовок нержавеющей стальной трубы систем запрессовки Ø 22 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 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 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 Ø 10–18 мм, D 3/8–5/8", s ≤ 1 мм, трубы систем запрессовки из нержавеющей никелевой стали D 12–22 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкой углеродистой стали в оболочке D 12–18 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкие трубы из прецизионной стали D 10–22 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, 1,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт. До D 26 мм с гибочными сегментами, опорой скользящих роликов H-S D 10–26 мм со скользящими роликами. До D 32 мм с гибочными сегментами, 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>Сер 12-15-18-22</b>	1/2-5/8-3/4-7/8"	153410R220
<b>Сер 10-12-15-18-22</b>	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153411R220
<b>Сер 12-14-16-18-22</b>	1/2-3/4-7/8"	153412R220
<b>Сер 14-16-20-25/26</b>		153413R220
<b>Сер 14-16-18-20-25/26</b>		153414R220
<b>Сер 16-20-25/26-32</b>		153415R220
<b>Сер Allround 22</b>		
<b>10-12-14-15-16-17-18-20-22</b>	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153416R220
<b>Сер 16-18-20-25/26-32</b>		153417R220
<b>Сер 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"	153418R220
<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, без аккумуля.</b>	153400R22
<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>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 1,5 Ач</b>	571570R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>	571571R22
<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>Системный кофр XL-Voxh</b> с вкладышами	153455R

**REMS Люмен 2800 22V**, аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 107.

Сегменты для труб D мм/дюйм	Рад. гибки <sup>1)</sup> мм	Подходит для						
		Cu	Cu-U	Гидро-Свинг 22V INOX	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 <sup>2)</sup>	55	●	●	●	●			153531R
15, 12 U, 5/8	55	●	●		●			153175R
16, 14 U	55	●	●		●		●	153180R
17, 15 U	60						●	153185R
18 <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
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 3/8 – 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 плитой 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. 131. 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.



info



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 22В, 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. 139).

### 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 сокращённого расхода энергии и равномерного изгиба. Надёжная, не содержит кислоты. Без FCKW, поэтому безвредна для окружающей среды.



Продукция немецкого производства

Tested by electrosuisse >>>



Info



### Комплект поставки

**REMS Курво Сет.** Электрический трубогиб D 10–40 мм, D ¼–1½", до 180°. Жесткие, полужесткие, гибкие медные трубы, в том числе тонкостенные, D 10–35 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 16–32 мм, композитные трубы D 14–40 мм и т. д. Электрический привод с не требующим 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), смотри страницу 139.

<sup>1)</sup> Гибочный сегмент и ползун 28, R102, номер артикула 581070, для жестких, полужестких медных труб, в том числе тонкостенных. См. стр. 139.

<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. 139.

<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. 139.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Сегменты и упоры</b> страница 139.	
<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. 139) также подходят к приводам REMS Курво 50 с Прямоугольный переходник 10–40, прижимная планка 10–40. Что упрощает работу склада. Путаница невозможна.

#### Экономия

Смотри страницу 130.

#### Конструкция

Компактный, удобный электроинструмент для гибки с закрытой рамой. Рекомендуются 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 гибки. Точная разметка гибочных сегментов и упоров. Гибочные сегменты и упоры для различных диаметров труб, материалов и углов гибки (стр. 139). 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 пленки для сокращенного расхода энергии и равномерного изгиба. Надежная, 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 139.	
<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 139	582110R
<b>Прямоугольный переходник 10–40, прижимная планка 10–40</b> , для Гибочных сегменты и упоров REMS Курво, Курво 22V, Синус, смотри страницу 139	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. 139).

### 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

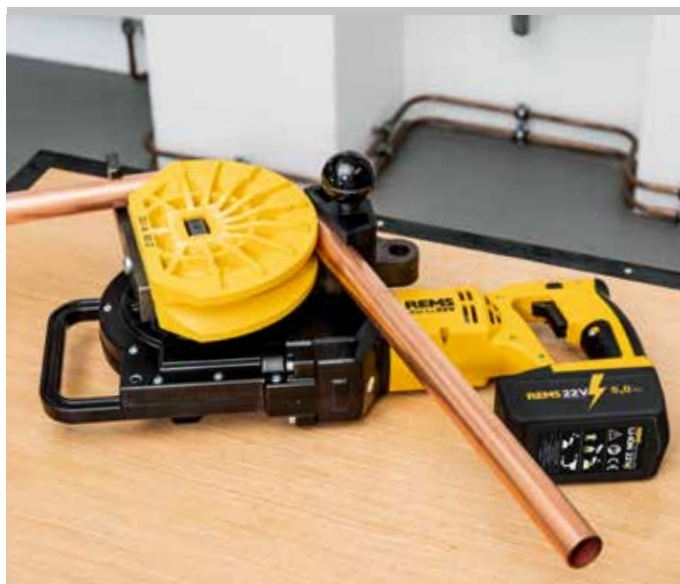
Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 ампер-часов, примерно на 90 изгибов, 9,0 ампер-часов примерно на 160 изгибов нержавеющей стальной трубы систем запрессовки 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. Быстро-зарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В,



Продукция немецкого производства



Info





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.

### Смазочные материалы для гибки

Смотри страницу 134.

### 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 139.

<sup>1)</sup> Гибочный сегмент и ползун 28, R102, номер артикула 581070, для жестких, полужестких медных труб, в том числе тонкостенных. См. стр. 139.

<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. См. стр. 139.

<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. 139.

### Оснастка

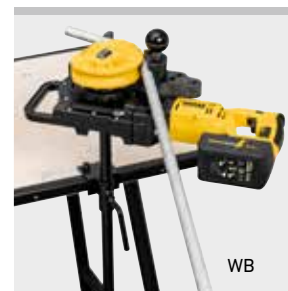
Наименование	Арт.-№
<b>Сегменты и упоры</b> страница 139.	
<b>REMS Курво 22V Привод,</b> без аккумулятора	580004 R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач</b>	571581 R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач</b>	571583 R22
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В,</b> <b>50–60 Гц, 90 Вт</b>	571585 R220
<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>	140120R
<b>Стальной ящик со вкладышем</b>	566030R
<b>Держатель привода 3В,</b> регулируемая высота, на треноге	586100R
<b>Держатель привода WB,</b> регулируемая высота, для крепления на верстаке	586150R
<b>REMS Люмен 2800 22V,</b> аккумуляторный прожектор для строительства, см. стр. 107.	



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. 139.

### 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

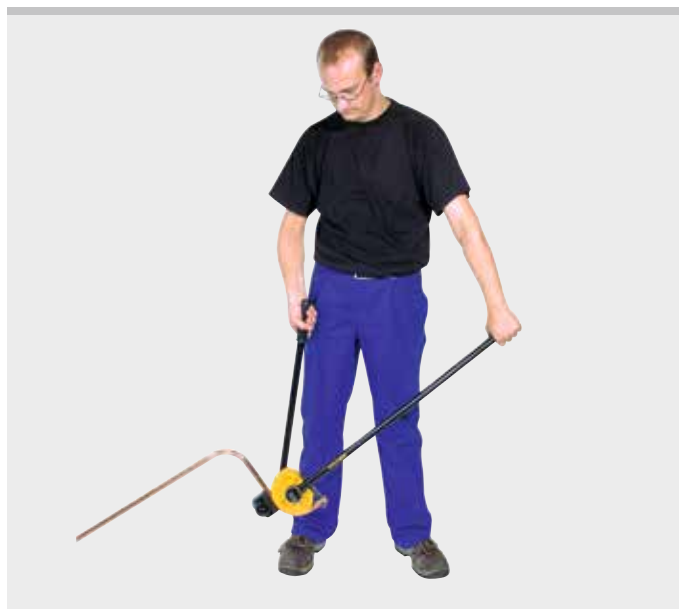
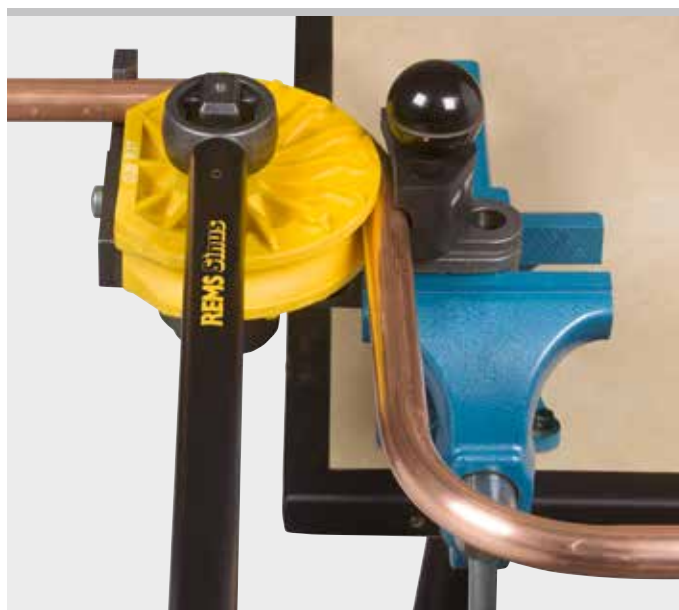
**REMS Синус сет.** Ручной трубогиб D 10–32 мм, D 3/8–7/8", до 180°. Для твердых, полутвердых, мягких медных, а также тонкостенных труб, D 10–22 мм, D 3/8–7/8", мягкие медные трубы в оболочке, также и тонкостенные, D 10–18 мм, трубы систем пресс-фитинга из нержавеющей стали D 12–18 мм, мягкие трубы из 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. 139.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Сегменты и упоры страница 139.	
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°	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	●			●			●											▲																581400
12	45	49	22	●			●			●											▲																581410
14, 10 U, 1/4" (DN 6)	50	53	23	●	●		●			●											▲																581420
15, 12 U	55	56	25	●	●	●	●			●											▲																581430
16, 12 U	60	62	28	●	●		●			●											▲																581440
17, 15 U	56	60	27				●			●											▲																581110
18, 14 U, 15 U, 3/8" (DN 10)	70	75	33	●	●	●	●			●											▲																581450
20, 16 U, 18 U	75	80	36	●	●	●	●			●											▲																581080
21,3, 1/2" (s = 1,6/2,0/2,6)	103	110	50																		■																581480
22, 18 U, 1/2" (DN 15)	77	81	36	●	●		●			●											▲																581460
22, 18 U, 1/2" (DN 15)	88	91	41				●			●											▲																581470
24, 22 U	75	85	38							●											▲																581130
25	98	103	46							●											▲																581180
26	98	108	49				●			●											▲																581270
26,9, 3/4" (s = 1,6/2,0/2,6)	102	108	49							●											■																581490
28 <sup>1)</sup>	102 <sup>3)</sup>	108	49							●											▲																581070
28, 3/4" (DN 20) <sup>2)</sup>	102	110	50							●											▲																581260
28, 3/4" (DN 20) <sup>2)</sup>	114	120	54							●											▲																581310
30, 28 U	98	105	47							●											▲																581150
32	98	110	50							●											▲																581280
32	114	121	54							●											▲																581320
1" (DN 25)	100	105	47							●											▲																581520
33,7, 1" (s = 1,6/2,0/2,6)	100	105	47							●											▲																581520
35	100	105	47							●											▲																581500
35	140	150	68							●											▲																581350
40	140	148	67							●											▲																581330
42	140	155	70							●											▲																581510
1 1/4" (DN 32)	140	150	68							●											▲																581530
42,4, 1 1/4" (s = 2,0/2,6)	140	150	68							●											▲																581530
50	135	143	64							●											▲																581540
3/8" (9,5 мм)	43	48	22	●			●			●											▲																581200
1/2" (12,7 мм)	52	60	27	●			●			●											▲																581210
5/8" (15,9 мм)	63	70	32	●			●			●											▲																581220
3/4" (19,1 мм)	75	82	37	●			●			●											▲																581230
7/8" (22,2 мм)	98	107	48	●			●			●											▲																581240
1" (25,4 мм)	101	112	50				●			●											▲																581370
1 1/8" (28,6 мм)	102	110	44				●			●											▲																581260
1 1/8" (28,6 мм)	115	117	53				●			●											▲																581380
1 1/4" (31,8 мм)	114	123	55				●			●											▲																581320
1 1/4" (31,8 мм)	133	145	65				●			●											▲																581390
1 3/8" (34,9 мм)	100	105	47							●											■																581500
1 3/8" (34,9 мм)	140	150	68							●											▲																581350
1 5/8" (41,3 мм)	140	155	70							●											▲																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

## 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 зафиксированна на маркировке 0 сегмента гибки.

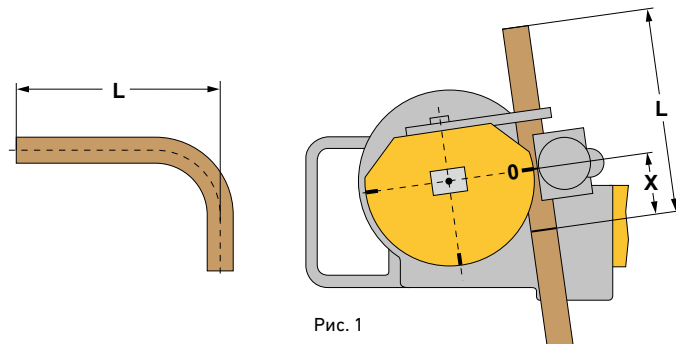
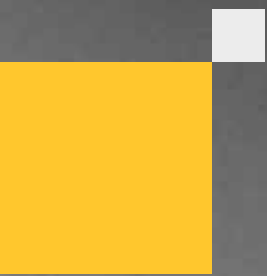


Рис. 1



# Радиальные прессы

	Аккумуляторный радиальный пресс Мини	143
	Пресс-клещи Мини	148
	Отрезные клещи Мини	173
	Ручной радиальный пресс	174
	Электрический радиальный пресс	175
	Электрогидравлический радиальный пресс	176
	Аккумуляторный радиальный пресс	180
	Пресс-клещи / пресс-кольца	188
	Соглашение об ответственности	224
	Отрезные клещи	225
	Кабелерез	225



## 5 миллиона!

До конца 2021 года фирма REMS произвела больше 5 миллионов обжимных клещей. 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 148–172.

**REMS Мини-Пресс 14 V ACC – универсальный, до D 40 мм. Суперлегкий, супермаленький, суперудобный. С принудительной подачей. Молниеносная, надёжная прессовка. Автоматический фиксатор пресс-клещей.**

**Пресс-клещи на все стандартные системы**

Смотри страницу 144

## 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. Надёжная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.

## Процесс прессовки с механизмом ACC

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надёжность. 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, надёжной 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 ёмкостью на 1,5 или 3,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литиево-ионный аккумулятор 14,4 В, 3,0 ампер-часа примерно на 330 опресовок 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.



Продукция немецкого производства



Tested by electrosuisse

## 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, 1,5 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-Voxx.	578013R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пресс-клещи Мини/пресс кольца</b> смотри страницу 148–172).	
<b>REMS отрезные клещи Мини М</b> для шпилек, смотри страницу 173.	
<b>REMS Мини-Пресс 14 V ACC Привод</b> , без аккумулятора	578001 R14
<b>Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 1,5 Ач</b>	571545 R14
<b>Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 3,0 Ач</b>	571555 R14
<b>Быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 10,8–18 В, 65 Вт</b>	571560 R220
<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	571565 R220
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	578290 R
<b>Системный кофр L-Voxx</b> с вкладышами	578299 R



# 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  $\frac{3}{8}$  – 1  $\frac{1}{4}$ "

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 148–172.

**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, 1,5 ампер-часа, примерно на 250 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 148–172). 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 45° (PR-2B) необходимо промежуточные клещи, см. стр. 172.

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 прессования с 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 1,5, 2,5, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 1,5 Ач примерно на 250 опрессовок, 2,5 Ач примерно на 390 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



Tested by electrosuisse >>>







## Комплект поставки

**REMS Мини-Пресс 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, 1,5 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 148 – 172).	
<b>REMS отрезные клещи Мини М</b> для шпилек, смотри страницу 173.	
<b>REMS Мини-Пресс 22V ACC Привод</b> , без аккумуля.	578002R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 1,5 Ач</b>	571570R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>	571571R22
<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> , аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 107.	



# 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 148–172.

**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, 1,5 ампер-часа, примерно на 250 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 148–172). 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 45° (PR-2B) необходимо промежуточные клещи, см. стр. 172.

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 прессования с 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 1,5, 2,5, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 1,5 Ач примерно на 250 опрессовок, 2,5 Ач примерно на 390 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



Tested by electrosuisse >>>



Info



## 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, 1,5 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 148 – 172).	
<b>REMS отрезные клещи Мини М</b> для шпилек, смотри страницу 173.	
<b>REMS Мини-Пресс S 22V ACC Привод</b> , без аккумуля.	578003R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 1,5 Ач</b>	571570R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>	571571R22
<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> , аккумуляторный прожектор для строительства, см. стр. 107.	



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 (PR) требуется промежуточный зажим (стр. 172). Прочитайте и соблюдайте указание 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 45° (PR-2B)

Пресс-шайба REMS 45° (PR-2B), с 2 тисками, для надежной установки тисков в труднодоступных местах благодаря наклонному положению 45° (патент EP 2 774 725). Для привода пресс-кольца REMS 45° (PR-2B) необходим промежуточные клещи, см. стр. 172.

#### 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)



REMS пресс-клещи 45° (PR-2B)  
Патент EP 2 774 725

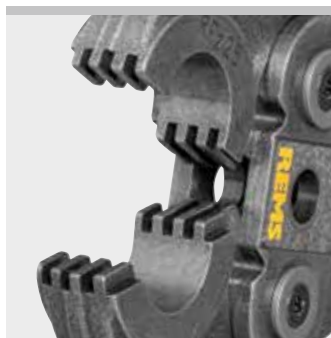
#### Подтверждение пригодности

Страница 223.

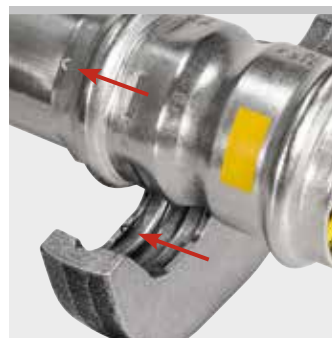
#### SHK-Соглашение об ответственности

Страница 224.





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

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
<b>A</b>				
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	
TH 20			578358	
TH 25			578360	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
TH 16 45° (PR-2B)		Mini Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)		Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)		Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)		Mini Z1	574564 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 ACOPLEX ALU	H 16		578400
		H 20		578406
		H 26		578410
		H 32		578412
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
U 16			578374	
U 20			578378	
U 32		578382		
ACOME MT	AcZ 12		578608	
	AcZ 16		578610	
	AcZ 20		578612	
	AcZ 25		578614	
	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 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
AHLSELL A-press rostfritt	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
AIRBEL PRESSCLIM	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
AIRBEL SERTINOX	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
ALB Sistema Multicapa	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 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	
C 26		578392	
U 32		578382	
U 40		578386	
ALB Sistema Multicapa Gas <sup>4)</sup>	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
C 26		578392	
U 32		578382	
ALTECH Altech	RfZ 12		578490
	RfZ 16		578492
	RfZ 20		578494
	RfZ 25		578496
	APE MULTYGAS Serie AP Gas <sup>4)</sup>	TH 16	
TH 20			578358
TH 26			578362
TH 32			578364
APE Serie AP		B 16	
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 18		578356
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 40		578386	
APE Serie APL	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
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
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
U 16		578374	
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	

# REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 26		578392
U 32		578382	
ARKA DUROsystem	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	Aschl NIR	M 15	
M 18			578314
M 22			578316
M 28			578318
M 35			578390
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas <sup>4)</sup>	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
ASSOTHERM IPM-Multistrato	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	THL 32		578368
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 26		578392	
U 32		578382	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
ASSOTHERM IPR-RRR Copper	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
ASSOTHERM IPR-RRR Copper Gas <sup>4)</sup>	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 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 SYCPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
ATUSA ITALIA SYCPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
ATUSA ITALIA SYCPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
AUSTEC PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS) <sup>4)</sup>	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
U 32		578382	
AYOR FIXCONNECT 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
AYOR FIXMULTIX	U 25		578380
	U 32		578382
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 26		578392

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Уточните национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 172. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
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>B</b>			
Bampi BALPEX serie LP	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	U 16		578374
U 20		578378	
Bampi BALPEX serie MP	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
Bampi BALPEX Gas <sup>4</sup>	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
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
	U 16		578374
U 20		578378	
U 25		578380	
U 32		578382	
BARBI MULTYPEX (Industrial Blansol)	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
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 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
	Béné inox Série 41	M 15	
M 18			578314
M 22			578316
M 28			578318
M 35			578390
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R
Brass Form Master Press	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
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

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
BRASSTECH MULTITERMSAN Brasspress	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	
<b>C</b>			
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 1½" (OD 34,9 mm)		578606
CGR DYNAFLU multicouche	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
U 16		578374	
U 20		578378	
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
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
Climatek Clima Therm	TH 40		578624
	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
Climatrix Climatrix Rhinopex	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	H 16		578400
	H 20		578406
	U 16		578374
	U 20		578378
	TH 14		578348
	TH 16		578352
TH 18		578356	
Climatrix Variotherm System TH ClouSet	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
Comap PEX Press	Rfz 12		578490
	Rfz 16		578492
	Rfz 20		578494
	Rfz 25		578496
	Comap Multiskin	TH 14	
TH 16			578352
TH 18			578356
TH 20			578358
TH 26			578362
TH 32			578364
THL 32			578368
TH 40			578624
TH 16 45° (PR-2B)		Mini Z1	574558 R
TH 20 45° (PR-2B)		Mini Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)		Mini Z1	574562 R
TH 32 45° (PR-2B)		Mini Z1	574564 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	



Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Comap Multiskin Gas <sup>4)</sup>	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	THL 32		578368
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 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	
TH 16			578352
TH 18			578356
TH 20			578358
TH 25			578360
TH 26			578362
TH 32			578364
TH 40			578624
TH 16 45° (PR-2B)		Mini Z1	574558 R
TH 20 45° (PR-2B)		Mini Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)		Mini Z1	574562 R
TH 32 45° (PR-2B)		Mini Z1	574564 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 <sup>4)</sup>	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
CONEL CONNECT MULTI	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 25		578380	
U 32		578382	
VP 16		578482	
VP 20		578484	
VP 32		578488	
CONEL CONNECT MV2	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	

Система	Пресс-клещи / 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 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
	TH 18		578356
	TH 20		578358
TH 25		578360	
TH 32		578364	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
U 25		578380	
U 32		578382	
Conex Bänninger >B- MaxiPro	BMP ¼"		578700
	BMP ¾"		578702
	BMP ½"		578704
	BMP ¾"		578706
	BMP ¾"		578708
	BMP ¾"		578710
	BMP 1"		578712
BMP 1½"		578714	
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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574532 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574534 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
Conex Bänninger >B- Press Carbon	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
Conex Bänninger >B- Press Gas <sup>4)</sup>	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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574532 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574534 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
Conex Bänninger >B- Press Inox	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574532 R	
V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
V 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574534 R	
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 172. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
<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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
DIWAsystems	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
DUOPIPE Systems DUOFIL MKSYSTEM	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
<b>E</b>				
	EBRILLE Isomonflex	U 16		578374
		U 18		578376
		U 20		578378
		U 25		578380
		H 26		578410
		TH 26		578362
	EBRILLE Monflex	U 14		578372
		U 16		578374
		U 18		578376
		U 20		578378
		U 25		578380
H 26			578410	
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS <sup>1)</sup>	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	
	VUS 1 ¼" (OD 34,9 mm)		578606	
	EMMETI GERPEX-FIVPRESS	B 16		578468
		B 20		578472
		B 26		578474
		B 32		578476
		F 16		578456
		F 20		578460
		H 16		578400
		H 20		578406
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
TH 40		578624		
EMPUR	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
Esta Rohr simplesta SH	TH 14		578348	
	TH 15		578350	
	TH 16		578352	
	TH 17		578354	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R		
Esta Rohr simplesta ST	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	Evans Components Presslok	VAU 15 (½")		578630
		VAU 20 (¾")		578632
VAU 25 (1")			578634	
<b>F</b>				
FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 17		578354	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 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	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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574534 R	
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R		
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
F.B.Q. BARONIO BQ press carbon steel	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
F.B.Q. BARONIO BQ press gas <sup>1)</sup>	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	Fercofloor DUO Press FERCO PEX	RFz 16		578492
		RFz 20		578494
RFz 25			578496	
RFz 32			578498	
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 25			578360	
TH 32			578364	
TH 40			578624	

# REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Fercofloor DUO Press MULTIFER	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578424
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
U 40		578386	
FERRO systems BRASELI GPF GAS <sup>4)</sup>	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 32		578364
FERRO systems BRASELI GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
FERRO systems BRASELI 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 BRASELI GPF PRESS Pressfitting PEX	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
FILINOX Instalpress Steel	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
FILINOX Instalpress Inox	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 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		578438
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
U 16		578374	
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	
FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
	K32		578598
	K1/40		578600
FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18		578592
	K/20		578594
FORZA STESSO PEX WATER AND GAS CRIMP <sup>4)</sup> (AUS)	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
FORZA GAS CRIMP <sup>4)</sup> (AUS)	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
	K32		578598
	K1/40		578600
FORZA COPPER V PRESS (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 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z1	574540 R
FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	V 15		578328
	V 22		578334
	V 28		578336
FRABO FRABOPRESS 316 GAS M <sup>4)</sup>	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
FRABO FRABOPRESS 316 GAS V <sup>4)</sup>	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
FRABO FRABOPRESS 316 M	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
M 35		578390	
FRABO FRABOPRESS 316 V	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
FRABO FRABOPRESS CHROME	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
FRABO FRABOPRESS C-STEEL M	V 22		578334
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
FRABO FRABOPRESS C-STEEL V	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	FRABO FRABOPRESS GAS M <sup>4)</sup>	V 28	
V 35			578604
V 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574502 R
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R
M 12			578310
M 15			578312
FRABO FRABOPRESS GAS M <sup>4)</sup>	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 172. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
FRABO FRABOPRESS GAS V <sup>4)</sup>	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
	FRABO FRABOPRESS KOMBI	V 12	
V 15			578328
V 18			578332
V 22			578334
V 28			578336
V 35			578604
V 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574502 R
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R
FRABO FRABOPRESS M		M 12	
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	FRABO FRABOPRESS SOLAR	V 15	
V 18			578332
V 22			578334
V 28			578336
V 35			578604
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R
FRABO FRABOPRESS TS	M 22		578316
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	V 22		578334
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
FRABO FRABOPRESS V	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
	Fränkische alpex-duo	B 16	
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 45° (PR-2B)		Mini Z1	574550 R
F 20 45° (PR-2B)		Mini Z1	574552 R
F 26 45° (PR-2B)		Mini Z1	574554 R
F 32 45° (PR-2B)		Mini Z1	574556 R
TH 16			578352
TH 18			578356
TH 20			578358
TH 26			578362
TH 32			578364
TH 16 45° (PR-2B)		Mini Z1	574558 R
TH 20 45° (PR-2B)		Mini Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
Fränkische alpex-duo XS	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Fränkische alpex F50 PROF1	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	VP 16		578482	
	VP 20		578484	
	VP 32		578488	
	Fränkische alpex-gas <sup>4)</sup>	F 20		578460
F 26			578462	
F 32			578464	
F 20 45° (PR-2B)		Mini Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)		Mini Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)		Mini Z1	574556 R	
Fränkische alpex L	Fz 40		578478	
<b>G</b>				
gabotherm H-S	TH 10		578342	
	TH 12		578346	
	TH 14		578348	
	TH 15		578350	
	TH 16		578352	
	TH 17		578354	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
	Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12 (1/4")		578396
		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 C-STAHL	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
Geberit Mapress Edelstahl	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
Geberit Mapress Edelstahl Gas <sup>4)</sup>	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
Geberit Mapress Kupfer	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
Geberit Mapress Kupfer Gas <sup>4)</sup>	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
Geberit Mepla	G 16		578444	
	G 20		578446	
	G 26		578448	
	G 32		578450	
	G 40		578452	

# REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Geberit Mepla Therm	G 16		578444
	G 20		578446
	G 26		578448
Geberit Volex	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
General Fittings 5T00	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	U 16		578374
	U 20		578378
U 32		578382	
General Fittings Ewoprex	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	U 16		578374
	U 20		578378
U 32		578382	
General Fittings Serie 5500	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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
TH 32		578364	
TH 40		578624	
TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
U 25		578380	
U 32		578382	
U 40		578386	
General Fittings Trident	B 16		578468
	F 16		578456
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 32		578382	
General Fittings Trident Gas <sup>4)</sup>	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	U 16		578374
	U 20		578378
U 32		578382	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
General Fittings WELCO-Gas <sup>4)</sup>	H 16 A		578420	
	H 20 A		578426	
	H 26 A		578430	
	H 32 A		578432	
General Fittings WOPREX	H 14 A		578418	
	H 16 A		578420	
	H 17 A		578422	
	H 20 A		578426	
	H 26 A		578430	
Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
Giacomini RM MULTIGAS <sup>4)</sup>	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	H 16		578400
		H 20		578406
H 26			578410	
H 32			578412	
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
TH 40			578624	
U 16			578374	
U 20			578378	
U 32			578382	
U 40			578386	
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Pres		V 15		578328
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
GS Wärmesysteme System TH	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
GS Wärmesysteme System V	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Pres	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
Grimell G-PRESS Copper Fittings	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	GS Wärmesysteme System TH	V 15		578328
		V 18		578332
		V 22		578334
		V 28		578336
		V 35		578604
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
<b>H</b>				
HakaGerodur HAKASAN	TH 10		578342	
	TH 11,6		578344	
	TH 12		578346	
	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 17		578354	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R		
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R		

- 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) Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 172. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
heima24	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
	U 16		578374	
U 20		578378		
U 25		578380		
U 32		578382		
HELIROMA Klimapress	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
HELIROMA Romapress	Rfz 16		578492	
	Rfz 20		578494	
	Rfz 25		578496	
	Rfz 32		578498	
Henco	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	HE 32		578370	
	Herotec TEMPUS-PRESS 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	
TH 20			578358	
TH 25			578360	
TH 32			578364	
TH 16 45° (PR-2B)		Mini Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)		Mini Z1	574560 R	
TH 32 45° (PR-2B)		Mini Z1	574564 R	
U 16		578374		
U 20		578378		
U 25		578380		
U 32		578382		
U 40		578386		
HERZ PIPEFIX	TH 10		578342	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
HIDRONIX MULTIGAS <sup>4)</sup>	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	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	
	C 26		578392	
	U 32		578382	
HIDRONIX UNICO	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	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	
C 26		578392		
U 32		578382		
HITEC Sistema Multistrato	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R		

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
HITHERM-ISOTUBI HTpress	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
HITHERM-ISOTUBI HTfire	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
HITHERM-ISOTUBI HTair	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 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 14		578348
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
TH 40		578624	
<b>I</b>			
IBP >B< Flex	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
IBP >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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574514 R
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574516 R	
IBP >B< Press Carbon	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
IBP >B< Press Gas <sup>4)</sup>	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
IBP >B< Press Inox	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
IBP >B< Press Solar	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R

# REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
ICMA Sempiter	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	C 26		578392
	U 32		578382
U 40		578386	
ICMA Sempigas <sup>1)</sup>	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
Idrosanitaria Bonomi Homegas <sup>4)</sup>	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
F 32		578464	
F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
Fz 40		578478	
H 16		578400	
H 20		578406	
H 26		578410	
H 32		578412	
U 16		578374	
U 20		578378	
C 26		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
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	THL 32		578368
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
U 16		578374	
U 20		578378	
IDROTRADE StormPRES	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IDROTRADE StormSTEEL	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
Instantor Copper Press Imperial	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	VI 1/2" (OD 14,7 mm)		578716
	VI 3/4" (OD 21,0 mm)		578718
Instantor Copper Press Metric	VI 1" (OD 27,4 mm)		578720
	M 15		578312
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
Instantor Press System	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
IPA IPANA Press	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	TH 10		578342
	TH 11,6		578344
	TH 12		578346
	TH 14		578348
	TH 15		578350
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 22		578588
	TH 25		578360
TH 26		578362	
TH 28		578590	
TH 32		578364	
TH 40		578624	
TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
IPA THu IPANA Press	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
THL 32		578368	
TH 40		578624	
IPEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18		578592
	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
	K32		578598
	K1/40 (Gas) <sup>4)</sup>		578600
	K16/P18		578592
IPEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K/20		578594
	K/25		578596

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 172. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
IVAR ALPEX-GAS <sup>4)</sup>	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
	Fz 40		578478
IVAR MULTI PRESS GAS <sup>4)</sup>	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
B 32		578476	
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA <sup>4)</sup>	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
IVAR Multi Press MP	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	Fz 40		578478
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 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	
C 26		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
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
	C 26		578392
	U 32		578382
	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
B 32		578476	

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 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
	C 26		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
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
F 32		578464	
F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
H 16		578400	
H 20		578406	
H 26		578410	
H 32		578412	
U 16		578374	
U 20		578378	
C 26		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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	IVT PRIPRESS	TH 16	
TH 20			578358
TH 26			578362
TH 32			578364
TH 40			578624
TH 16 45° (PR-2B)		Mini Z1	574558 R
TH 20 45° (PR-2B)		Mini Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
<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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	Jäger - Aquatec Edelstahl Press Typ M	M 15	
M 18			578314
M 22			578316
M 28			578318
M 35			578390
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R
Jäger - Aquatec Kupfer Press Typ V		V 15	
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	



# REMS пресс-клещи Мини

## REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Jansen AG JANSEN prima	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
Jaraflex- Presssystem	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
JUNGWOO 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
<b>K</b>			
KAN KAN-therm Press	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	C 26		578392
	U 32		578382
KAN KAN-therm Press LBP	U 40		578386
	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	KAN KAN-therm Inox	U 14	
U 16			578374
U 20			578378
U 25			578380
C 26			578392
U 32			578382
U 40			578386
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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	KE KELIT KELIT KELOX	U 16	
U 18			578376
U 20			578378
U 25			578380
U 32			578382
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	U 40		578386
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 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) <sup>4)</sup>	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
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	KI 16		578524
	KI 20		578526
KISAN Kisan WL	KI 25		578528
	KI 32		578530
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	KI 16		578524
KISAN Kisan WM	KI 20		578526
	KI 25		578528
	KI 32		578530
	U 20		578378
KISAN Kisan WR	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	M 15		578312
KISAN Kistal C	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	M 15		578312
KISAN Kistal Inox	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
V 22		578334	
V 28		578336	
V 35		578604	
V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 172. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
LK Systems LK >B-Press Gas <sup>d</sup>	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
LK Systems LK Universal	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
LVI-DAHL Altech-Alupex	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
			578382
<b>M</b>			
MAINCOR MAINPRESS	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
MAINCOR MAINFLOR	U 16		578374
	U 20		578378
Mair Heizechnik M-Press	H 11,5		578394
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 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	
Meier Tobler Metalplast - Stramax	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
U 40		578386	
METALGRUP Permatubo	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
METALGRUP PexGrup	Rfz 16		578492
	Rfz 20		578494
	Rfz 25		578496
	Rfz 32		578498
METALGRUP MultiGrup	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
Mueller Industries Streamline PRS	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
MULTITHERM PRESSYSYSTEM	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	Multicapas Industrial AIS PEX	Rfz 16	
Rfz 20			578494
Rfz 25			578496
Rfz 32			578498
U 16			578374
U 20			578378
U 25		578380	
U 32		578382	

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Multicapas Industrial AIS XPRT	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	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
	Multicapas Industrial multitubo systems MC	U 16		578374
U 18			578376	
U 20			578378	
U 25			578380	
U 32			578382	
U 40			578386	
Multicapas Industrial multitubo systems MM		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	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
	NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16		578400
H 20			578406	
H 26			578410	
H 32			578412	
NIBCO (USA) 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	
TH 20				578358
TH 25				578360
TH 26				578362
TH 32				578364
TH 40				578624
TH 16 45° (PR-2B)			Mini Z1	574558 R
TH 20 45° (PR-2B)			Mini Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)			Mini Z1	574562 R
TH 32 45° (PR-2B)			Mini Z1	574564 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	Nussbaum Optifitt-Press Nussbaum Optiflex-Flowpress	H 16		578400
H 18			578404	
H 20			578406	
H 25			578408	
H 26			578410	
H 32			578412	
TH 16			578352	
TH 18			578356	
TH 20			578358	
TH 25			578360	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
TH 16 45° (PR-2B)		Mini Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)		Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)		Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)		Mini Z1	574564 R	
U 14			578372	
U 16			578374	
U 18			578376	
U 20			578378	
U 25		578380		
C 26		578392		
U 32		578382		
U 40		578386		
VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660		
VMP ½" (OD 21,3 mm)		578662		
VRX 16		578640		
VRX 20		578642		
VRX 25		578644		
VRX 32		578646		
<b>N</b>				

# REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

# Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Nussbaum	V 15		578328
Optipress	V 18		578332
Aquaplus	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578404
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
Nussbaum	V 15		578328
Optipress Gaz <sup>4)</sup>	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578404
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
Nussbaum	V 15		578328
Optipress-Therm	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578404
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
<b>O</b>			
Oventrop	H 16 A		578420
Cofit P	H 20 A		578426
	H 26 A		578430
	H 32 A		578432
Oventrop	H 16 A		578420
Cofit PD	H 20 A		578426
	H 26 A		578430
Oventrop	H 16 A		578420
Cofit PDK	H 20 A		578426
Oventrop	H 16 A		578420
Cofit PD-HT	H 20 A		578426
Oventrop	H 16 A		578420
Cofit PDK-HT	H 20 A		578426
<b>P</b>			
PBTub	RFz 12		578490
SERTIPRESS	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
PBTub	M 15		578312
SERTI-STEEL <sup>1)</sup>	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
Pegler Yorkshire	M 12		578310
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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
Pegler Yorkshire	M 12		578310
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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
Pegler Yorkshire	M 15		578312
XPress Copper	M 18 <sup>1)</sup>		578314
Gas <sup>4)</sup>	M 22		578316
	M 28 <sup>1)</sup>		578318
	M 35		578390
Pegler Yorkshire	M 15		578312
XPress	M 18 <sup>1)</sup>		578314
Stainless	M 22		578316
	M 28 <sup>1)</sup>		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
Pegler Yorkshire	M 15		578312
XPress Stainless	M 18 <sup>1)</sup>		578314
Gas <sup>4)</sup>	M 22		578316
	M 28 <sup>1)</sup>		578318
	M 35		578390

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
PERFEXIM	U 16		578374
PERFEKT	U 20		578378
SYSTEM	U 25		578380
	U 32		578382
PERFILTUBO	U 16		578374
PERFILALUPEX	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
PERFILTUBO	M 15		578312
PERFILPRESS	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
PEXTUBE	RFz 16		578492
Pextube	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
Pipelife	M 15		578312
C-PRESS	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
Pipelife	TH 16		578352
RADOPRESS	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
Pipetec Connect	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
PLASTICA ALFA	TH 16		578352
Multipex	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
PLASTICA ALFA	TH 16		578352
Multipex	TH 20		578358
Air	TH 26		578362
	TH 32		578364
PLASTICA ALFA	TH 16		578352
Multipexalfa Gas <sup>4)</sup>	TH 20		578358
	TH 26		578362
PLASTICA ALFA	TH 16		578352
Multipexalfa Gas	TH 20		578358
protek <sup>1)</sup>	TH 26		578362
PLASTICA ALFA	TH 16		578352
Multipex	TH 20		578358
Plus	TH 26		578362
	TH 32		578364
PLASTICA ALFA	TH 16		578352
Multipex	TH 20		578358
Thermo	TH 26		578362
	TH 32		578364
PLASTICA ALFA	TH 16		578352
Multipex	TH 20		578358
Thermo Plus	TH 26		578362
	TH 32		578364
PLASTICOS	U 16		578374
FERRO	U 20		578378
FERROPLAST	U 25		578380
GPF MULT	U 32		578382
Pressfitting			
MULTICAPA			
PLASTICOS	U 16		578374
FERRO	U 20		578378
FERROPLAST	U 25		578380
GPF PPSU	U 32		578382
Pressfitting PEX			
y MULTICAPA			
PLASTICOS	RFz 16		578492
FERRO	RFz 20		578494
FERROPLAST	RFz 25		578496
GPF PRESS	RFz 32		578498
Pressfitting PEX			
PLUMBING PLUS	K16/P18		578592
EZIPEX Crimp	K/20		578594
(AUS)	K/25		578596
	K/32		578598
	K1/40		578600

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 172. 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 / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS) <sup>1)</sup>	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
	K32		578598
	K1/40		578600
PLUMBING PLUS UNIPLEX Water & Gas (AUS) (AUS) <sup>1)</sup>	Yz 16 UNI		578740
	Yz 20 UNI		578742
	Yz 25 UNI		578744
	Yz 32 UNI		578746
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS) <sup>1)</sup>	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 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z1	574540 R
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Mini Z1	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Mini Z1	574544 R
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
	VAU 15 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z1	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Mini Z1	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Mini Z1	574544 R
POLYPIPE POLYSURE	TH 10		578342
	TH 15		578350
	TH 22		578588
	TH 28		578590
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
POLYSAN- C Stahl-Press- System M	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
POLYSAN- Edelstahl Press-System 1.4520	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
POLYSAN- Edelstahl Press-System Gas <sup>4)</sup>	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
POLYSAN- Edelstahl Press-System Wasser	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	HE 32		578370
POLYSAN-Henco- Press-System	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	U 16		578374
	U 18		578376
POLYSAN (España) „Rainbow“	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578402
	H 20		578404

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Prandelli Multyrama Pfm	H 16		578400
	H 18		578402
	H 20		578404
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 18		578354
	TH 20		578356
	TH 26		578358
	TH 32		578362
	TH 36		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
PURMO Cleverfit Radial	U 40		578386
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	H 16		578400
	H 20		578402
	H 26		578404
	H 32		578406
	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 20		578356
	TH 26		578362
	TH 32		578364
TH 40		578624	
TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
U 16		578374	
U 20		578376	
U 32		578382	
U 40		578386	
VP 16		578482	
VP 20		578484	
VP 32		578488	
<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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
Raccorderie Metalliche inoxPRES <sup>1)</sup>	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
Raccorderie Metalliche MARINEPRES <sup>1)</sup>	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
Raccorderie Metalliche steelPRES <sup>1)</sup>	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
RBM Tita-fix	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578402
	H 20		578404
H 26		578410	
H 32		578412	
TH 14		578348	
TH 16		578352	
TH 18		578354	
TH 20		578356	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
TH 40		578624	
TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
U 14		578372	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
RBM Tita-gas <sup>4)</sup>	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
Redi Nicoll Fluxo	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
Redi Nicoll Fluxo Gas <sup>4)</sup>	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
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	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
RIQUIER A SERTIR	RFz 12		578490	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
Roth PressCheck	RN 14		578434	
	RN 16		578454	
	RN 17		578436	
	RN 20		578438	
	RN 25/26		578440	
	RN 32		578442	
Roth Ibérica	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
Rothapress	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
	Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX	M 15		578312
M 18			578314	
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX GAS <sup>4)</sup>		M 15		578312
		M 18		578314
		M 22		578316
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO STEEL	M 15		578312
		M 18		578314
		M 22		578316
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS <sup>4)</sup>	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
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
U 14		578372	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS <sup>4)</sup>	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
<b>S</b>			
SA.MI plastic	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
SA.MI plastic Multistrato Gas <sup>4)</sup>	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
TH 16		578352	
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
TH 40		578624	
TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
U 16		578374	
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	
U 40		578386	

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Уточните национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 172. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клевци / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеви	Арт.-№	
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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	C 26		578392	
	U 32		578382	
	SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000 <sup>4)</sup>	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 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R		
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R		
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R		
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		

Система	Пресс-клевци / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеви	Арт.-№	
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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 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 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R		
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R		
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R		
V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R		
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R		
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000 <sup>1)</sup>	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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574536 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574538 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574536 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574538 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
SANHA-Press SDL AR 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R

Система	Пресс-клещи / 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	VG 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574536 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	VG 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574538 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 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 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 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 45° (PR-2B)		Mini Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
SANITOP PERMATUBO INOX		M 15		578312
		M 18		578314
		M 22		578316
		M 28		578318
		M 35		578390
		M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 172. 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 / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SANPRO THPRESS	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
SATEC SK VITerm	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
SAVEUR REFLEX PEX Water	U 40		578386
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas <sup>4)</sup>	TH 32		578364
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 20		578358
	TH 25		578360
Schwer Fittings AQUApress	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
Seppelfricke VSH SudoPress C-Stahl Visu-Control	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578340
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
Seppelfricke Seppelfricke VSH SudoPress Edelstahl Visu-Control	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578604
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Visu-Control	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Gas Visu-Control <sup>4)</sup>	V 28		578340
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
	V 12		578324
	V 15		578328
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Solar Visu-Control	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
	Seppelfricke VSH XPress C-Stahl	V 15	
V 18			578332
V 22			578336
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 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R
Seppelfricke VSH XPress Edelstahl	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	M 15		578324
	M 18 <sup>1)</sup>		578328
	M 22		578332
	M 28 <sup>1)</sup>		578336
	M 35		578390
Seppelfricke VSH XPress Edelstahl	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Seppelfricke VSH XPress Edelstahl gas <sup>4)</sup>	M 15		578312
	M 18 <sup>1)</sup>		578314
	M 22		578316
	M 28 <sup>1)</sup>		578318
	M 35		578390
Seppelfricke VSH XPress Kupfer	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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
Seppelfricke VSH XPress Kupfer gas <sup>4)</sup>	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	M 15		578312
	M 18 <sup>1)</sup>		578314
	M 22		578316
	M 28 <sup>1)</sup>		578318
	M 35		578390
	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 20		578358
SESTA SESTA GAS <sup>4)</sup>	TH 26		578362
	TH 32		578364
	H 16		578400
	H 20		578406
	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 22		578362
	TH 26		578366
SESTA sistema multistrato	TH 32		578364
	TH 40		578624
	U 16		578374
	U 20		578378
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
SIGMA LI Premium	U 32		578382
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 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
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
	TH 20		578358
STELBI Polikraft	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	C 26		578392
STELBI Stelgas <sup>4)</sup>	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
STH Westco COPPER PRESS	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	M 15		578312
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R



Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
<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
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	THL 32		578368
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
C 26		578392	
U 32		578382	
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
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	THL 32		578368
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	C 26		578392
U 32		578382	
TDM BRASS Serie 1700 gas <sup>4)</sup>	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	THL 32		578368
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TermoConcept IC-PRESS	Basic E01 <sup>2)</sup>		578618
THERMOLUTZ	H 14		578398
	H 16		578400
	TH 20		578358
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
THERMACOME ACOPEX ALU	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 20		578378
U 32		578382	
TIEMME AL-COBRAPEX Serie 1650	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	THL 32		578368
	TH 40		578624
TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressione	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
TIEMME TIEMME Gas <sup>4)</sup>	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	THL 32		578368
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
TIGRE ALPEX GAS <sup>4)</sup>	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
TKM Systemtechnik	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
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
Tradelink TradePex Crimp Gas <sup>4)</sup>	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
	K32		578598
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM <sup>4)</sup>	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	TWEETOP	U 16	
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
	C 26		578392
	U 32		578382
UNIDELTA DELTA PRESS	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
UNIDELTA DELTA PRESS GAS <sup>4)</sup>	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
	U 40		578386
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
H 16		578400	
H 20		578406	
H 26		578410	
H 32		578412	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 32		578382	
U 40		578386	

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 172. 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 / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Uponor MLC	UP 14		578576	
	UP 16		578578	
	UP 18		578580	
	UP 20		578582	
	UP 25		578584	
	UP 32		578586	
Uponor MLC-D	UP 16		578578	
	UP 20		578582	
	UP 25		578584	
	UP 32		578586	
Uponor MLC-G <sup>4)</sup>	UP 20		578582	
	UP 25		578584	
	UP 32		578586	
	UP 32		578586	
Uponor S-Press PLUS	UP 16		578578	
	UP 20		578582	
	UP 25		578584	
	UP 32		578586	
Uponor Uni Pipe PLUS	UP 16		578578	
	UP 20		578582	
	UP 25		578584	
	UP 25		578584	
	UP 32		578586	
<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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	H 32 V		578602	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	C 26		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	
TH 20			578358	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
U 16			578374	
U 20			578378	
C 26			578392	
U 32			578382	
Van Marcke NV Tubipex		TH 16		578352
		TH 17		578354
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
Van Marcke NV Tubipress	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
Variotherm System TH	TH 11,6		578344	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
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	
	VP 25		578486	
Viega Megapress	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660	
	VMP ½" (OD 21,3 mm)		578662	
	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660	
Viega MegapressS	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660	
	VMP ½" (OD 21,3 mm)		578662	
Viega Pexfit	VX 16		578552	
	VX 20		578554	
	VX 25		578556	
Viega Pexfit Fosta G <sup>4)</sup>	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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	VG 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574536 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	VG 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574538 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
Viega Profipress G <sup>4)</sup>	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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	VG 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574536 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	VG 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574538 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
Viega Profipress S	V 12		578324	
	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	Viega Profipress Therm	V 12		578324
		V 15		578328
V 18			578332	
V 22			578334	
V 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574502 R	
Viega ProPress System USA	VUS ¾" (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	
	Viega ProPress WATER System 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	
Viega ProPress GAS System AUS <sup>4)</sup>	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	
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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
Viega Sanpress Inox	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	Viega Sanpress Inox G <sup>4)</sup>	V 15		578328
		V 18		578332
		V 22		578334
		V 28		578336
V 35			578604	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
Viega Smartpress	VX 16		578552	
	VX 20		578554	
	VX 25		578556	
	Viessmann	TH 14		578348
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 26			578362	
TH 32			578364	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
VSH MultiPress	U 14		578372	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
VSH MultiPress Gas <sup>4)</sup>	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	VSH SudoPress Carbon	V 12		578324
		V 15		578328
V 18			578332	
V 22			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
VSH SudoPress 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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574534 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
VSH SudoPress Copper Gas <sup>4)</sup>	V 12		578324	
	V 14		578326	
	V 15		578328	
	V 16		578330	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	VSH SudoPress Stainless	V 15		578328
V 18			578332	
V 22			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
VSH XPress Carbon	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 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	VSH XPress Copper	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 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
VSH XPress Copper GAS <sup>4)</sup>	M 15		578312
	M 18 <sup>1)</sup>		578314
	M 22		578316
	M 28 <sup>1)</sup>		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
VSH XPress Stainless	M 15		578312
	M 18 <sup>1)</sup>		578314
	M 22		578316
	M 28 <sup>1)</sup>		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
VSH XPress Stainless Gas <sup>4)</sup>	M 15		578312
	M 18 <sup>1)</sup>		578314
	M 22		578316
	M 28 <sup>1)</sup>		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	

**W**

Watts MTR Art press	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
WATTS RADIANT Watts WaterPEX	US ¾"		578534
	US ½"		578536
	US ¾"		578538
	US 1"		578540
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX	US ¾"		578534
	US ½"		578536
	US ¾"		578538
	US 1"		578540
Watts RadiantPEX-AL Wavin Tigris K1/M1	U 16 (½")		578374
	U 20 (¾")		578378
	U 25 (¾")		578380
	U 32 (1")		578382
	U 14		578372
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	UP 14		578576
	UP 16		578578
Wavin Tigris K5/MS	UP 20		578582
	UP 25		578584
	UP 32		578586
	B 14		578466
	B 16		578468
	B 20		578472
	B 32		578476
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
VSH XPress Copper	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578364
	TH 32		578368
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	U 14		578372
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
UP 14		578576	
UP 16		578578	
UP 20		578582	
UP 25		578584	
UP 32		578586	

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 172. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
WeeConPress Alu	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	V 12		578324	
	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	SA 12		578510	
	SA 15		578514	
	SA 18		578518	
	SA 22		578520	
SA 28		578522		
WeeConPress C-Stahl	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	WeeConPress Inox	M 12		578310
		M 15		578312
M 18			578314	
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
WeeConPress Kupfer		M 12		578310
		M 15		578312
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	WeeConFlex MVR	H 16		578400
		H 20		578406
H 26			578410	
H 32			578412	
U 40			578386	
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
TH 40			578624	
WEM	U 16		578374	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
WIELAND cuprotherm CTX	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
WKS-Press	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
WÜRTH Würth	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	HE 32		578370
<b>X</b>			
XtraConnect	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
TH 26		578362	
TH 32		578364	
TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 25		578380	
U 32		578382	
VP 16		578482	
VP 20		578484	
VP 32		578488	
<b>Y</b>			
YX COPPER UNIPEX Water & Gas (AUS) <sup>4)</sup>	Yz 16 UNI		578740
	Yz 20 UNI		578742
	Yz 25 UNI		578744
	Yz 32 UNI		578746
<b>Z</b>			
ZEWOTHERM Zewo Press Premium	TH 12		578346
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
TH 40		578624	
ZEWOTHERM Zewo Press PPSU	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
ZURN INDUSTRIES ZURN PEX	US ¾"		578534
	US ½"		578536
	US ¾"		578538
	US 1"		578540

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 172. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

**Оснастка**

Наименование	Арт.-№
<b>Промежуточные клещи Мини Z1</b> для приведения в действие пресс-клещи REMS 45° (PR-2B)	578558RX
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем для промежуточных клещей Мини Z1 и промежуточных клещей Z1, а также 6 пресс-колец REMS V 12–35 45° (PR-2B) или M 12–35 45° (PR-2B) или F 16–32 45° (PR-2B)	574516R
<b>Стальной чемодан</b> для 8 пресс-клещей Мини/отрезных клещей Мини и отделом для трубoreза до 42 мм	578295R
<b>Системный кофр L-Вохс</b> со вкладышами для 11 пресс-клещи Мини и для 6 пресс-колец 45° (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.

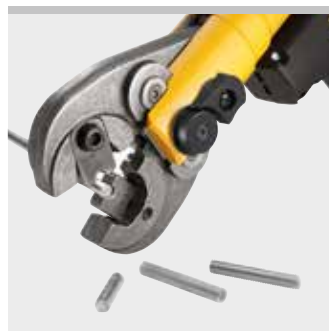
Отрезные насадки, изготовленные с высокой точностью на обрабатывающих центрах с АЧПУ, отрезают шпильки чётко, без грата.

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 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**). 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 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 REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 188 – 222.

**REMS Эко-Пресс – универсальный, до D 26 мм. Быстрая, надёжная прессовка.**

### Системное преимущество

Всего **один** вид пресс-клещи 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 Eco-Press. Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

### Пресс-клещи на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей REMS на все используемые пресс-фитинговые системы (Страница 188 – 222). Обжимные клещи из кованной и вязкотвердой, специально закаленной стали для высоких нагрузок. Пресс-контуры клещей REMS специфицированы и соответствуют требованиям отдельных пресс-фитинговых систем. Благодаря этому гарантирована надёжная прессовка.

### 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 Eco-Press 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 REMS. С разборными рукоятками. В картоне.

	Арт.-№
	574000R



### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пресс-клещи</b> страницу 188 – 222.	
<b>REMS Отрезные клещи М</b> для шпилек страница 225.	
<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



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 188 – 222.

**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 Eco-Press. 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 188 – 222). 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. 222.

### 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 задействования 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.



Tested by electrosuisse >>>

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.-№
	572111R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пауер-Пресс SE в картоне</b>	572101R220
<b>REMS Пресс-клещи/-пресс кольца</b> страницу 188 – 222.	
<b>REMS Отрезные клещи M</b> для шпилек страница 225.	
<b>REMS Кабелерезы</b> страница 225.	
<b>Стальной чемодан</b>	570280R



Info



# REMS Пауер-Пресс

Электрогидравлический радиальный пресс 32 кН с сигналом отключения

Универсальный, удобный электроинструмент с сигналом отключения 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 188–222.

**REMS Пауер-Пресс – 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 Eco-Press. 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 188–222). 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. 222.

## Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям стройплощадки. Небольшой вес и эргономичная 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

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. При полном закрытии пресс-клещей соединение считается сделанным и аппарат автоматически отключается. До задействия 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 электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 450 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.



Два подключения для REMS Eco-Press и радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН.

Tested by electrosuisse >>>

Продукция немецкого производства



## Комплект поставки

**REMS Пауер-Пресс.** Электрогидравлический радиальный пресс 32 кН с сигналом отключения 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.	577011R220
В кофровой системе L-Voxx.	577012R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пауер-Пресс в картоне</b>	577001R220
<b>REMS Пресс-клещи/-пресс кольца</b> страницу 188–222.	
<b>REMS Отрезные клещи М</b> для шпилек страница 225.	
<b>REMS Кабелерезы</b> страница 225.	
<b>Стальной чемодан</b>	570280R
<b>Системный кофр L-Voxx</b> с вкладышами	571283R





# REMS Пауер-Пресс АСС

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 188 – 222.

**REMS Пауер-Пресс АСС – универсальный, до D 110 мм. С принудительной подачей. 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 Eco-Press. 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 188 – 222). 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. 222.

### 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 прессования при шаговом режиме работы с АСС

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.



Tested by electrosuisse >>>

Продукция немецкого производства



Info

### Комплект поставки

**REMS Пауер-Пресс АСС.** 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-Voxx.	577013R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пауер-Пресс АСС в картоне</b>	577000R220
<b>REMS Пресс-клещи/пресс кольца</b> страницу 188 – 222.	
<b>REMS Отрезные клещи М</b> для шпилек страница 225.	
<b>REMS Кабелерезы</b> страница 225.	
<b>Стальной чемодан</b>	570280R
<b>Системный кофр L-Voxx</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 188 – 222.

**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 177.

## Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец/пресс-колец XL REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 188 – 222). 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 прессования при шаговом режиме работы с 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

Tested by electrosuisse >>>



Info

## 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 – 1". 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 в виде втулки предохранительной муфты и системой подачи с трапецией видным 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</b> для других пресс-шайб REMS страница 222.	
<b>REMS Пресс-клещи/-пресс кольца/-пресс кольца XL</b> страницу 188 – 222.	
<b>REMS Отрезные клещи M</b> для шпилек страница 225.	
<b>REMS Кабелерезы</b> страница 225.	
<b>Транспортировочный ящик XL</b> с вкладками и удобными ручками	579240R
<b>Системный кофр XL-Voxx</b> с вкладышами	579601R





# REMS Akku-Пресс 14 V

Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с сигналом отключения

Универсальный гидравлический аккумуляторный радиальный пресс для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

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 188 – 222.

**REMS Akku-Пресс 14 V – универсальный, до D 110 мм. Молниеносная, надёжная прессовка. Автоматический фиксатор пресс-клещей. Литий-ионный аккумулятор 14,4 В, 3,0 ампер-часа, примерно на 270 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 Eco-Press. 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 188 – 222). 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. 222.

## Конструкция

Компактный, удобный, легкий. Привод с аккумулятором всего 4,3 кг. Применим повсюду, на весу, над головой, в труднодоступных местах. Без кабеля, оптимальное распределение веса инструмента для работы одной рукой. Эргономичный корпус и ручка. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. 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 и аппарат автоматически отключается. До задействования 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 электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 14,4 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

## Работа от аккумулятора и от сети

Технология Li-Ion PLUS Ионно-литиевые аккумуляторы на 14,4 В с емкостью на 3,0 ампер-часа для большого срока службы. Легкий и мощный. Литиево-ионный аккумулятор 14,4 В, 3,0 ампер-часа примерно на 270 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. 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.



Два подключения для REMS Eco-Press и радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН.

с контролем зарядки

Tested by electro-suisse >>>

Продукция немецкого производства

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION PLUS

International  
Design Award

LED



Info



## Комплект поставки

**REMS Akku-Пресс 14 V базовый пакет.** Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с сигналом отключения для изготовления пресс-соединений D 10–108 (110) мм, D  $\frac{3}{8}$ –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 аккумуляторным двигателем 14,4 В, 380 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 3,0 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 10,8–18 В, 65 Вт.

Конструкция	Арт.-№
В прочном стальном чемодане.	571013R220
В кофровой системе L-Voxx.	571020R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пресс-клещи/-пресс кольца</b> страницу 188–222.	
<b>REMS Отрезные клещи М</b> для шпилек страница 225.	
<b>REMS Кабелерезы</b> страница 225.	
<b>REMS Akku-Пресс 14 V Привод,</b> без аккумулятора	571003R14
<b>Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 3,0 Ач</b>	571555R14
<b>Быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 10,8–18 В, 65 Вт</b>	571560R220
<b>Адаптер 220–240В/14,4В, 50–60 Гц, 33 А,</b> для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 14,4 В	571565R220
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	571290R
<b>Системный кофр L-Voxx</b> с вкладышами	571283R



# REMS Акку-Пресс 14 V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей

Универсальный аккумуляторный гидравлический радиальный пресс с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений всех котурирующих систем пресс-фитинга. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

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 188 – 222.

**REMS Акку-Пресс 14 V ACC – для труб до D 110 мм. С принудительной подачей. Молниеносная, надёжная прессовка. Автоматический фиксатор пресс-клещей. Литий-ионный аккумулятор 14,4 В, 3,0 ампер-часа, примерно на 270 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 Eco-Press. 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 188 – 222). 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. 222.

## Конструкция

Компактный, удобный, легкий. Привод с аккумулятором всего 4,3 кг. Применим повсюду, на весу, над головой, в труднодоступных местах. Без кабеля, оптимальное распределение веса инструмента для работы одной рукой. Эргономичный корпус и ручка. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей.

## 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 14,4 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

## Работа от аккумулятора и от сети

Технология Li-Ion PLUS Ионно-литиевые аккумуляторы на 14,4 В с емкостью на 3,0 ампер-часа для большого срока службы. Легкий и мощный. Литиево-ионный аккумулятор 14,4 В, 3,0 ампер-часа примерно на 270 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. 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.



Tested by electro-suisse >>>

Продукция немецкого производства

REMS TECHNOLOGY  
**LI-ION PLUS**

International  
Design Award

LED



Info

# REMS Akku-Пресс 14 V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей



## Комплект поставки

**REMS Akku-Пресс 14 V ACC базовый пакет.** Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений D 10–108 (110) мм, D  $\frac{3}{8}$ –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 аккумуляторным двигателем 14,4 В, 380 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 3,0 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 10,8–18 В, 65 Вт.

Конструкция	Арт.-№
В прочном стальном чемодане.	571014R220
В кофровой системе L-Voxx.	571019R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пресс-клещи/-пресс кольца</b> страницу 188–222.	
<b>REMS Отрезные клещи М</b> для шпилек страница 225.	
<b>REMS Кабелерезы</b> страница 225.	
<b>REMS Akku-Пресс 14 V ACC Привод,</b> без аккумулятора	571004R14
<b>Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 3,0 Ач</b>	571555R14
<b>Быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 10,8–18 В, 65 Вт</b>	571560R220
<b>Адаптер 220–240V/14,4V, 50–60 Hz, 33 A,</b> для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 14,4 В	571565R220
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	571290R
<b>Системный кофр L-Voxx</b> с вкладышами	571283R



# REMS Akku-Пресс 22 V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей и мониторингом давления прессования

Универсальный аккумуляторный гидравлический радиальный пресс с принудительной подачей и мониторингом давления прессования 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 188 – 222.

**REMS Akku-Пресс 22 V ACC – для труб до D 110 мм. С принудительной подачей и мониторингом давления прессования. Антивибрационная система. Молниеносная, надёжная прессовка. 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 Eco-Press. 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 188 – 222). 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. 222.

## Конструкция

Компактный, удобный, чрезвычайно легкий. Привод с аккумулятором всего 3,2 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 шипцов/пресс-шайб других производителей.

## Мониторинг давления прессования

Контроль давление прессования во время процесса прессования. Оценка давления прессования с цветным светодиодом.

## 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 1,5, 2,5, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 1,5 Ач примерно на 120 опрессовок, 2,5 Ач примерно на 200 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 °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.



Два подключения для REMS Eco-Press и радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН.



с принудительной подачей и контролем зарядки



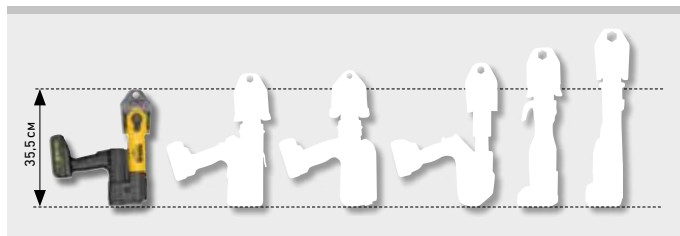
Продукция немецкого производства



Tested by electrosuisse >>>



Info



Малыш среди великанов. Всего 3,2 кг.





## Комплект поставки

**REMS Акку-Пресс 22V ACC базовый пакет.** Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей и мониторингом давления прессования для изготовления пресс-соединений D 10 – 108 (110) мм D  $\frac{3}{8}$  – 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, 90 Вт.

Конструкция	Арт.-№
В прочном стальном чемодане.	576010R220
В кофровой системе L-Voxh.	576011R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пресс-клещи/пресс кольца</b> страницу 188 – 222.	
<b>REMS Отрезные клещи М</b> для шпилек страница 225.	
<b>REMS Кабелерезы</b> страница 225.	
<b>REMS Акку-Пресс 22V ACC Привод</b> , без аккумуля.	576000R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 1,5 Ач</b>	571570R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>	571571R22
<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-Voxh</b> с вкладышами	571283R
<b>REMS Люмен 2800 22V</b> , аккумулятор, прожектор для строительства, см. стр. 107.	



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 188 – 222.

**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 188 – 222). 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 оболочкой. 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 оболочкой, для прессования с незначительным уровнем вибрации, не вызывающего усталости.

### Процесс прессования при шаговом режиме работы с 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 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 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-Boxx.

	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 188 – 222.

<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>Системный кофр XL-Boxx с вкладышами</b>	579601R

**REMS Люмен 2800 22 V,** аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 107.



**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 шипцы/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 промежуточные клещи (страница 222). 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.

**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 (**Патент EP 2 080 592**). Необходим промежуточные клещи, смотри страницу 222.

**Пресс-кольца REMS (PR-3B)**

Пресс-кольца REMS (PR-3B) с 3 «плавающими» пресс-контурными для обжима фитингов больших размеров. Оптимальный обжим благодаря радиально направленному движению «плавающих» пресс-контуров. Необходим промежуточные клещи, смотри страницу 222. Пресс-шайбы REMS VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz с зубчатым зацеплением предотвращают появления заусенцев на пресс-фитинге.

**Пресс-кольца REMS 45° (PR-2B)**

Пресс-шайба REMS 45° (PR-2B), с 2 тисками, для надежной установки тисков в труднодоступных местах благодаря наклонному положению 45° (**Патент EP 2 774 725**). Необходим промежуточные клещи, смотри страницу 222.

**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 223.

**SHK-Соглашение об ответственности**

Страница 224.



Два подключения для ручного опрессовочного устройства REMS Эко-Пресс и радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН.



Продукция немецкого производства



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)

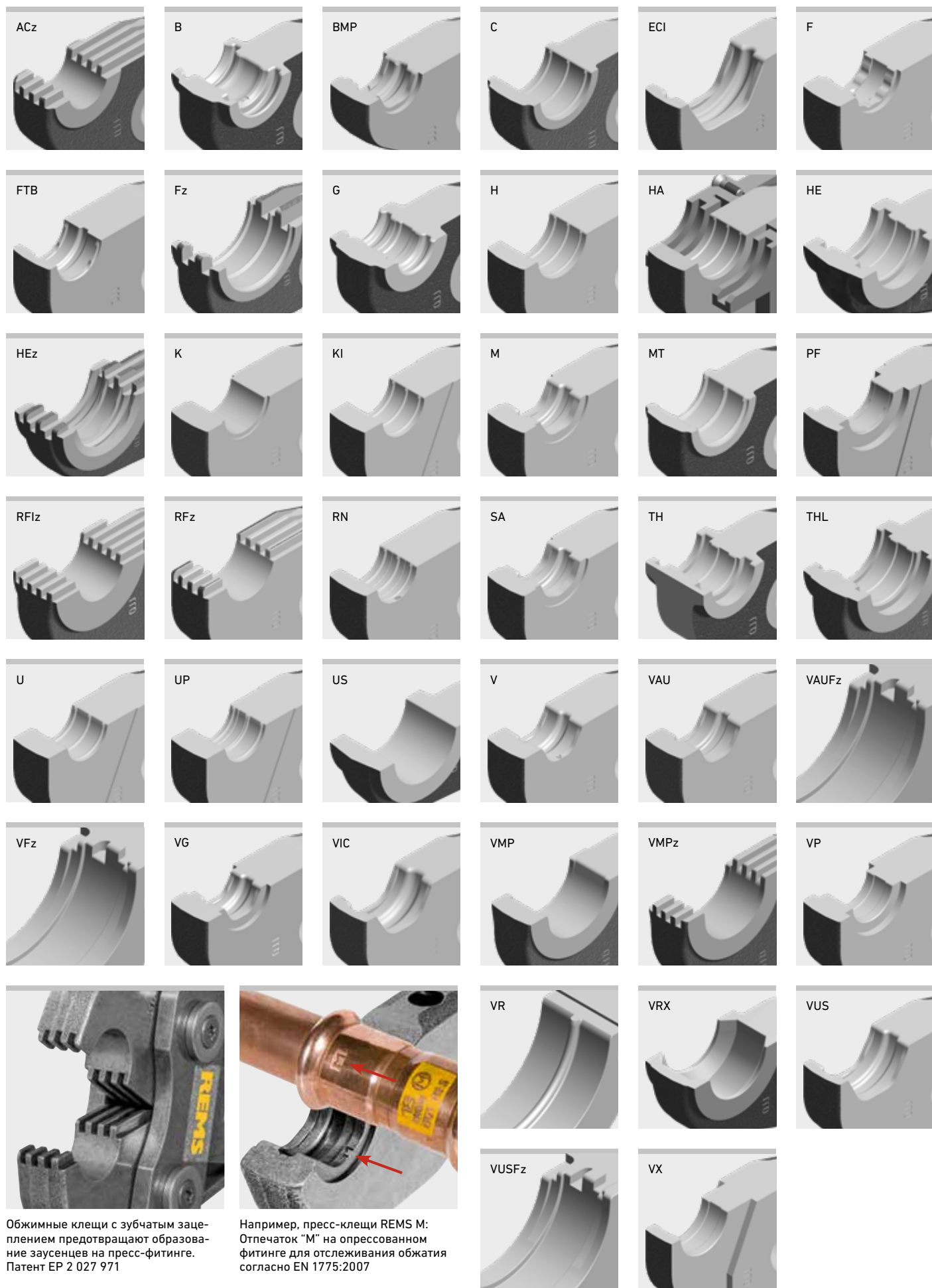


Пресс-кольца REMS 45° (PR-2B)  
Патент EP 2 774 725



# REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка 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-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
<b>A</b>				
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*		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 16 45° (PR-2B)		Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)		Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)		Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)		Z1	574564 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 ACOPEX ALU	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		
ACOME MT	ACz 12*		572642	
	ACz 16*		572644	
	ACz 20*		572646	
	ACz 25		572648	
			572648	
AHLSELL A-press elförzinkad M	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 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	AHLSELL 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 45° (PR-2B)		Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512 R	
AHLSELL A-press koppar M		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 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
AHLSELL 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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
	AHLSELL A-press rostfritt	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
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 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)	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
AIRBEL SERTINOX	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
ALB Sistema Multicapa	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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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	
C 26*		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
ALB Sistema Multicapa Gas <sup>9)</sup>	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	C 26*		570750
U 32		570785	

# 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.-№	
ALTECH Altech	RFz 12*		571320	
	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
APE MULTYGAS Serie AP Gas <sup>1)</sup>	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
			570490	
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	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	24	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	APE Serie APL	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	
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 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	C 26*		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 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
C 26*		570750		
U 32		570785		

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas <sup>5)</sup>	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	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
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas <sup>5)</sup>	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) <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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. 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.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC.

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 222. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
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 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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	ASSOTHERM IPR-RRR Copper Gas <sup>5)</sup>	M 15		570110
M 18			570120	
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 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 SYCPRESS 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 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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
ATUSA ITALIA SYCPRESS 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 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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
AUSPEX 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	
	AUSPEX PEX-AL-PEX GAS <sup>5)</sup> (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	
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	
	U 32		570785	
	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 45° (PR-2B)		Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)		Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)		Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)		Z1	574564 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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 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**

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Bampi BALPEX serie LP	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 63 (PZ-S)		572405	
	Bampi BALPEX serie MP	TH 16*		570460
		TH 18*		570465
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
Bampi BALPEX Gas <sup>5)</sup>	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	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	
Rfz 32			571340	
U 16*			570765	
U 20*			570775	
U 25*			570780	
U 32			570785	
BARBI MULTIPLEX (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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R		
TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R		
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R		
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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		



# 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.-№	
BEGTUBE/ 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 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
Brass Form Master Press	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 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	
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 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R		
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R		
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R		
U 16*		570765		
U 18*		570770		
U 20*		570775		
C 26*		570750		
U 32		570785		
<b>C</b>				
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	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
CGR DYNAFLU multicouche	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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
CGR DYNAFLU PER	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	
	CHIALI CHIALIPEX	H 12*		570300
		H 16*		570320
		H 20*		570350
		H 25*		570360
		RFz 12*		571320
	Climatek Clima Therm	RFz 16*		571325
		RFz 20*		571330
		RFz 25		571335
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	
Climatrix Climatrix Rhinopex	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 40 A (PZ-46)		570695	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	C 26*		570750	
	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
TH 20*		570470		
TH 26*		570475		
TH 32		570480		
TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R		
TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R		
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R		
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R		
Climatrix Variotherm System TH	TH 11,6*		570482	
	TH 16*		570460	
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
ClouSet	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
Comap PEX Press	RFz 12*		571320	
	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. 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 Пауер-Пресс XL ACC.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC.

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 222. 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 подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№
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
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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
	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
	Comap Multiskin Gas <sup>9)</sup>	TH 16*	
TH 20*			570470
TH 26*			570475
TH 32			570480
THL 32			570487
TH 16 45° (PR-2B)		Z1	574558 R
TH 20 45° (PR-2B)		Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)		Z1	574562 R
TH 32 45° (PR-2B)		Z1	574564 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*	
	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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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 <sup>9)</sup>	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
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 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№
Conex Bänninger >B- Flex	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 26*		570735
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 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
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
Conex Bänninger >B- MaxiPro	BMP 1/4"		571700
	BMP 3/8"		571702
	BMP 1/2"		571704
	BMP 5/8"		571706
	BMP 3/4"		571708
	BMP 7/8"		571710
	BMP 1"		571712
BMP 1 1/8"		571714	
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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 14 45° (PR-2B)	Z1	574532 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 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 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
	Conex Bänninger >B- Press Gas <sup>9)</sup>	V 12	
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 45° (PR-2B)		Z1	574502 R
V 14 45° (PR-2B)		Z1	574532 R
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R
V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 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 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
	Conex Bänninger >B- Press Solar	V 12	
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 45° (PR-2B)		Z1	574502 R
V 14 45° (PR-2B)		Z1	574532 R
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R
V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 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 XL carbon	XP 64,0 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R
Conex Bänninger >B- Press XL copper	Vfz 64,0 (PR-3B)	25	572815 R
	Vfz 76,1 (PR-3B)	25	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B)	25	572817 R
Conex Bänninger >B- Press XL stainless	Vfz 108,0 (PR-3B)	25	572818 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579108 R
Conex Bänninger >B- Press XL red brass	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R
	<b>D</b>		
	Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	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 12 45° (PR-2B) M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)	570100 570110 570120 570130 570140 570150 572706 R 572708 R 26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup> Z1 Z1 Z1 Z1 Z1 Z1
DIWAsystems	TH 14* TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 TH 40 TH 50 (PZ-S) TH 63 (PZ-S)	570455 570460 570470 570475 570480 570485 572400 572405	
DUOPIPE Systems DUOFIL MKSYSTEM	U 16* U 18* U 20* U 25* U 32	570765 570770 570775 570780 570785	
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16* U 18* U 20* U 25* U 32 U 40 U 50 U 63 (PR-3B) U 63 (PZ-S) U 75 (PR-3B)	570765 570770 570775 570780 570785 570790 570795 24 24	570765 570770 570775 570780 570785 570790 570795 572837 R 572365 572828 R
<b>E</b>			
EBRILLE Isomonflex	U 16* U 18* U 20* U 25* H 26* TH 26* U 32	570765 570770 570775 570780 570370 570475 570785	570765 570770 570775 570780 570370 570475 570785
EBRILLE Monflex	U 14* U 16* U 18* U 20* U 25* H 26* TH 26* U 32 U 40 U 50 U 63 (PR-3B) U 63 (PZ-S) U 75 (PR-3B)	570760 570765 570770 570775 570780 570370 570475 570785 570790 570795 24 24	570760 570765 570770 570775 570780 570370 570475 570785 570790 570795 572837 R 572365 572828 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS <sup>9)</sup>	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		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 APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	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	
Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	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	
	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
EMMETI GERPEX- FIVPRESS	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	
EMPUR	TH 63 (PZ-S)		572405	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	TH 14*		570455	
	TH 15*		570457	
Esta Rohr simplesta SH	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	M 15		570110	
M 18	M 22		570120	
	M 28		570130	
	M 35		570140	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PZ-4G)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>9)</sup>	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	Esta Rohr simplesta ST	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)		26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. 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-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауер-Пресс XL ACC.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC.

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 222. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
EUROTUBI	M 12		570100
EUROPA	M 15		570110
C-Steel Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	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 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Evans Components Presslok	VAU 15 (1/2")		572687
	VAU 20 (3/4")		572689
	VAU 25 (1")		572691
	ECI 1 1/2"		571932
	ECI 2" (PZ-4G)		571934
	ECI 2 1/2" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579104 R
	ECI 3" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579105 R
	ECI 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 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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	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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 14 45° (PR-2B)	Z1	574532 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
F.B.Q. BARONIO BQ press carbon steel	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 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
F.B.Q. BARONIO BQ press gas <sup>1)</sup>	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 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
Fercofloor DUO Press FERCO PEX	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
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
	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 <sup>3)</sup>	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
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
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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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

# 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.-№	
Fittings Estándar PE-X	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
FORNARA ForPress	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 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600
		K/20*		572605
K/25*			572610	
K32			572615	
K1/40			572620	
FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18*		572600	
	K/20*		572605	
FORZA STESSO PEX WATER AND GAS CRIMP (AUS) <sup>3)</sup>	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
FORZA GAS CRIMP (AUS) <sup>3)</sup>	K16/P18*		572600	
	K/20*		572605	
	K/25*		572610	
	K32		572615	
	K1/40		572620	
	K1/50		572625	
FORZA COPPER V PRESS (AUS) <sup>3)</sup>	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 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z1	574540 R	
	VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Z1	574542 R	
VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Z1	574544 R		
FORZA STAINLESS V PRESS (AUS) <sup>3)</sup>	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 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	FRABO FRABOPRESS 316 GAS M <sup>3)</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 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
FRABO FRABOPRESS 316 GAS V <sup>3)</sup>	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	FRABO FRABOPRESS 316 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 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
FRABO FRABOPRESS CHROME	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	FRABO FRABOPRESS C-STEEL 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 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
FRABO FRABOPRESS C-STEEL 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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. 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-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауер-Пресс XL ACC.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC.

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 222. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
FRABO FRABOPRESS GAS M <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 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	FRABO FRABOPRESS GAS V <sup>(1)</sup>	V 12	
V 15			570115
V 18			570125
V 22			570135
V 28			570145
V 35			570155
V 42			570165
V 54			570175
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502 R
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512 R
FRABO FRABOPRESS KOMBI		V 12	
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
FRABO FRABOPRESS M	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 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
FRABO FRABOPRESS SOLAR	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
FRABO FRABOPRESS TS	M 22		570130
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	V 22		570135
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	FRABO FRABOPRESS V	V 12	
V 15			570115
V 18			570125
V 22			570135
V 28			570145
V 35			570155
V 42			570165
V 54			570175
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502 R
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512 R
Fränkische alpex-duo		B 16*	
	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 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Fränkische alpex-duo XS	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
	Fränkische alpex F50 PROFI	F 16*		570717
		F 20*		570727
		F 26*		570730
		F 32		570735
		F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
		F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
F 26 45° (PR-2B)		Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)		Z1	574556 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 45° (PR-2B)		Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)		Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)		Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)		Z1	574564 R	
U 16*			570765	
U 20*			570775	
U 25*		570780		
U 32		570785		
VP 16*		570910		
VP 20*		570915		
VP 32		570925		
Fränkische alpex-gas <sup>(19)</sup>	F 20 <sup>(2)</sup>		570727	
	F 26 <sup>(2)</sup>		570730	
	F 32 <sup>(2)</sup>		570735	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R		
Fränkische alpex L	Fz 40		570742	
	Fz 50		570747	
	F 63 (PZ-S)		572385	
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	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 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R		
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R		
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R		
Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (1/4")		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 1/8")		570785	
Geberit Mapress C-STAHL	M 12		570100	
	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 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 45° (PR-2B)	Z1	574520 R		
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R		
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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.-№	
Geberit Mapress Edetstahl	M 12		570100	
	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-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 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
Geberit Mapress Edetstahl Gas <sup>5)</sup>	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	
	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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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)		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 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 45° (PR-2B)		Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
Geberit Mapress Kupfer Gas <sup>5)</sup>	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	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	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
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 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R
General Fittings Ewoprex	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	General Fittings Serie 5S00	TH 16 45° (PR-2B)	Z1
TH 20 45° (PR-2B)		Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)		Z1	574562 R
TH 32 45° (PR-2B)		Z1	574564 R
U 16*			570765
U 20*			570775
U 32			570785
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 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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	
General Fittings Trident	B 16*		570850
	F 16*		570717
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 32		570785	

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. 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-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22V ACC.

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 222. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – 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 клещи	Арт.-№
General Fittings Trident Gas <sup>®</sup>	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
General Fittings WELCO-Gas <sup>®</sup>	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670
	H 32 A		570680
General Fittings WOPREX	H 14 A*		570610
	H 16 A*		570620
	H 17 A*		570630
	H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670
	H 32 A		570680
Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 40 A (PZ-4G)		570695
	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
Giacomini RM MULTIGAS <sup>®</sup>	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
	U 63 (PZ-S)		572365
	H 16*		570320
	H 20*		570350
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	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
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	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
	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	
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 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
GS Wärmesysteme System V	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
<b>H</b>			
HakaGerodur HAKASAN	TH 10*		570467
	TH 11,6*		570482
	TH 12*		570452
	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
	HASTINIK Hastinik/Hitpress	TH 16 45° (PR-2B)	Z1
TH 20 45° (PR-2B)		Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)		Z1	574562 R
TH 32 45° (PR-2B)		Z1	574564 R
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>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(1)</sup>	579101 R
M 88.9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(1)</sup>	579110 R
M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(1)</sup>	579111 R	
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
U 32		570785	
HELIROMA Klimapress	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
HELIROMA Romapress	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
Henco	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
Herotec TEMPUS-PRESS PLUS	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	HE 32		571900
	HEz 40		571904
	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 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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	



Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
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 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
	HIDRONIX MULTIGAS <sup>3)</sup>	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
TH 26*			570475	
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	
C 26*		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	
C 26*		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 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
HITHERM HPress	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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
hp praski BAVARIA-press	TH 10*		570467	
	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	IBP >B< Flex	U 16*		570765
U 18*			570770	
U 20*			570775	
U 25*			570780	
U 32			570785	
IBP >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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. 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.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC.

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 222. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
IBP >B< Press Carbon	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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
IBP >B< Press Gas <sup>9)</sup>	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	IBP >B< Press Inox	V 15		570115
		V 18		570125
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 54			570175	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512 R	
IBP >B< Press Solar		V 15		570115
		V 18		570125
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	IBP >B< Press XL	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	
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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	ICMA Sempigas <sup>9)</sup>	TH 16*		570460
TH 20*			570470	
TH 25*			570495	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
TH 16 45° (PR-2B)		Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)		Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)		Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)		Z1	574564 R	
Idrosanitaria Bonomi Homegas <sup>9)</sup>		TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
		TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
		TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
Idrosanitaria Bonomi Idropress	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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	

Система	Пресс-клеши / 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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 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-4G)		570390
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	C 26*		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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
IDROTRADE StormPRES	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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
IDROTRADE StormSTEEL	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)	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 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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.-№	
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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	Instantor Press System	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
TH 16 45° (PR-2B)		Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)		Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)		Z1	574562 R	
Instantor Copper Press Metric	M 15		570110	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
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 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R		
TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R		
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R		
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R		
IPA THu IPANA Press	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R		
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R		
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	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	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas) <sup>3)</sup>	K16/P18*		572600	
	K/20*		572605	
	K/25*		572610	
	K32		572615	
	K1/40 K1/50		572620 572625	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*		572600	
	K/20*		572605	
	K/25*		572610	
ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	RFz 16*		571325	
	RFz 18*		571327	
	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	
ISOLTUBEX Multicapa GAS <sup>3)</sup>	RFz 16*		571325	
	RFz 18*		571327	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571337	
	RFz 32		571342	
	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	
IVAR ALPEX-GAS <sup>3)</sup>	B 20		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	B 14*		570845	
	B 16*		570850	
IVAR Ivar-Press	B 18*		570855	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	Fz 40		570742	
IVAR MULTI PRESS GAS <sup>3)</sup>	Fz 50		570747	
	F 63 (PZ-S)		572385	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA <sup>3)</sup>	TH 32		570480	
	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 16*		570320	
H 20*		570350		
H 26*		570370		
H 32		570380		
U 16*		570765		
U 20*		570775		
U 32		570785		

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. 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-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC.

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 222. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IVAR Multi Press MP	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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 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
	C 26*		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
	IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16*	
TH 20*			570470
TH 26*			570475
TH 32			570480
TH 16 45° (PR-2B)		Z1	574558 R
TH 20 45° (PR-2B)		Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)		Z1	574562 R
TH 32 45° (PR-2B)		Z1	574564 R
F 16*			570717
F 20*			570727
F 26*			570730
F 32			570735
F 16 45° (PR-2B)		Z1	574550 R
F 20 45° (PR-2B)		Z1	574552 R
F 26 45° (PR-2B)		Z1	574554 R
F 32 45° (PR-2B)		Z1	574556 R
H 16*			570320
H 20*			570350
H 26*			570370
H 32			570380
U 16*			570765
U 20*			570775
C 26*			570750
U 32		570785	
B 16*		570850	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	C 26*		570750
U 32		570785	
B 16*		570850	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 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
	C 26*		570750
	U 32		570785
	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	IVT Edelstahl- Presssystem	M 15	
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>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>3)</sup>	579101 R
M 88.9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>3)</sup>	579110 R
M 108.0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>3)</sup>	579111 R
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R
IVT PRIPRESS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
<b>J</b>			
Jäger - Aquatec Aquapress 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	
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>3)</sup>	579101 R
M 88.9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>3)</sup>	579110 R
M 108.0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>3)</sup>	579111 R
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
Jäger - Aquatec Edelstahl - 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>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>3)</sup>	579101 R
	M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>3)</sup>	579110 R
	M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>3)</sup>	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ 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 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 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.-№	
Jansen AG JANSEN prima	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	
	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 16 45° (PR-2B)		Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)		Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)		Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)		Z1	574564 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 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		
<b>K</b>				
KAN KAN-therm Press	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	KAN KAN-therm Press LBP	U 14*		570760
		U 16*		570765
U 20*			570775	
U 25*			570780	
C 26*			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 16 45° (PR-2B)		Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)		Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R		
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R		
KAN KAN-therm Inox	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	
	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 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
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 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 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	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 12 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
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 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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574530 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) <sup>9)</sup>		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	

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. 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 Пауер-Пресс XL ACC.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22V ACC.

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 222. 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.-№	
KISAN Kisan KD	KI 16*		571360	
	KI 20*		571370	
	KI 25*		571375	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 16 45° (PR-2B) TH 20 45° (PR-2B)	Z1 Z1	574558 R 574560 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 45° (PR-2B) TH 20 45° (PR-2B) TH 32 45° (PR-2B)	Z1 Z1 Z1	574558 R 574560 R 574564 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 45° (PR-2B) TH 32 45° (PR-2B)	Z1 Z1	574560 R 574564 R		
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 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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 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 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	

## L

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
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) VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm) VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5 Z5 Z5	572819 R 572820 R 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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
LK Systems LK >B-Press Eltörzinkat	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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
LK Systems LK >B-Press Gas <sup>9)</sup>	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
LK Systems LK Universal	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	
LVI-DAHL Altech-Alupex	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
<b>M</b>				
MAINCOR MAINPRESS	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S) U 63 (PR-3B)		572365 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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
	Meier Tobler Metalplast - Stramax	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	
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*		571325	
	Rfz 20*		571330	
	Rfz 25		571335	
	Rfz 32		571340	
METALGRUP MultiGrup	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
Mueller Industries Streamline PRS	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) VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm) VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5 Z5 Z5	572819 R 572820 R 572821 R	
MULTITHERM PRESSSYSTEM	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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Multicap Industrial AIS PEX	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	Multicap Industrial AIS XPRT	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 45° (PR-2B)		Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)		Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)		Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)		Z1	574564 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	
Multicap Industrial multitubo systems MC		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	
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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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	
	<b>N</b>			
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	H 40 (PZ-46)		570390	
	U 40		570790	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
NIBCO (USA) 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 1¾" (OD 41,3 mm)		571790
NICOLL FLUXO	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
	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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
NUPI Industrie Italiane Multinupi	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R
	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 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 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 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405	
THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	
TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
U 14*		570760	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
C 26*		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" (OD 21,3 mm)		571762
	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)	Z5	572844 R
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R
	VRX 16		571750
	VRX 20		571752
	VRX 25		571754
	VRX 32		571756
	VRX 40		571758
	VRX 50		571760
VRX 63		571797	
Nussbaum Optipress Aquaplast	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 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. 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-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.
- 3) Привод посредством REMS Пауер-Пресс XL ACC.
- 4) Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22V ACC.
- 5) Для фиксации подходящих пресс-вставок.
- 6) Фиттинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фиттинги 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) Системы пресс-фиттинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 222. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – 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.-№	
Nussbaum Optipress-Gaz <sup>9)</sup>	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 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 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 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 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	
Oventrop Cofit PD	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
Oventrop Cofit PDK	H 16 A*		570620	
	H 20 A*		570650	
	H 26 A*		570670	
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A*		570620	
	H 20 A*		570650	
	H 25 A*		570660	
Oventrop Cofit PDK-HT	H 32 A		570680	
	H 16 A*		570620	
	H 20 A*		570650	
<b>P</b>				
PBtub SERTIPRESS	Rfz 12*		571320	
	Rfz 16*		571325	
	Rfz 20*		571330	
	Rfz 25		571335	
PBtub 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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	Pegler Yorkshire XPress Carbon	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 (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 12 45° (PR-2B)		Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
Pegler Yorkshire XPress Copper	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 (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 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№	
Pegler Yorkshire XPress Copper Gas <sup>9)</sup>	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	
	Pegler Yorkshire XPress Stainless	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	
PERFEXIM PERFECT SYSTEM	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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	PERFILTUBO PERFILALUPEX	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
		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		
PERFILTUBO PERFILPRESS	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	
PEXTUBE PexTube	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	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>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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 45° (PR-2B)		Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)		Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)		Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)		Z1	574564 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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	PLASTICA ALFA Multiplex	TH 16*		570460
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
PLASTICA ALFA Multiplex Air	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	



# 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 Multypexalfa Gas <sup>3)</sup>	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek <sup>3)</sup>	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
PLASTICA ALFA Multypex Plus	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
PLASTICA ALFA Multypex Thermo	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
PLÁSTICOS FERRO	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
FERROPLAST GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PRESS	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
Pressfitting PEX PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32 K1/40 K1/50		572615 572620 572625
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS) <sup>3)</sup>	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32 K1/40 K1/50		572615 572620 572625
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS) <sup>3)</sup>	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 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z1	574540 R
VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Z1	574542 R	
VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Z1	574544 R	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 15 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z1	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Z1	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Z1	574544 R
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (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)		572839 R
	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 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z1	574540 R	
VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Z1	574542 R	
VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Z1	574544 R	
POLYPIPE POLYSURE	TH 10*		570467
	TH 15*		570457
	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
		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
		M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
		M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
		M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
		M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 1.4520	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
	POLYSAN- Edelstahl Press-System Gas <sup>3)</sup>	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
		M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
		M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
		M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
		M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
		M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
		M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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
		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	POLYSAN- Edelstahl Press-System Wasser	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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
		M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
		M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
		M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
		M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)		TH 14*		570455
		TH 16*		570460
	TH 17*		570462	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	POLYSAN- Press-System	TH 32		570480
		TH 40		570485
		TH 50 (PZ-S)		572400
	POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 63 (PZ-S)		572405
		THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
		TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
		TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
		TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
		TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)		TH 16*		570460
		TH 16*		570460
		TH 17*		570462
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	POLYSAN-Henco- Press-System	HE 32		570475
		HEz 40		571900
		HEz 40		571904
	POLYSAN- Press-System	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
		TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
		TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
		TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. 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-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC.

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 222. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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 45° (PR-2B)		Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)		Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)		Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)		Z1	574556 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 16 45° (PR-2B)		Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)		Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R		
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R		
U 16*		570765		
U 20*		570775		
U 32		570785		
VP 16*		570910		
VP 20*		570915		
VP 25		570920		
<b>R</b>				
Raccorderie Metalliche 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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	Raccorderie Metalliche 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>1)</sup>		Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>1)</sup>		Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>1)</sup>		Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
Raccorderie Metalliche 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>1)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>1)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>1)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Raccorderie Metalliche 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>1)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>1)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>1)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 45° (PR-2B)		Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)		Z1	574552 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 45° (PR-2B)		Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)		Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R		
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R		
U 14*		570760		
U 16*		570765		
U 18*		570770		
U 20*		570775		
RBM Tita-gas <sup>1)</sup>	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
Redi Nicol 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	
Redi Nicol Fluxo Gas <sup>1)</sup>	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
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	
RIQUIER A SERTIR	RfZ 12*		571320	
	RfZ 16*		571325	
	RfZ 20*		571330	
	RfZ 25		571335	
	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		
Roth Ibérica Rothapress	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R		
M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>1)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R		
M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>1)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R		
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R		
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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.-№
Rubinetterie	M 15		570110
Bresciane	M 18		570120
Bonomi	M 22		570130
TURBO INOX	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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Rubinetterie	M 15		570110
Bresciane	M 18		570120
Bonomi	M 22		570130
TURBO INOX GAS <sup>9)</sup>	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Rubinetterie	M 15		570110
Bresciane	M 18		570120
Bonomi	M 22		570130
TURBO STEEL	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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Rubinetterie	B 14*		570845
Bresciane	B 16*		570850
Bonomi	B 18*		570855
TURBO PRESS	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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	C 26*		570750
	U 32		570785
Rubinetterie	TH 16*		570460
Bresciane	TH 20*		570470
Bonomi	TH 26*		570475
TURBO PRESS	TH 32		570480
GAS <sup>9)</sup>	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	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 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R
Sa.MI plastic Multistrato Gas <sup>9)</sup>	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	C 26*		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 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	C 26*		570750
	U 32		570785

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. 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.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC.

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 222. 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 подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000 <sup>9)</sup>	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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
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 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
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 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000 <sup>1)</sup>	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 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
VG 14 45° (PR-2B)	Z1	574536 R	
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
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 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B)	Z1	574536 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
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 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. 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-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC.

<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> Системы пресс-фиттинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 222. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№	
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 66,0 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 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	V 12		570107	
	V 14		570112	
	V 6 14		570132	
	V 15		570115	
	V 16		570117	
	V 6 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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 6 14 45° (PR-2B)	Z1	574536 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 6 16 45° (PR-2B)	Z1	574538 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	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 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 45° (PR-2B)		Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 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 45° (PR-2B)		Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512 R	

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№	
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 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 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	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
	SANPRO THPRESS	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 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
SATEC SK VITerm	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	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	
	TH 32		570480	
SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas <sup>3)</sup>	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		

# 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.-№
Schwer Fittings AQUApress	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 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Seppelfricke VSH SudoPress C-Stahl Visu-Control	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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
Seppelfricke VSH SudoPress Edelstahl Visu-Control	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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Visu-Control	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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Gas <sup>1)</sup> Visu-Control <sup>1)</sup>	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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Solar Visu-Control	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Seppelfricke VSH XPress C-Stahl	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	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
Seppelfricke VSH XPress Edelstahl	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 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
Seppelfricke VSH XPress Kupfer	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 (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	
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579109 R	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
Seppelfricke VSH XPress Kupfer Gas <sup>1)</sup>	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	
	SESTA SESTA GAS <sup>1)</sup>	TH 14*		570455
		TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
		TH 32		570480
		SESTA Sistema multistrato	H 16*	
	H 20*			570350
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	

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. 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-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауер-Пресс XL ACC.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC.

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 222. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

Система	Пресс-клевци / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеви	Арт.-№	
SIGMA LI Premium	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 32		570480	
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	SLOVARM PEX-THERM	U 16*		570765
		U 20*		570775
H 26*			570370	
U 32			570785	
H 16*			570320	
H 20*			570350	
H 26*			570370	
H 32			570380	
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard		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 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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		
STELBI Polikraft	H 16*		570320	
	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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
	U 16*		570765	
U 20*		570775		
STELBI Stelgas <sup>9)</sup>	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R		
STH Westco COPPER PRESS	M 15		570110	
	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 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	<b>T</b>			
TDM BRASS Serie 1600	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	
	THL 32		570487	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	

Система	Пресс-клевци / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеви	Арт.-№
TDM BRASS Serie 2600	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
	THL 32		570487
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	C 26*		570750
	U 32		570785
TDM BRASS Serie 1700 gas <sup>9)</sup>	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 <sup>9)</sup>		571855
THERMOLUTZ	H 14*		570310
	H 16*		570320
	TH 20*		570470
TE-SA	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
TE-SA press 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 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R
THERMACOME ACOPEX ALU	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	
TIEMME AL-COBRAPEX Serie 1650	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)	Z4	572829 R
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressare	Rfz 12*		571320
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
TIEMME TIEMME Gas <sup>9)</sup>	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
TIGRE ALPEX GÁS <sup>9)</sup>	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
TKM Systemtechnik	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	



# 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.-№	
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) U 63 (PZ-S)	Z4	572837 R 572365	
TRA TRAPRESS	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	
	TradeLink TradePex Crimp Water	K16/P18* K/20* K/25*		572600 572605 572610
		K32 K1/40 K1/50		572615 572620 572625
TradeLink TradePex Crimp Gas <sup>9)</sup>	K16/P18* K/20* K/25*		572600 572605 572610	
	K32 K1/40 K1/50		572615 572620 572625	
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
C 26*		570750		
U 32		570785		
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM <sup>9)</sup>	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R		
TWEETOP	U 16*		570765	
	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	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
<b>U</b>			
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16*		570765
	U 20*		570775
	H 26*		570370
	C 26*		570750
	U 32		570785
UNIDELTA DELTA 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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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 DELTA PRESS GAS <sup>9)</sup>	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 32		570785	
Uponor MLC	UP 14*		572630
	UP 16*		572632
	UP 18*		572634
	UP 20*		572636
	UP 25		572638
	UP 32		572640
	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
Uponor MLC-D	UP 16*		572632
	UP 20*		572636
	UP 25		572638
	UP 32		572640
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B) U 63 (PZ-S)	Z4	572837 R 572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
Uponor MLC-G <sup>9)</sup>	UP 20 <sup>2)</sup>		572636
	UP 25		572638
	UP 32		572640
Uponor S-Press PLUS	UP 16*		572632
	UP 20*		572636
	UP 25		572638
	UP 32		572640
Uponor Uni Pipe PLUS	UP 16*		572632
	UP 20*		572636
	UP 25 UP 32		572638 572640

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. 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-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 кВ 22V ACC.

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 222. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
<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 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 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	
	C 26*		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	
C 26*			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	
Van Marcke NV Tubipex	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	
	THz 75 (PR-3B)		572829 R	
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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 45° (PR-2B)		Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
Variotherm System TH	TH 11,6*		570482	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R		
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		570920	
	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740	
VMP 1/2" (OD 21,3 mm)		571762		
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		

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Viega Megapress S	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)		571762
	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	
Viega Pexfit	VX 16*		571635
	VX 20*		571640
	VX 25*		571645
Viega Pexfit G <sup>9)</sup>	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)	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 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
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)	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 66,7 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572846 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 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B)	Z1	574536 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
Viega Profipress G <sup>9)</sup>	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)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572815 R
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
VG 14 45° (PR-2B)	Z1	574536 R	
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
Viega Profipress S	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
Viega Profipress Therm	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 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 ProPress System USA	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 1¾" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	25	572819 R
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	25	572820 R
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	25	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 <sup>9)</sup>	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>2)</sup> )		570910
	VP 20 <sup>2)</sup>		570915
	VP 25 <sup>2)</sup>		570920
	VP 32		570925
	VP 40 (PZ-4G)		570970
	VPz 50 (PZ-S)		572350
	VPz 63 (PZ-S)		572355
Viega Sanfix Fosta <sup>2)</sup>	VP 16(17 <sup>2)</sup> )		570910
	VP 20 <sup>2)</sup>		570915
	VP 25 <sup>2)</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)	22	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	22	572851 R
	VR 76,1 (PR-3B) <sup>6)</sup>	25	572822 R
	VR 88,9 (PR-3B) <sup>6)</sup>	25	572823 R
	VR 108,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	25	572824 R
	V 12 45° (PR-2B)	21	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	21	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	21	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	21	574508 R
V 28 45° (PR-2B)	21	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	21	574512 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)	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 15 45° (PR-2B)	21	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	21	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	21	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	21	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	21	574512 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Viega Sanpress Inox G <sup>9)</sup>	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 15 45° (PR-2B)	21	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)	21	574506 R		
Viega Smartpress	VX 16*		571635	
	VX 20*		571640	
	VX 25*		571645	
	Viessmann	TH 14*		570455
		TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
		TH 32		570480
		TH 40		570485
		Vogel & Noot EASYTEC	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 45° (PR-2B)	21		574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)	21		574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	21		574562 R	
VSH MultiPress	U 14*		570760	
	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	
VSH MultiPress Gas <sup>9)</sup>	U 16 <sup>2)</sup>		570765	
	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 45° (PR-2B)	21	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	21	574560 R	
	VSH SudoPress Carbon	V 12		570107
		V 15		570115
		V 18		570125
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 54			570175	
XP 66,7 XL (PR-3S)		26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 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	
V 12 45° (PR-2B)		21	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		21	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		21	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		21	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	21	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	21	574512 R		

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. 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.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22V ACC.

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 222. 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.-№	
VSH SudoPress Copper	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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		
VSH SudoPress Copper Gas <sup>3)</sup>	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	
VSH SudoPress Stainless	V 15		570115	
	V 18		570125	
	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 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R		
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		
VSH XPress Carbon	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 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	VSH XPress Copper	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 (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 45° (PR-2B)		Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
VSH XPress Copper GAS <sup>3)</sup>		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 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	VSH XPress Stainless	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 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
VSH XPress Stainless Gas <sup>3)</sup>	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 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	<b>W</b>			
	Watts MTR Art press	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
		TH 32		570480
WATTS RADIANT Watts WaterPEX	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		
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX	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		
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX-AL	U 16 (1/2")		570765	
	U 20 (5/8")		570775	
	U 25 (3/4")		570780	
	U 32 (1")		570785	
	U 40		570790	
Wavin Tigris K1/M1	U 14*		570760	
	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)	Z4	572365	
	U 75 (PR-3B)		572828 R	
	UP 14*		572630	
UP 16*		572632		
UP 20*		572636		
UP 25		572638		
UP 32		572640		
Wavin Tigris K5/M5	B 14*		570845	
	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 32		570880	
	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 25*		570360	
	H 32		570380	
	H 40 (PZ-4G)		570390	
	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 16 45° (PR-2B)	Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R		
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 R		
U 14*		570760		
U 16*		570765		
U 20*		570775		
U 25*		570780		
U 32		570785		
U 40		570790		
UP 14*		572630		
UP 16*		572632		
UP 20*		572636		
UP 25		572638		
UP 32		572640		
WeeConPress Alu	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 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	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 45° (PR-2B)	Z1	574502 R		
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574532 R		
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574504 R		
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 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.-№	
WeeConPress C-Stahl	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 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	WeeConPress Inox	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 45° (PR-2B)		Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
WeeConPress Kupfer		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 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	WeeConFlex MVR	H 16*		570320
		H 20*		570350
		H 26*		570370
		H 32		570380
U 40			570790	
U 50			570795	
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)			572365	
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	
WEM		U 16*		570765
WIELAND cuprotherm CTX <sup>2)</sup>		TH 14 <sup>2)</sup>		570455
	TH 16 <sup>2)</sup>		570460	
	TH 18 <sup>2)</sup>		570465	
	TH 20 <sup>2)</sup>		570470	
WKS-Press	TH 26 <sup>2)</sup>		570475	
	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
WÜRTH Würth	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	HE 32		571900
	HEz 40		571904
<b>X</b>			
XtraConnect	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 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 45° (PR-2B)	Z1	574558 R
TH 20 45° (PR-2B)	Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)	Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)	Z1	574564 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 Zewo Press Premium	TH 12*		570452
	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
ZEWO THERM Zewo Press PPSU	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
ZURN INDUSTRIES ZURN PEX	US ¾**		571450
	US ½**		571455
	US ¾**		571460
	US 1**		571465
	US 1 ¼*		571470
US 1 ½*		571475	
US 2"		571477	

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. 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-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Привод посредством REMS Пауер-Пресс XL ACC.

<sup>4)</sup> Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC.

<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> Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 21.10.2021. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 222. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

Наименование	Арт.-№
<b>Промежуточные клещи Z1</b> для приведения в действие пресс-колец REMS 45° (PR-2B)	574500RX
<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-3B)	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 промежуточных клещей Мини Z1 и промежуточных клещей Z1 а также 6 штук REMS пресс-колец V 12–35 45° (PR-2B) или M 12–35 45° (PR-2B) или F 16–32 45° (PR-2B)	574516R
<b>Системный кофр L-Вохх</b> со вкладышами для 8 пресс-клещи (2B) и для 6 пресс-колец 45° (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
- Электрогидравлический радиальный пресс REMS Пауэр-Пресс ACC
- Электрогидравлический радиальный пресс REMS Пауэр-Пресс XL ACC
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Акку-Пресс 14V
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Акку-Пресс 14V ACC
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Акку-Пресс 22V ACC
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22V ACC
- Пресс-кльчи REMS
- Пресс-кольца REMS
- Пресс-кльчи 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.

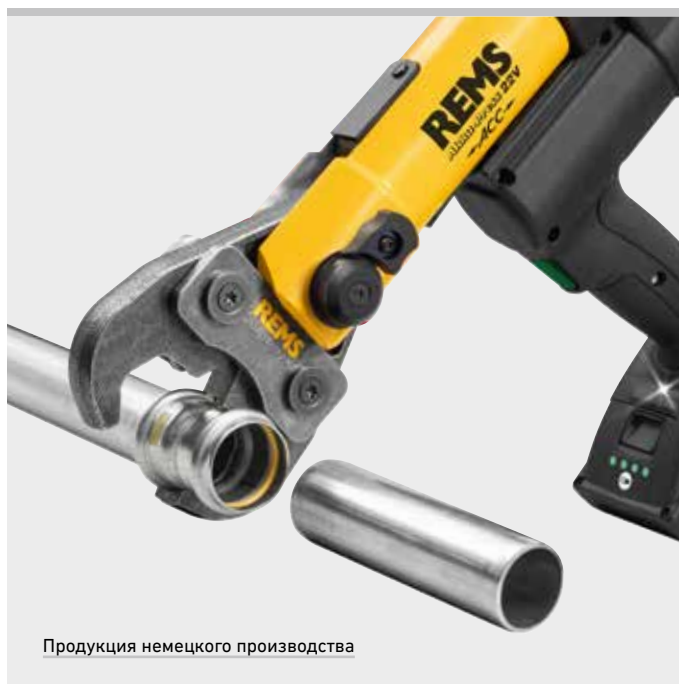
Право на услуги согласно соглашению с BTGA имеют все предприятия по инженерной технике зданий (ниже «предприятия TGA»), если они на момент возникновения ущерба были членами соответствующей, работающей по их местонахождению ассоциации по **техническому оборудованию зданий** федеральной земли, то есть 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 соответствующими 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 трубареза 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.

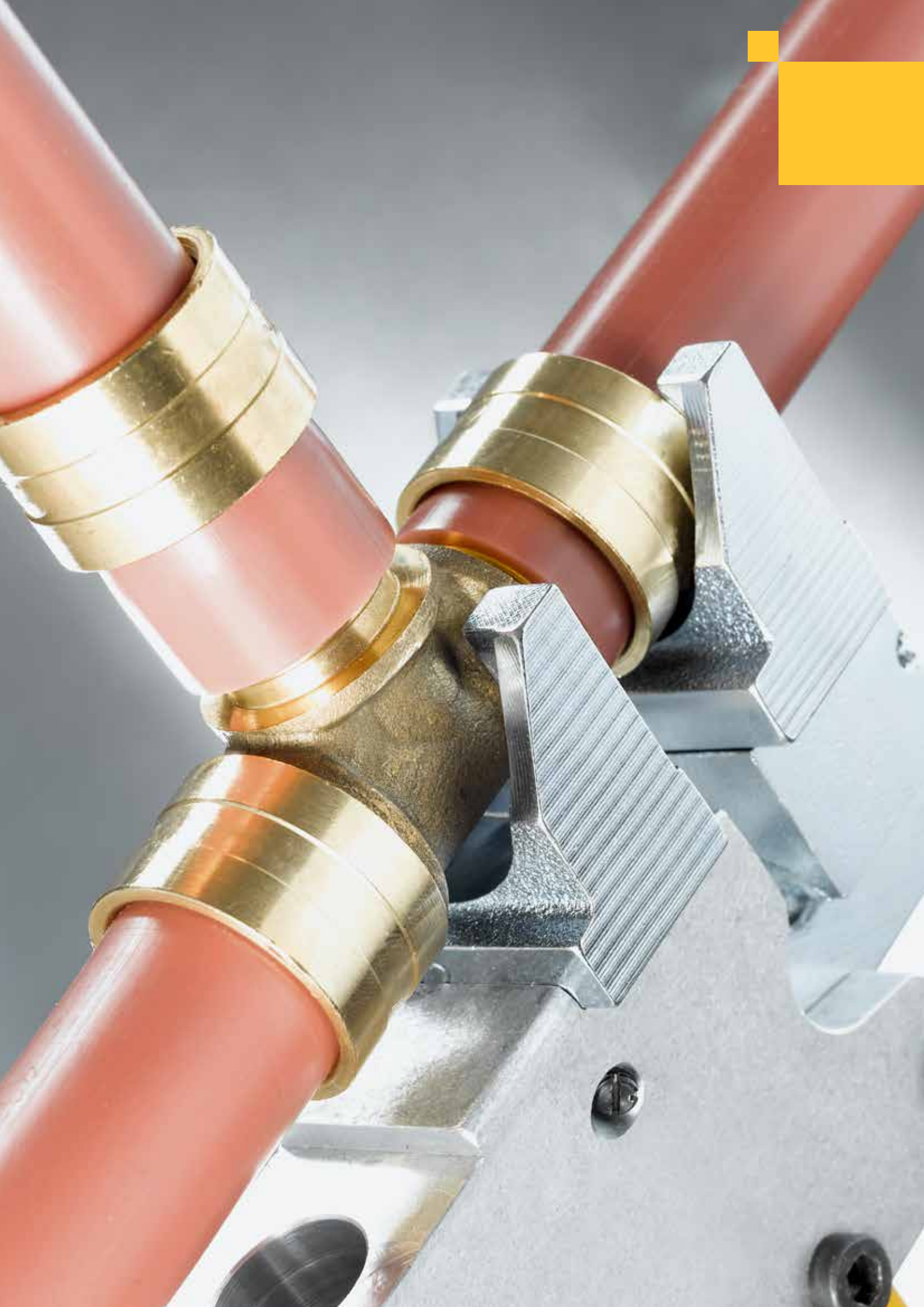
	Арт.-№
	571887







## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Кабельные лезвия, 2 шт.</b>	571889 R02





## Аксиальные прессы

	<b>Аккумуляторный аксиальный пресс 30 22V Пресс-головки</b>	<b>228</b>
	<b>Ручной аксиальный пресс</b>	<b>229</b>
	<b>Аккумуляторный аксиальный пресс 25 / 25 L 22V</b>	<b>230</b>
	<b>Пресс-головки</b>	<b>232</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 безупречно 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. выходной мощности.

### Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 1,5, 2,5, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 1,5 Ач примерно на 130 опрессовок, 2,5 Ач примерно на 220 опрессовок, 5,0 Ач примерно на 430 опрессовок, 9,0 Ач примерно на 780 опрессовок Georg Fischer pfc 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, 1,5 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, 1,5 Ач	571570R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач	571571R22
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



напр.  
Brasstech,  
General Fittings,  
Georg Fischer pfc

Продукция немецкого производства

Tested by electrosuisse >>>



Info



### REMS Пресс-головки

Система с натяжной гильзой	Пресс-головка	Арт.-№
Georg Fischer pfc ALUPEX-EXPRESS/ Alupex Gas System	ME 16, 2 шт.	573102
	ME 20, 2 шт.	573106
	ME 26, 2 шт.	573108
	ME 32, 2 шт.	573110
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. 232–233). На выбор пресс-головки REMS с фиксацией шпонками для крепления стандартных пресс-вкладышей. Пресс-головки, рассчитанные на высокие нагрузки, из кованой 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. 232). 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.

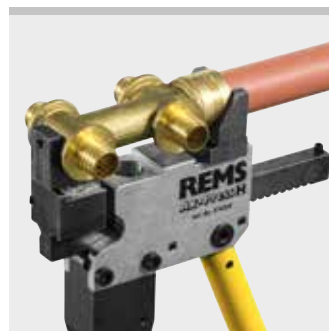
### Расширение

Различные трубные расширители и полный ассортимент расширительных головок REMS для типовых соединений с натяжной гильзой (стр. 237–241).



Патент DE 10 2004 018 429  
Патент ES 2 273 563  
Патент FR 05 03513

напр.  
AC-FIX,  
aquatherm,  
BARBI,  
FERRO systems  
BRASELI,  
Brass & Fittings,  
COMAP,  
EUROP'FLUIDES,  
Fittings Estándar,  
PB TUB,  
PLÁSTICOS FERRO,  
REVI,  
RIQUIER,  
TECE,  
TIEMME,  
VELTA



### 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. 232–233.	
<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

Продукция немецкого производства



## 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, 1,5 Ач, примерно на 300 опрессовок REHAU 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. 232–233). 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. 232). 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 1,5, 2,5, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 1,5 Ач примерно на 300 опрессовок, 2,5 Ач примерно на 500 опрессовок, 5,0 Ач примерно на 1000 опрессовок, 9,0 Ач примерно на 1800 опрессовок REHAU 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. 237–241).

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 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



Tested by electro:suisse >>>

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, 1,5 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, 1,5 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. 232–233.	
<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, 1,5 Ач</b>	571570R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>	571571R22
<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. 107.</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



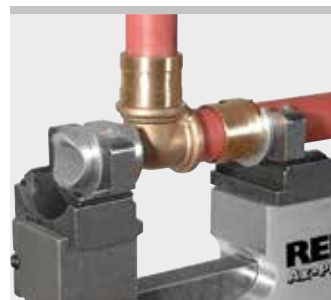
## REMS пресс-головки для тройников, уголков, гребенок, переходных фитингов

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. Быстрозаменяемы 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.

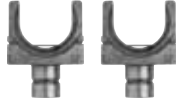
### Продукция немецкого производства



Пресс гооловки Uni



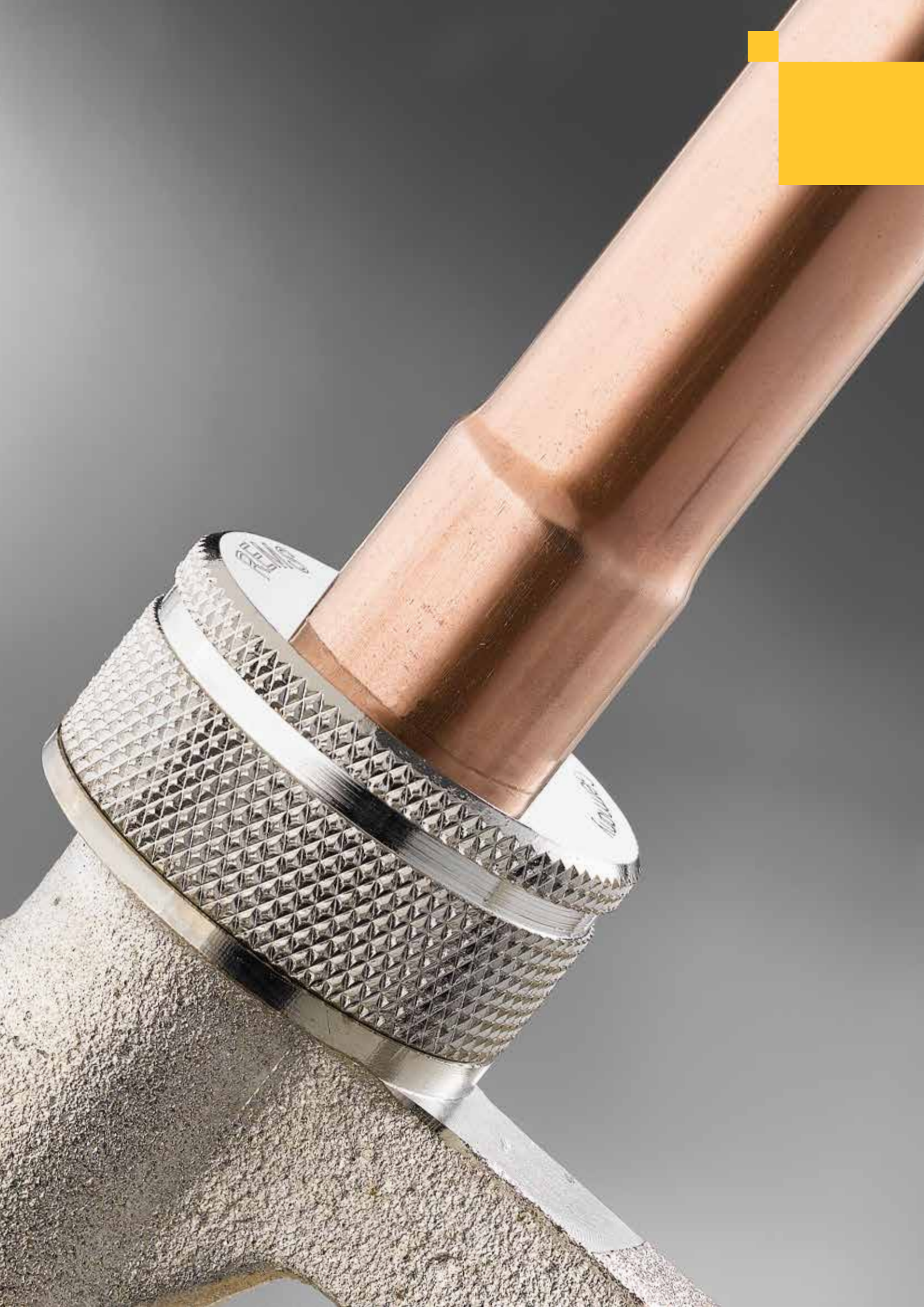
Пресс гооловка UNI T/L



Пресс гооловки 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
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
	UNI 22	2	•	•	•	•	573638
BARBI GLADIATOR (Industrial Blansol)	UNI 20	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
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
Brass & Fittings PRESSMAN PowerFit	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
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
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
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
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
	UNI 32*	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
	UNI 32*	2	•	•	•	•	573186
General Fittings Serie 3700 PEX	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360
	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364
	TC 25	2	•	•	•	•	573367
	TC 32	2	•	•	•	•	573370
General Fittings Serie 3700 PEX/AL/PEX	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360
	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364
	TC 25	2	•	•	•	•	573367
	TC 32	2	•	•	•	•	573370
HERZ QUICK FIX	HC 16	2	•	•	•	•	573112
	HC 20	2	•	•	•	•	573114
	HC 26	2	•	•	•	•	573116
	HC 32	2	•	•	•	•	573118
IVT PRINETO	IV 16/17	3	•	•	•	•	573320
	IV 20/21	3	•	•	•	•	573325
	IV 25/26	3	•	•	•	•	573330
	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	
PLASTICOS 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	
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	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	
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	•	•	•	•	573168	
	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	
	RE 25	2	•	•	•	•	573178	
REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16	2	•	•	•	•	573166	
	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	•	•	•	•	573160	
	RE 20	2	•	•	•	•	573162	
	RE 25	2	•	•	•	•	573172	
	RE 32	2	•	•	•	•	573178	
Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex	RO 16	2	•	•	•	•	573184	
	RO 20	2	•	•	•	•	573186	
	RE 16	2	•	•	•	•	573160	
	RE 20	2	•	•	•	•	573162	
TECE TECEflex	RE 25	2	•	•	•	•	573172	
	RO 16	2	•	•	•	•	573184	
	RO 20	2	•	•	•	•	573186	
	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360	
TIEMME Assialpex	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364	
	TC 25	2	•	•	•	•	573367	
	TC 32	2	•	•	•	•	573370	



# Расширение Отбортовка

	Ручной расширитель медных труб	236
	Расширительные головки для меди	236
	Трубный расширитель для работы одной рукой	237
	Ручной расширитель пластиковых труб	237
	Аккумуляторный расширитель медных труб	238
	Аккумуляторный расширитель пластиковых труб	238
	Аккумуляторный расширитель для систем P-CEF	238
	Электрогидравлический трубный расширитель P-CEF	240
	Расширительные головки P Расширительные головки P-CEF	241
	Ручной расширитель/ отбортовщик	242
	Ручной электрический отбортовщик труб / Ручной электрический расширитель труб	243

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 $\frac{1}{8}$ "	150017R
Сет $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$ -1 $\frac{1}{8}$ "	150018R
Сет $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$ "	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 Р на все котлирующиеся системы с натяжной муфтой (страница 241). 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 Р для труб в мм. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Натяжные системы	Арт.-№
Set AT P 16-20-25	aquatherm SHT PB/PE-Rohre	150021R
Set AT V 16-20-25	aquatherm SHT Mehrschicht- Metallverbundrohre	150033R
Set IV 16/17-20/21-25/26	IVT PRINETO, Würth PRINETO	150026R
Set RH HAS 17-20-25	REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	150027R
Set 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
Set RH MKV 16-20-25	REHAU RAUTITAN stabil/ gas stabil, General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX, Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	150022R
Set RH 16-20-25	REHAU RAUTHERM (série S 5), REHAU (GBR) EVERLOC	150029R
Set TC 16-18/20-25	TECE TECEflex, General Fittings Serie 3700 PEX / PEX/AL/PEX	150025R

При выборе расширительных и пресс-головок учитывайте разницу толщины стенки трубы (S) на основе системы и/или национального рынка, смотрите страницу 241.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Расширительные головки П страница 241.	
Расширительные клещи REMS Экс-Пресс Р (Угол конуса 18°)	150510R
Стальной чемодан с вкладышем	150600R



Продукция немецкого производства



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 3/8–1 3/4"

мягких алюминиевых труб, мягких труб из прецизионной стали,  $s \leq 1,2$  мм

D 8–42 мм  
D 3/8–1 3/4"

мягких труб из нержавеющей стали,  $s \leq 1$  мм

D 8–42 мм  
D 3/8–1 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 1/2–1 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, 1,5 Ач примерно на 360 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. 236) 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. 241) 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. 241) 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

Tested by electrosuisse >>>



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 1,5, 2,5, 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, 1,5 Ач примерно на 360 расширений, 2,5 Ач примерно на 600 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, 1,5 Ач примерно на 450 расширений, 2,5 Ач примерно на 750 расширений, 5,0 Ач примерно на 1500 расширений, 9,0 Ач примерно на 2700 расширений RENAУ 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, 1,5 Ач примерно на 120 расширений, 2,5 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, 1,5 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, 1,5 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, 1,5 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 236.	
<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 241.	
<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 241.	
<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, 1,5 Ач</b>	571570R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач</b>	571571R22
<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> аккумуляторный прожектор для строительства, см. стр. 107.	



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

Tested by electrosuisse >>>



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 картоне.

	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 241.	
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем	575278R





## Расширительные головки P Расширительные головки P-CEF

### 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. 237), трубного расширителя с аккумулятором REMS Экс-Пресс P 22V ACC (стр. 238–239) и посредством подходящих трубных расширителей других производителей.

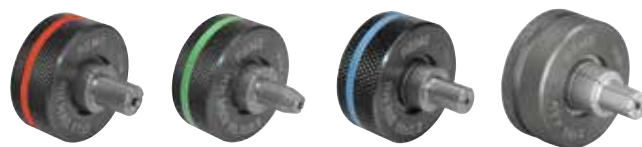
Система с расш. гильзой	Головка P D × s	Арт.-№
<b>aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre</b>	AT P 14 × 2,0	150828
	AT P 16 × 2,0	150842
	AT P 18 × 2,0	150873
	AT P 20 × 2,0	150882
	AT P 25 × 2,3	150912
<b>aquatherm grey pipe Mehrschicht- Metallverbundrohre (MVR)</b>	AT V 16 × 2,4	150843
	AT V 20 × 2,4	150883
	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 3700 PEX</b>	TC 16	150855
	TC 18/20	150894
	TC 25	150923
	TC 32	150950
<b>General Fittings Serie 3700 PEX/AL/PEX</b>	TC 16	150855
	TC 18/20	150894
	TC 25	150923
	TC 32	150950
<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>ÖAG COMDURO</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>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

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.

Принадлежности для трубного расширителя REMS и других производителей

### 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. 237), трубного расширителя с аккумулятором REMS Экс-Пресс P 22V ACC (стр. 238–239) и посредством подходящих трубных расширителей других производителей.

Система с расш. гильзой	Головка P D × s	Арт.-№
<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
<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. 238–239), электрогидравлического трубного расширителя REMS Пауэр-Экс-Пресс P-CEF ACC (стр. 240) и подходящих трубных расширителей других производителей.

Система с расш. гильзой	Головка P-CEF D × s	Арт.-№
<b>Brass &amp; Fittings PRESSMAN EasyFit</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
<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 отвода. 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 мм  
D 3/8 – 7/8"  
s ≤ 1,5 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 245.

### Комплект поставки

**REMS Хуррикан Сет.** Электрический расширитель и отбортовщик для твёрдых и мягких медных труб D 10 – 22 мм, D 3/8 – 7/8", s ≤ 1,5 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 3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	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
	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>Державка</b>		151200R
<b>Сверлильная головка</b>		151210RMm
<b>Клещи</b>		151230R
<b>Смазочное вещество</b>		151240
<b>Стальной чемодан с вкладышем</b>		151600



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 245.



Продукция немецкого производства



Info

### 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>		151600



# 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 243–244).



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

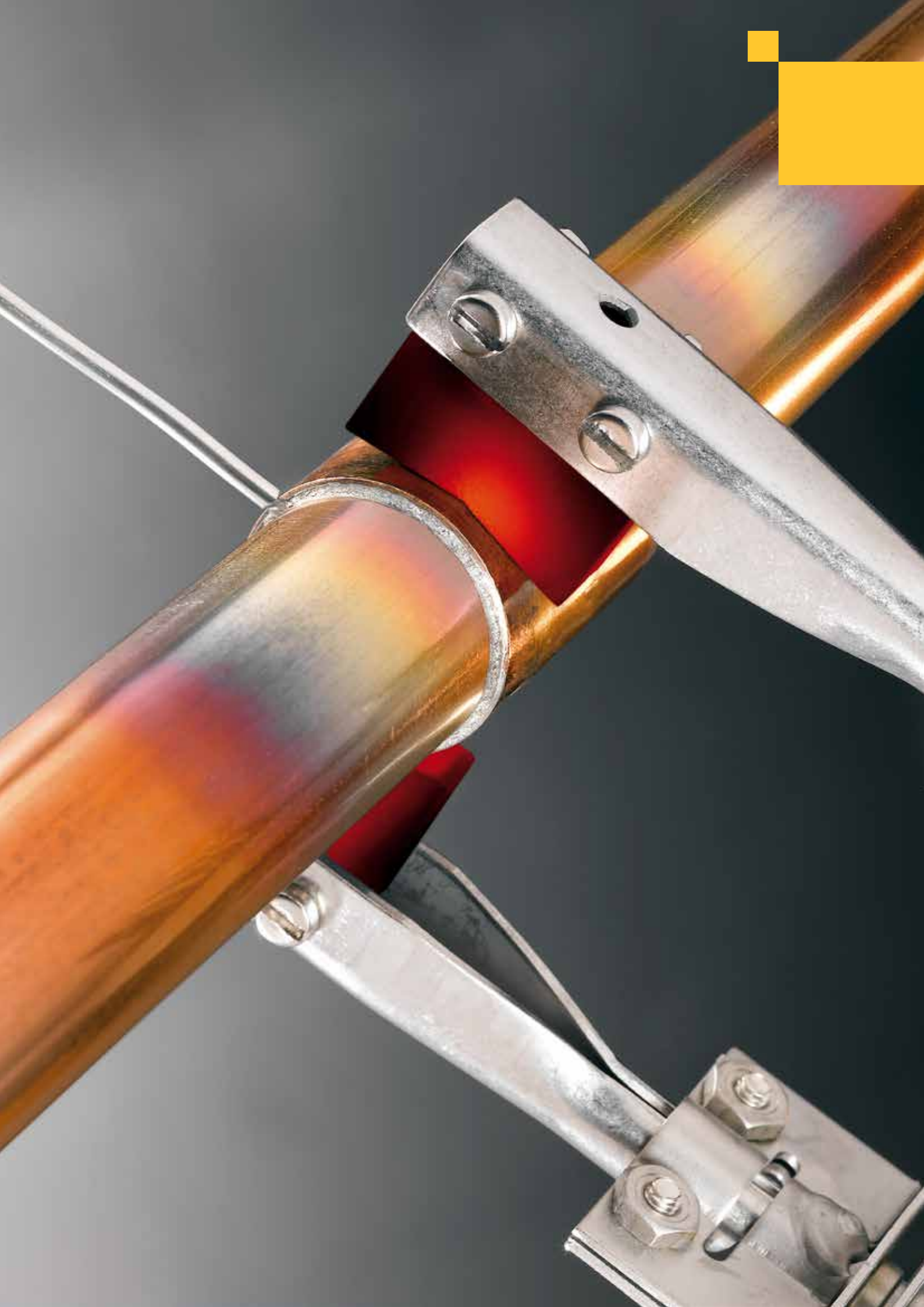
Другие сетевые напряжения по запросу.








## 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>		151600





# Пайка

	<b>Зачищающая губка</b>	<b>248</b>
	<b>Электрические паяльные щипцы</b>	<b>248</b>
	<b>Электрический аппарат для пайки</b>	<b>249</b>
	<b>Турбо-горелка</b>	<b>250</b>
	<b>Припой и флюс паста</b>	<b>251</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  $\frac{3}{8}$  –  $1\frac{1}{8}$ "

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  $\frac{3}{8}$  –  $1\frac{1}{8}$ ". 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 251.		
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 ½"
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 ½". 230 В, 50–60 Гц, 2000 Вт, Регулировочное 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 ½". 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 251.



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 251.	
<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

# 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 251.



Продукция немецкого производства



Info



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>**

**254**



**Электрический аппарат  
для заморозки труб**

**255**

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



Info



### 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

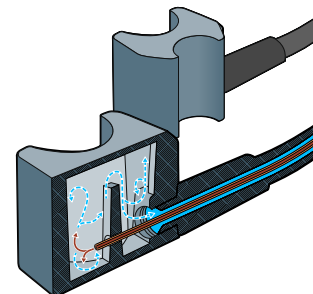
Гибкие, особо длинные шланги, длиной 2,5 м, подводящие хладагент изготовлены из износостойкого, синтетического каучука для большого радиуса работ.

### 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 1/4 – 1", 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-эндоскоп</b>	<b>258</b>
	<b>Видеоинспекционные системы</b>	<b>260</b>
	<b>Устройство для чистки труб с ручным и электрическим приводом</b>	<b>266</b>
	<b>Устройство для чистки труб с электрическим приводом</b>	<b>267</b>
	<b>Электрическая машина для прочистки труб</b>	<b>268</b>

Мобильная, удобная камера-эндоскоп с радиоэлектронной техникой используется для инспекции и анализа повреждений труднодоступных мест, таких как полости, шахты, трубы и др. Документирование снимков и видеоизображений на карте MicroSD. Для работы от аккумулятора и от сети.

Головка камеры D 5,2 / 9 / 16 мм

**REMS CamScope – великолепные снимки и видеоизображения полостей, шахт и труб. Съёмный блок управления. Передача сигналов при помощи радиотехники. Гнездо для карт MicroSD.**

### Конструкция

Сверхлегкая, удобная. Рукоятка с комплектом кабелей для камеры, всего от 0,3 до 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 pistolетной рукояткой. Выключатель с регулятором бесступенчатой регулировки яркости светодиода в головке камеры. Светодиод индикации рабочего состояния. Практичный, съемный держатель батарей на 4 обычные батареи 1,5 В, AA, LR6. Возможность применения разных комплектов кабелей для камеры. Штепсельно-резьбовые соединения для замены комплекта кабелей камеры и удлинителя оптического кабеля камеры без применения инструмента. Прочный чемодан для рукоятки, комплект кабелей 16-1 или 9-2 180°/90° или 5,2-1, удлинитель оптического кабеля, блок управления, источник питания/зарядное устройство и принадлежности.

### Блок управления с цветным дисплеем 3,5" TFT-LCD

Блок управления с использованием самой современной технологии TFT-LCD для получения великолепных снимков и видеоизображений, диагональ экрана на 89 мм, 320 × 240 пикселей, съемный, для передачи сигнала радиотехникой, или на защищенном штекерном разъеме на рукоятке для прямой передачи сигнала через контактные штифты. Очень легкий и удобный – всего 0,14 кг. Прочный пластмассовый корпус, с защитой от брызг. Самые малые размеры: 102 × 71 × 25 мм. Слот для карты MicroSD. Снимки и видеоизображения записываются на карту MicroSD для удобного документирования результатов инспекции. 3-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. Подключение USB для непосредственного соединения с компьютером или ноутбуком. Гнездо видеовыхода Composite-Video PAL/NTSC для подключения внешнего экрана. Подключение блока питания / зарядного устройства 100–240 В.

### Работа от аккумулятора и от сети

Технология Li-Ion. Блок управления со встроенным литиево-ионным аккумулятором 3,7 В, 1,2 ампер-час. Легкий и мощный. Высокая плотность энергии примерно на 2 часа постоянной работы. Питание 100–240 В, 9 Вт, для работы от сети вместо аккумулятора со встроенным электронным зарядным устройством. Без эффекта памяти – для обеспечения максимальной мощности аккумулятора.

### Сменные комплекты кабелей для камеры Color

Комплекты кабелей для камеры Color, состоящие из цветной камеры D 5,2 мм, D 9 мм или D 16 мм, с датчиком CMOS с регулируемой яркости светодиодами и функцией фиксированной наводки на резкость, с защитой от временного попадания в воду (IP 67). Комплект кабелей для камеры Color 16-1 с пластичным оптическим кабелем длиной 1 м и сменным зеркалом, сменный крючок, сменным магнитом. Комплект кабелей для камеры Color 9-2 180°/90° с прямой цветной камерой 180° и цветной камерой под углом 90°, выбираются кнопкой, D 9 мм, с пластичным оптическим кабелем длиной 2 м. Комплект кабелей для камеры Color 5,2-1 с пластичным оптическим кабелем длиной 1 м, идеально подходит для инспекции небольших колен и узких мест, напр., сифонов, скважин, проломов. Пластичный удлинитель оптического кабеля длиной 900 мм, соединение до рабочей длины 4,5 м, в комплекте оснастки.



## Комплект поставки

**REMS CamScope Сет.** Мобильная, удобная камера-эндоскоп с радиоэлектронной техникой используется для инспекции и анализа повреждений труднодоступных мест, таких как полости, шахты, трубы и др. Документирование снимков и видеоизображений на карте MicroSD. Рукоятка с 4 батареями 1,5 В, AA, LR6. Съемный блок управления с радиоэлектронной техникой, цветным дисплеем 3,5" TFT-LCD, 3-кратный цифровой зум, гнездом для карт MicroSD, USB-разъемом, гнездом видеовыхода PAL/NTSC, встроенным литий-ионным аккумулятором 3,7 В, 1,2 Ач. Карта MicroSD на 8 Гб. Блок питания / зарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 9 Вт для блока управления. USB-кабель, видеокабель. В прочном чемодане. На выбор с комплектом кабелей для камеры 5,2-1, комплектом кабелей для камеры 9-2 180°/90° или комплектом кабелей для камеры 16-1.

Наименование	Исполнение	Арт.-№
<b>Сет 16-1</b>	<b>Комплект кабелей для камеры Color 16-1</b> , цветная камера D 16 мм, 704 × 576 пикселей, с регулируемыми по яркости светодиодами белого света и функцией фиксированной наводки на резкость, пластиковый оптический кабель длиной 1 м. Сменное зеркало, сменный крюк, сменный магнит.	175110R220
<b>Сет 9-2 180°/90°</b>	<b>Комплект кабелей для камеры Color 9-2 180°/90°</b> , прямая цветная камера 180° и цветная камера 90° под углом, D 9 мм, 640 × 480 пикселей, с регулируемыми по яркости светодиодами белого света и функцией фиксированной наводки на резкость, пластиковый оптический кабель длиной 2 м.	175113R220
<b>Сет 5,2-1</b>	<b>Комплект кабелей для камеры Color 5,2-1</b> , цветная камера D 5,2 мм, 640 × 480 пикселей, с регулируемыми по яркости светодиодами белого цвета и функцией фиксированной наводки на резкость, пластиковый оптический кабель длиной 1 м. Идеально подходят для инспекции небольших колен и узких мест.	175115R220



## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS CamScope базовый пакет</b> , без комплекта кабелей для камеры	175109R220
<b>Комплект кабелей для камеры Color 16-1</b> , цветная камера D 16 мм, 704 × 576 пикселей, с пластиковым оптическим кабелем длиной 1 м. Сменное зеркало, сменный крюк, сменный магнит.	175103R
<b>Комплект кабелей для камеры Color 9-2 180°/90°</b> , прямая цветная камера 180° и цветная камера 90° под углом, D 9 мм, 640 × 480 пикселей, с пластиковым оптическим кабелем длиной 2 м.	175107R
<b>Комплект кабелей для камеры Color 5,2-1</b> , цветная камера D 5,2 мм, 640 × 480 пикселей, с пластиковым оптическим кабелем длиной 1 м.	175108R
<b>Удлинитель оптического кабеля, 900 мм</b> , пластиковый, соединяемый до рабочей длины 4,5 м.	175105R



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 легкий 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

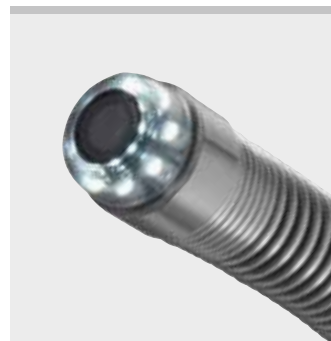
Специальная цветная камера высокого разрешения D 25 мм с датчиком изображения CMOS и 8 очень яркими, белыми светодиодами (СИДы) с регулируемой светосилой до 1700 мкд и сконцентрированным углом рассеяния для великолепных снимков при равномерной освещенности. Незначительная потребность в свете благодаря 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

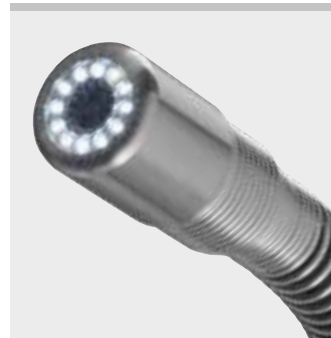
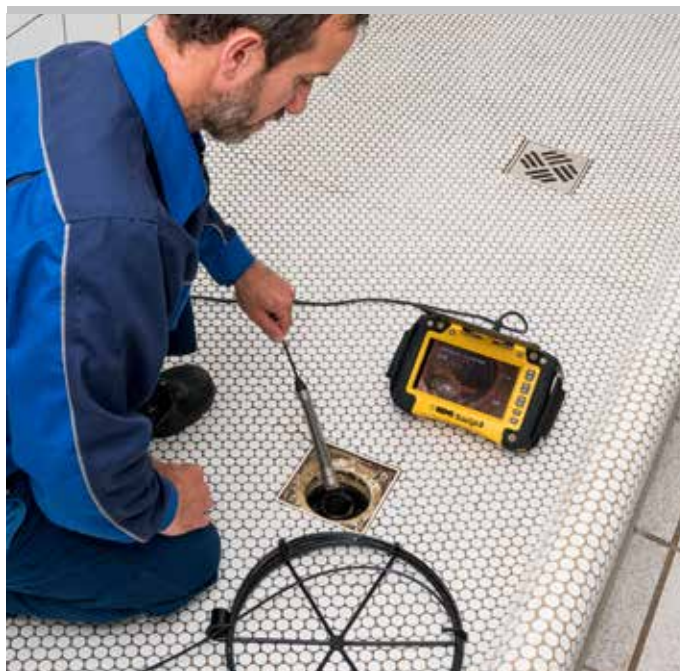
Блок управления с цветным дисплеем 7" с использованием самой современной технологии TFT-LCD для получения великолепных снимков и видеоизображений, диагональ экрана 178 мм, 720 × 480 пикселей. Особенно легок и удобен, всего 1,3 кг. Устойчивый, ударопрочный пластмассовый корпус, с защитой от брызг и противоослепляющей защитой. Встроенная стойка для установки различных углов наклона экрана. Эргономичные рукоятки с мягкими ручками и регулируемым натяжными 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. Гнезд 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 светодиодам (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.



## 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 противоослепляющей 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







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 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 быстрозажимным патроном.

### Спирали и барабан для спиралей

Из оцинкованной горячей 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. Быстрозажимной 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



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 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 даже при полной нагрузке без изменения направления вращения двигателя, позволяет избежать изгибов спирали при внезапном сопротивлении засорения трубы, для увеличения срока службы спиралей.

### Прочистные спирали

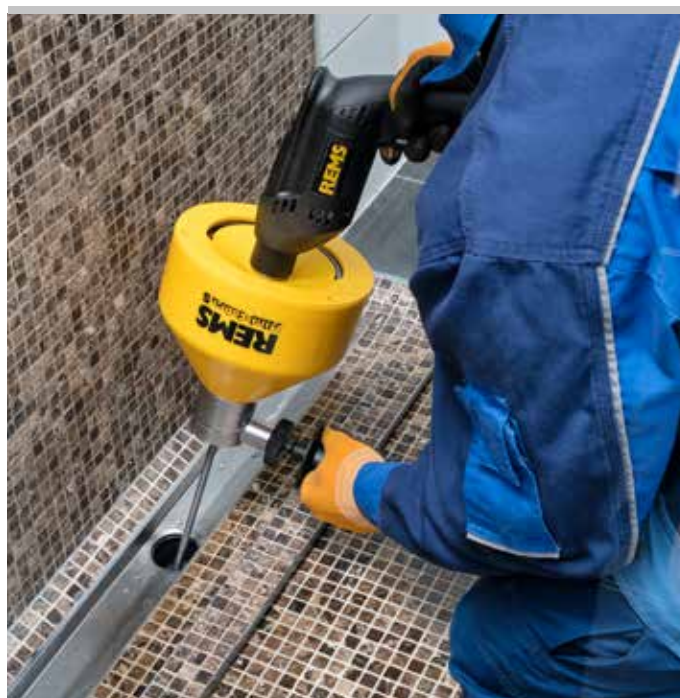
Прочистные спирали из высококачественной пружинной стали. высокогибкие спирали для четкого прохождения в изгибах трубопровода, и в тесных трубах. Конец спиралей с бугорчатым буром для легкого проникновения и прочистки.

### Барабан для спиралей

Защищенный от коррозии барабан для спиралей изготовлен из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Покрытие внутреннего пространства барабана спиралей способствует самостоятельной сушке спирали. 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



### 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 Set</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



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 частиных 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 270–271), подходящих также для прочистных машин других производителей.



Продукция немецкого производства

Tested by electrosuisse >>>



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. 270 – 271)

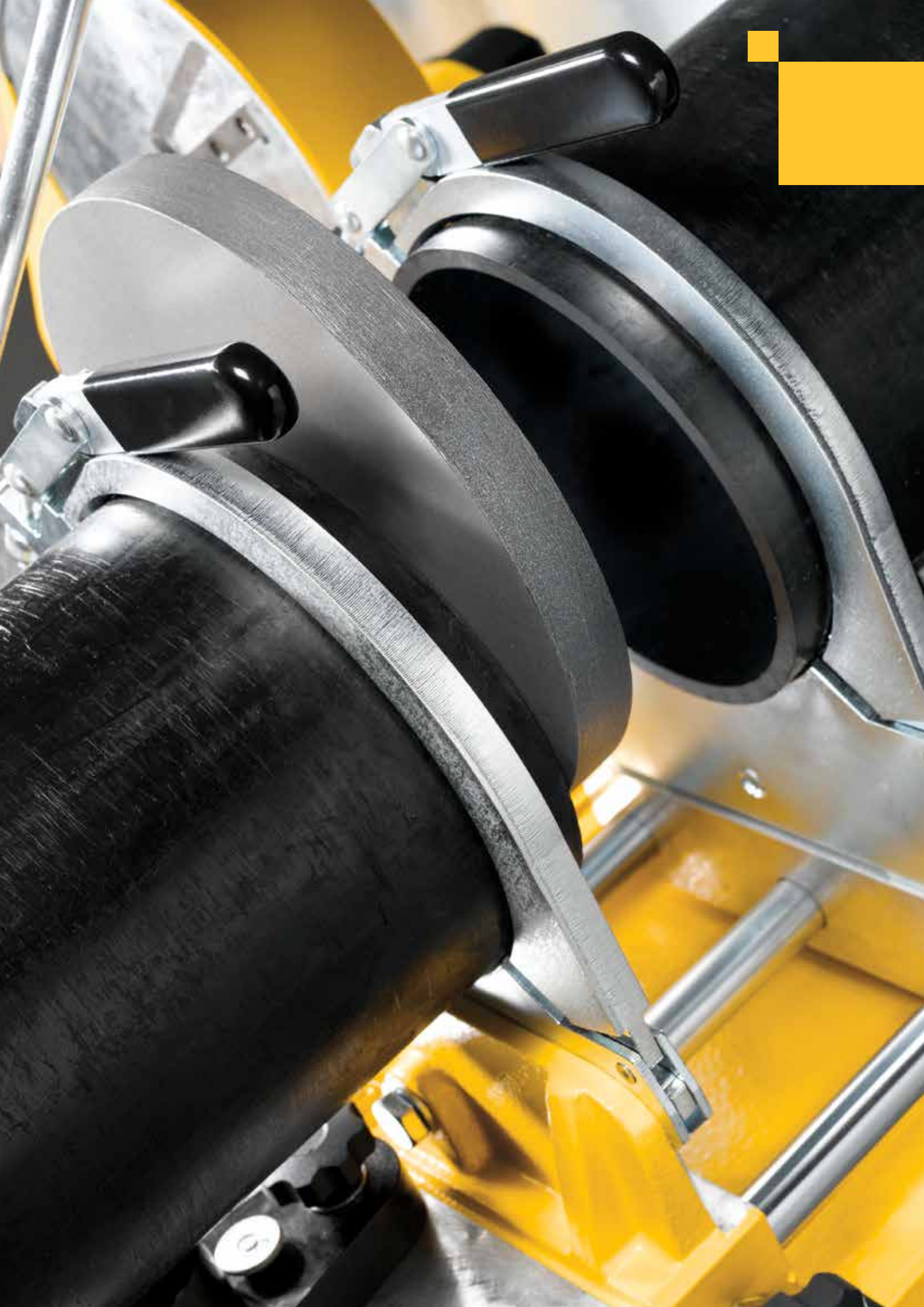


Наименование	Величина	Арт.-№
<b>Спирали и рабочий инструмент 16 Комплект</b> состоит из 5 частей спиралей 16 × 2,3 м в корзине, прямой бур 16, бугорчатый бур 16, зубчатый лепестковый бур 16/25, разделительный штифт 16, 1 пара перчаток, прочный стальной чемодан для насадок		172050R
<b>Спирали и рабочий 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, илистых 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, илистых 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  
электромуфтами**

**274**



**Устройство для муфтовой  
сварки**

**275**



**Машина для стыковой  
сварки**

**276**



**Нагревательные элементы**

**280**

Высокопроизводительное, удобное устройство для сваривания сточных труб электромуфтами из РЕ.

Пластиковые трубы  
и электромуфты из РЕ D 40 – 160 мм

Для Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Waviduo

**REMS ЭМСГ 160 – автоматическое сваривание.  
Электронное управление. Акустический  
и оптический контроль сварочного процесса.**

Самая маленькая масса. Суперудобный, легкий, всего 0,7 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.

Большой радиус работы благодаря особенно длинным рабочим кабелям.

В ударостойком пластмассовом корпусе с ремнем для переоснастки.



Продукция немецкого производства



Info

### Комплект поставки

**REMS ЭМСГ 160.** Электрическое устройство, 230 В, 50 Гц, 1150 Вт, для сваривания сточных труб электромуфтами из РЕ производителей Akatherm, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo D 40–160 мм управляемый электронным образом, при акустическом и оптическом контроле сварочного процесса. В стабильном, ударостойком пластмассовом корпусе с ремнем для переоснастки. Рабочий кабель 4,40 м. В картоне.

	Арт.-№	
	261001R220	

### Оснастка

Наименование	Арт.-№	
<b>Чемодан</b>	151615R	



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

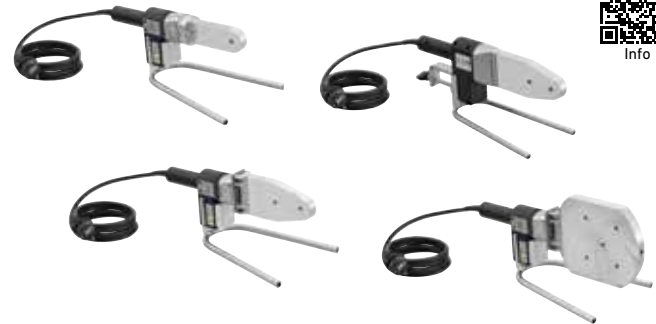
**REMS МСГ 63 EE Сет.** То же что и в REMS MSG 63 EE, с PTFE-нагревательными штырями и втулками D 20, 25, 32 мм с крепежными винтами из нержавеющей стали. В прочном стальном чемодане.

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 доколонтральная 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 редуцированных 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 редуцированными 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 редуцированными 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 PB, 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 PB, 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 редуцированными 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, PVDF ≤ 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.



Info



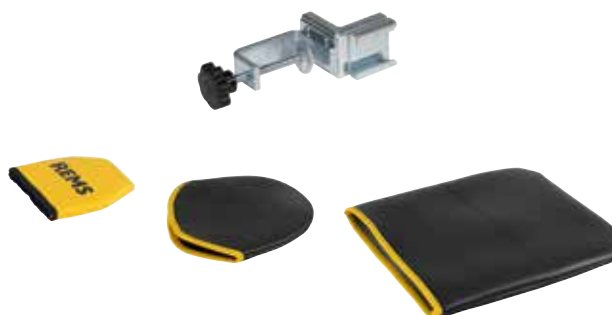
### Комплект поставки

REMS ССГ. Нагревательный элемент для стыковой сварки пластиковых труб и фасонных заготовок из РВ, РЕ, РР, PVDF. 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.-№
110/45° EE	125	110	500	250020R220
125 EE	145	125	700	250120R220
180 EE	200	180	1200	250220R220
280 EE	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>284</b>
	<b>Стойки</b>	<b>292</b>
	<b>Универсальные алмазные коронки</b>	<b>294</b>
	<b>Универсальные алмазные коронки LS</b>	<b>295</b>
	<b>Машина алмазного сверления с использованием микроимпульсной технологии</b>	<b>296</b>
	<b>Универсальные алмазные сверлильные коронки LS</b>	<b>299</b>
	<b>Сверла по кафелю</b>	<b>300</b>
	<b>Алмазный прорезной и шлифовально-разрезной станок</b>	<b>302</b>
	<b>Алмазные отрезные диски</b>	<b>303</b>
	<b>Пылесос для сухой и влажной уборки</b>	<b>304</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 294–295.

**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 кабелей, 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 1¼ 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 294–295. 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. Учтите национальные предписания.

Всасывающий ротор для улавливания пыли при сухом сверлении с подключением для REMS Пуль и других подходящих пылесосов, в качестве принадлежности (стр. 293). REMS Пуль М, сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли класса М (стр. 304).

### 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. 292).

## 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

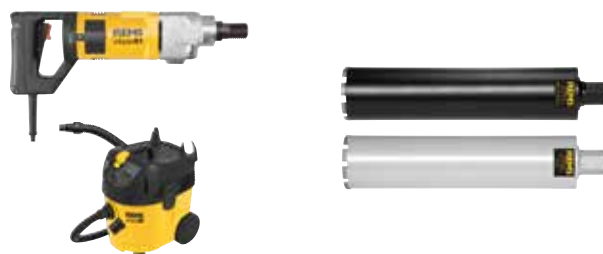
Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пикус S1 привод</b>	180000R220
<b>Стальной чемодан с вкладышем</b>	180600R
<b>REMS Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления</b> , индуктивная пайка, возможно повторное использование, страница 294.	
<b>REMS Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления LS</b> , лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, страница 295.	
<b>REMS Пуль L / M</b> , пылеуловитель сухой и мокрый, страница 304	
Дополнительные аксессуары страница 292 – 293.	



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 294–295.

**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 выше 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 294–295. 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.

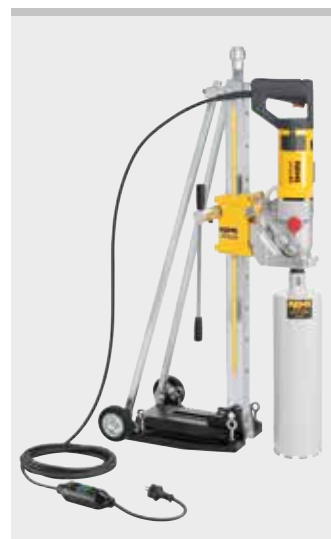
### Улавливание пыли по EN 60335-2-69

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. Учтите национальные предписания.

Всасывающий ротор для улавливания пыли при сухом сверлении с подключением для REMS Пуль и других подходящих пылесосов, в качестве принадлежности (стр. 293). REMS Пуль М, сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли класса М (стр. 304).

### 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. 292).



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 294.

**REMS Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления LS,** лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, страница 295.

**REMS Пуль L / M,** пылеуловитель сухой и мокрый, страница 304

Дополнительные аксессуары страница 292 – 293.



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 294–295.

**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.

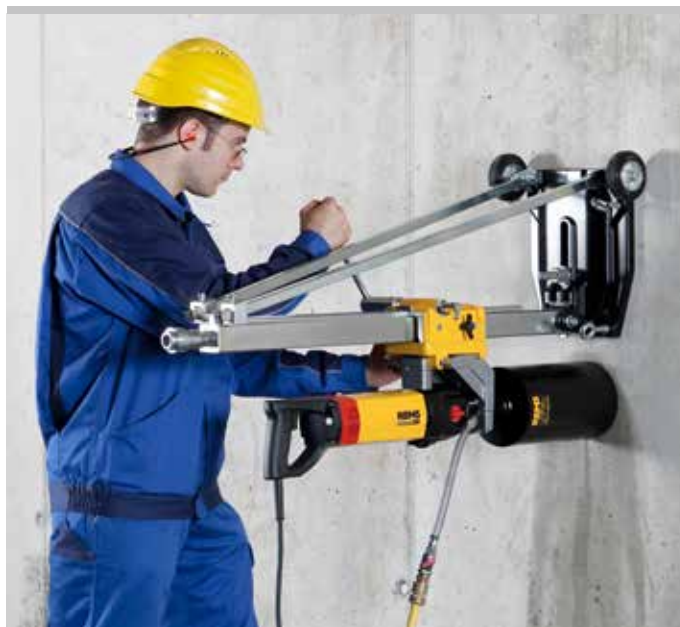
### Мультифункциональная электроника

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 294–295. 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. 292).

## 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 и других подходящих пылесосов, в качестве принадлежности (стр. 293). REMS Пуль М, сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли класса М (стр. 304).

## 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 294.

**REMS Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления LS**, лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, страница 295.

**REMS Пуль L / M**, пылеуловитель сухой и мокрый, страница 304

Дополнительные аксессуары страница 292 – 293.



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 294 – 295.

**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 294 – 295. 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.

### 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 сверлильных коронок. В подающие салазки встроены ватерпасы для точного выравнивания стойки. Фиксация подающих салазков 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 салазков рычагом подачи. Широкая стальная гребенка. Основание с пазом для уплотнительного кольца вакуумного крепления. Вакуумное



Info



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 294.

**REMS Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления LS**, лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, страница 295.

**REMS Пуль L / M**, пылеуловитель сухой и мокрый, страница 304

Дополнительные аксессуары страница 292–293.



## 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 салазков. 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 салазков 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 салазков 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 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 сверлильных коронок. В подающие салазки встроен ватерпас для точного выравнивания стойки. Фиксация подающих салазков 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 салазков 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

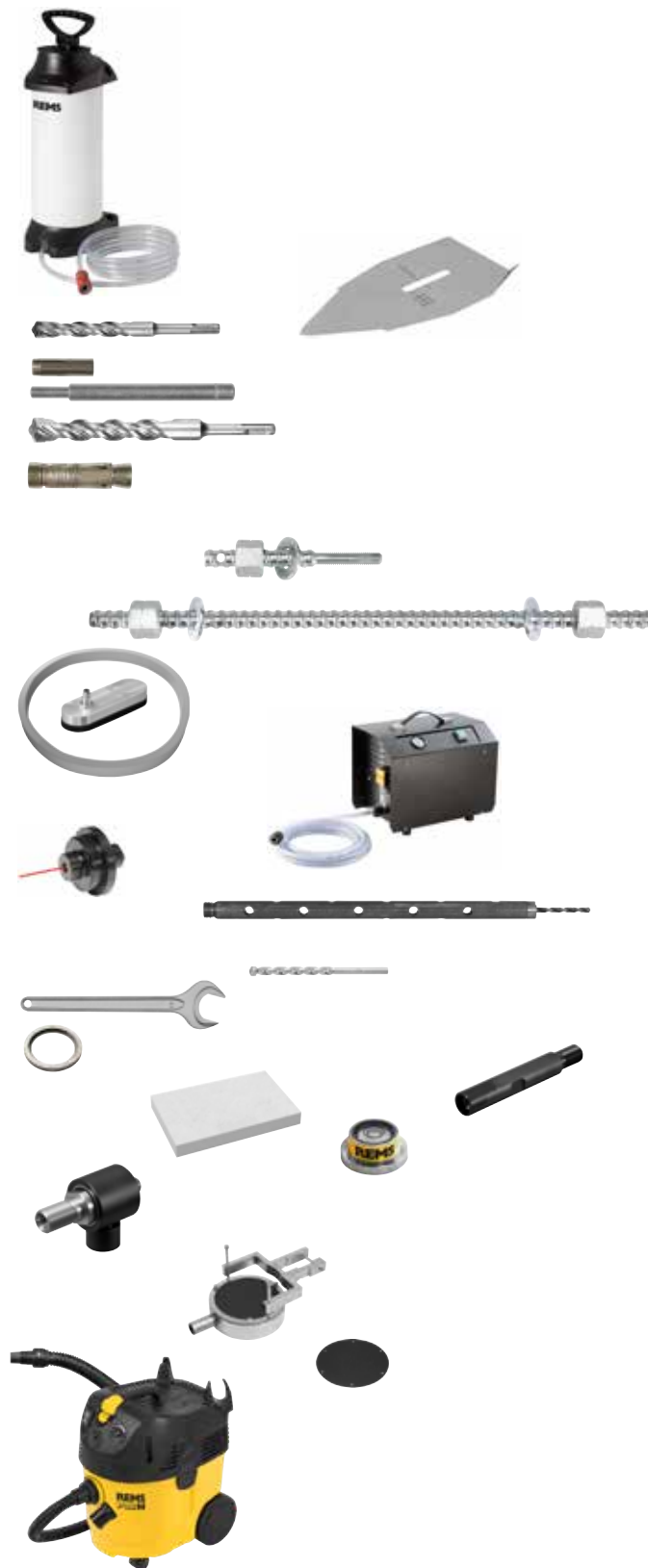


Info

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</b> <b>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</b> <b>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 шиберного 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 UDKB</b> , с отверстиями для отсасывания сверильной пыли из отверстия с помощью всасывающего ротора (арт. № 181160 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 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 L / M</b> , сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли по EN 60335-2-69, см. стр. 304	



## REMS универсальные алмазные коронки

Для REMS Пикус S1, Пикус SR, Пикус S3, Пикус S2/3,5 и приводов других производителей

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.**

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 Пикус или подходящие приводы иных производителей с резьбовым посадочным соединением UNC 1¼ (наружная). Адаптер для установки алмазной кольцевой коронки REMS к приводам с посадочным соединением иного типа поставляется в качестве дополнительного аксессуара. Пыль, возникающая при сухом сверлении, отсасывается безопасным пылесосом REMS Пуль М сертифицирован для отсоса опасной для здоровья пыли класса М (стр. 304).



### 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.

D × 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 125 × 420 × UNC 1¼	10	181057R
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	180053
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BU	180054
Точильный камень для алмазных коронок	079012
Гаечный ключ SW 41 для алмазных сверлильных коронок	079003

Адаптеры для использования алмазной кольцевой коронки REMS LS с приводами других производителей - по запросу.



# REMS универсальные алмазные коронки LS

Для REMS Пикус S1, Пикус SR, Пикус S3, Пикус S2/3,5 и приводов других производителей

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.**

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 оттаиваются 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 привода иных производителей с резьбовым посадочным соединением UNC 1¼ (наружная). Адаптер для установки алмазной кольцевой коронки REMS LS к приводам с посадочным соединением иного типа поставляется в качестве дополнительного аксессуара. Пыль, возникающая при сухом сверлении, отсасывается безопасным пылесосом REMS Пуль М сертифицирован для отсоса опасной для здоровья пыли класса М (стр. 304).



**Лазерная сварка! Высокая термостойкость!**



## 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 125 × 420 × UNC 1¼	10	181457R
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	180053
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BU	180054
Точильный камень для алмазных коронок	079012
Гаечный ключ SW 41 для алмазных сверильных коронок	079003

Адаптеры для использования алмазной кольцевой коронки REMS LS 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 299.

**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 Пуль 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 1¼ 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 Пуль 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. 299), для кольцевого сверления без воды, с ручным управлением или стойкой. Посадочный разъем UNC 1¼ 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 Пуль М (стр. 304). Безопасный пылесос REMS Pull 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. 298).



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 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.-№	
	180016 R220	

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.-№	
	180033 R220	

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.-№	
	180035 R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

## Комплект поставки

**REMS Пикус DP/Пуль М Сет-пакет.** REMS Пикус DP базовый пакет, номер артикула 180016 R220, и REMS Пуль М Сет, номер артикула 185501 R220.

	Арт.-№	
	180034 R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№	
REMS Пикус DP привод	180003 R220	
Стальной чемодан с вкладышем	180600 RDP	
Алмазные коронки для сухого сверления REMS LS, лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, страница 299.		
REMS Пуль М, пылеуловитель сухой и мокрый, страница 304		
Дополнительные аксессуары страница 298.		



Наименование	Арт.-№
<b>REMS Симплекс 2.</b> Прочная, удобная стойка для алмазного сверления до D 202 мм. Описание см. на стр. 292.	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. 292.	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 Пуль М</b> , сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли по EN 60335-2-69, см. стр. 304	



## 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, 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 М (стр. 304). Безопасный пылесос REMS Пуль М сертифицирован для отсоса опасной для здоровья пыли класса М.

### Комплект поставки

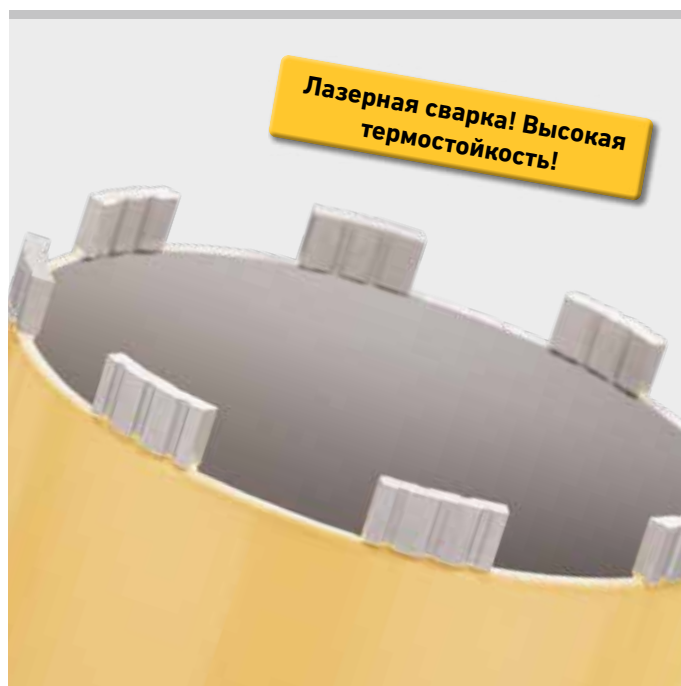
**Алмазные коронки для сухого сверления REMS LS.** Лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам. Специально для сухого сверления станком для кольцевого сверления с использованием микроимпульсной технологии, например, REMS Пикус DP с ручным управлением или со стойкой. Для многих материалов, напр., 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 дрелей-шуруповертов/дрелей (число оборотов  $\geq 1000$  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





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

### Крокодил 125

Глубина штробы	≤ 38 мм
Ширина штробы	≤ 43 мм
Количество алмазных отрезных дисков	1–2

### Крокодил 180 SR

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. 303.

### REMS Крокодил – 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

**REMS Крокодил 125:** Компактная, удобная машина, всего 5,8 кг. Прочная, подходит для использования на стройках. Простая, быстрая работа. напр., вырезание штробы в кирпичной кладке длиной 500 мм, глубиной 38 мм, всего за 25 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, регулируется по 2 позициям, параллельно или поперечно оси машины, и откидная рукоятка, для оптимального рабочего положения и эргономики. Фиксация приводного вала для простой смены универсальных алмазных отрезных кругов. Плавно регулируемый по глубине упор. 4 дистанционные шайбы различной толщины согласно требуемой ширине щели, свинчатые с отрезными шлифовальными кругами в устойчивый блок, обеспечивают равномерную ширину щели. Встроенный в корпус всасывающий патрубок для подсоединения пылесоса.

**REMS Крокодил 180 SR:** 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, свинчатые с отрезными шлифовальными кругами в устойчивый блок, обеспечивают равномерную ширину щели. Встроенный в корпус всасывающий патрубок для подсоединения пылесоса.

#### Привод

**REMS Крокодил 125:** Прочный, мощный универсальный двигатель 1850 Вт. Скорость вращения приводного вала под нагрузкой отрезных дисков 5000 мин<sup>-1</sup>. Прочный, не нуждающийся в уходе механизм. Соединительный провод 2,3 м. Предохранительный переключатель импульсного режима с блокировкой случайного включения.

**REMS Крокодил 180 SR:** 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 (REMS Крокодил 180 SR) 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.



Полностью прилегающая пластина во время всего процесса шлицевания/отрезания для управляемого погружения алмазных отрезных кругов, надежной работы без образования пыли и легкой.

# REMS Крокодил 125/180 SR

Алмазный штроборез и шлифовально-разрезной станок

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. 303) 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 M. Учтите национальные предписания. REMS Пуль M, пылесос для сухой и влажной уборки, класс пыли M (стр. 304).

## Комплект поставки

**REMS Крокодил 125 базовый пакет.** Электрический алмазный штроборезный и шлифовально-отрезной станок для прорезания штробы и разрезания бетона, железобетона, кирпичной кладки всех видов, природного камня, бесшовного пола всех видов. Глубина штробы 38 мм, плавная регулировка. Ширина штробы ≤ 43 мм, изменяется с помощью прокладок 3, 6, 10, 20 мм. Привод с приводным валом D 22,2 мм, для 1 или 2 алмазных дисков по EN 13236, ≤ D 125 мм, редуктором не требующим обслуживания, универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 1850 Вт. Многофункциональная электроника с плавным пуском, ограничением скорости вращения на холостом ходу, защитой от перегрузки. Соединительный провод 2,3 м. Предохранительный переключатель импульсного режима с блокировкой случайного включения. Скорость вращения под нагрузкой 5000 мин<sup>-1</sup>. Патрубок для подключения к пылесосу/пылеотводу. Гаечный ключ SW 13. В прочном чемодане.

	Арт.-№	
	185010R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

## 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 125 приводная машина</b>	185000R220	
<b>REMS Крокодил 180 SR приводная машина</b>	185001R220	
<b>Универсальный алмазный отрезной диск REMS LS-Turbo D 125 мм, лазерная сварка, устойчивый к воздействию высоких температур, для быстрого резания и резания твердых материалов, с металлической основой по EN 13236</b>	185021R	
<b>Универсальный алмазный отрезной диск REMS LS-Turbo D 125 мм, High-Performance, лазерная сварка, устойчивый к воздействию высоких температур, для быстрого резания и резания очень твердых материалов, с металлической основой по EN 13236.</b>	185022R	
<b>Универсальный алмазный отрезной диск REMS LS-Turbo D 180 мм, лазерная сварка, устойчивый к воздействию высоких температур, для быстрого резания и резания твердых материалов, с металлической основой по EN 13236</b>	185026R	
<b>Универсальный алмазный отрезной диск REMS LS-Turbo D 180 мм, High-Performance, лазерная сварка, устойчивый к воздействию высоких температур, для быстрого резания и резания очень твердых материалов, с металлической основой по EN 13236.</b>	185027R	
<b>Шлицевальный резец для удаления перегородки после шлицевания</b>	185024R	
<b>Чемодан с прокладкой для REMS Крокодил 125</b>	185054R	
<b>Стальной чемодан</b>	185058R	
<b>REMS Пуль L / M, пылеуловитель сухой и мокрый, см. стр. 304</b>		



Info



Info



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 L

Класс пыли по EN 60335-2-69	L
Граничные параметры взрывоопасности/ граничные параметры на рабочем месте	> 1 мг/м <sup>3</sup>
Степень пропускания	≤ 1 %

## REMS Пуль M

Класс пыли по EN 60335-2-69	M
Граничные параметры взрывоопасности/ граничные параметры на рабочем месте	> 0,1 мг/м <sup>3</sup>
Степень пропускания	≤ 0,1 %

**REMS Пуль – 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 пылеуловителя 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 L/M всего 12,7 кг. Легкость и мобильность благодаря прорезиненным ходовым колесам и поворотным направляющим роликам, фиксируется с помощью направляющего ролика с фиксатором. Резервуар большой емкости 35 л, заливка жидкости - 19 л. Выключатель и переключатель для автоматической чистки фильтра со встроенным зеленым светодиодом и индикатором готовности к эксплуатации автоматического устройства чистки фильтра. Переходник для подсоединения электроинструмента к пылесосу, индивидуально настраивается на всасывающий патрубков используемого электроинструмента. Гибкий всасывающий шланг 2,5 м, практичный удлинитель всасывающего шланга 2,5 м, 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.

REMS Пуль 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, 35, 40, 50 мм) и заглушка для соединительного патрубка всасывающего шланга.

### Постоянная автоматическая чистка фильтра

REMS Пуль L и REMS Пуль M с инновационной, патентованной, автоматической чисткой фильтра, предотвращает забивание фильтра пылью, очень эффективны для работы с тонкой пылью. Плоский складчатый фильтр автоматически очищается каждые 15 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 ≤ 74 л/с, для оптимальной адаптации к площади всасывания и всасываемому материалу.

### Автоматика отключения

Индикатор уровня заполнения с автоматическим отключением при достижении максимального уровня жидкости при всасывании электрически 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 M)

Статический заряд отводится через проводящие всасывающие металлические трубы, проводящую ручку E, проводящий всасывающий шланг E, проводящий удлинитель шланга 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 M Сет



Улавливание опасной для здоровья пыли при сухом сверлении: REMS Пуль M Сет D



## Улавливание пыли по EN 60335-2-69

См. стр. 302.

### 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 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 и переключатель для автоматической чистки фильтров со встроенным зеленым светодиодом. Переключатель мощности всасывания для плавного регулирования объема воздуха ≤ 74 л/с. Ограничитель уровня наполнения с автоматическим отключением. Автоматическая чистка фильтра. Электрическая розетка для инструментов до 2200 Вт, с электронной автоматикой включения/выключения. Большой объем резервуара 35 л, объем для заполнения жидкостью 19 л. Двигается, 2 колеса, направляющий ролик/направляющий ролик с блокировкой. Соединительный кабель 7,5 м. 1 шт. бумажный мешок для фильтра, 1 шт. бумажный фильтр. 2 всасывающие металлические трубы по 0,5 м, ручка, всасывающий шланг 2,5 м, удлинитель всасывающего шланга 2,5 м. Насадка для всасывания мокр./сух. 300 мм с роликами, щетками, резиновыми губами. Насадка для всасывания из зазоров. Переходник шланг всасывания/электроинструмент. Встроенные крепления для соединительного кабеля, шланга всасывания и принадлежностей. В коробке.

Наименование	Исполнение	Арт.-№
<b>Пуль L Сет</b>	Класс пыли L, граничные параметры взрывоопасности/граничные параметры на рабочем месте > 1 мг/м <sup>3</sup> , степень пропускания ≤ 1 %.	185500R220
<b>Пуль L Сет W</b>	REMS Пуль L Set с водоупорным плоским складчатым фильтром из полиэстера и водооткачивающим приспособлением. Идеальное решение для всасывания шлама при мокром сверлении со сверлильными стойками REMS.	185503R220
<b>Пуль M Сет</b>	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 патрубка всасывающего шланга. Система антистатика с проводящими электричество всасывающими металлическими трубами, рукоятка, всасывающий шланг, удлинитель всасывающего шланга, патрубок всасывающего шланга.	185501R220
<b>Пуль M Сет D</b>	REMS Пуль M Set 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.	185504R220



Всасывание шлама при мокром сверлении со сверлильными стойками REMS:

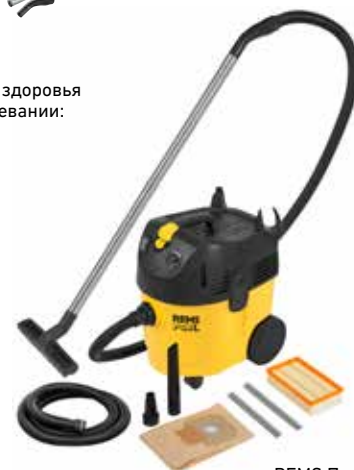
REMS Пуль L Сет W

Улавливание опасной для здоровья пыли при резании и шлифовании:

REMS Пуль L Сет



Безопасный пылесос для класса пыли L



REMS Пуль L Сет



Безопасный пылесос для класса пыли M



REMS Пуль M Сет

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Бумажный мешок фильтра, 5 штук</b> , целлюлоза, 2-слойные, для сухого всасывания, M-сертификация, для нормальной загрязненности, мелкая пыль	185510R05
<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 бумага</b> , целлюлоза, нанопокрывтие, 1 шт., для сухого всасывания, M-сертификация	185514R01
<b>Плоский складчатый фильтр PES</b> , полиэстер, нанопокрывтие, 1 шт., устойчивый к воздействию воды, не гниет, моется водой. Для мокрого и сухого всасывания, M-сертификация	185515R01
<b>Переходник шланг всасывания/электроинструмент</b>	185527R



<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**

**308**



**Строительные вентиляторы**

**310**

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  $\leq 50$  л/24 ч  
Объем воздуха  $\leq 265$  м<sup>3</sup>/ч

### REMS Зекко 80

Мощность по удалению влаги  $\leq 80$  л/24 ч  
Объем воздуха  $\leq 850$  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 поднятие 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  $\leq 50$  л/24 ч, объем воздуха  $\leq 265$  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  $\leq 80$  л/24 ч, объем воздуха  $\leq 850$  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. 310).

### 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. 310.



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, Ø 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, Ø 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> Ø 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> Ø 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. 308.	



# Указатель

<b>Символы</b>	
CamScope .....	258–259
CleanH.....	115, 119
CleanM .....	119
Cu-флис.....	248
Ева.....	22
Е-Пуш 2 .....	111
NoCog .....	115, 119
Pegoxi Color .....	115, 119
RAG.....	96
V-Jet H.....	115, 119
V-Jet TW.....	115, 119
<b>А</b>	
Аккумуляторная сабельная пила для труб .....	68–69
Аккумуляторная труборезная машина.....	86–87
Аккумуляторная Универсальная Сабельная пила .....	62–63
Аккумуляторный аксиальный пресс 13 кН с автоматическим возвратом.....	230–231
Аккумуляторный аксиальный пресс 20 кН с автоматическим возвратом.....	230–231
Аккумуляторный аксиальный пресс 30 кН.....	228
Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей .....	143–147
Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей .....	182–183
Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей и мониторингом давления прессования.....	184–185
Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с сигналом отключения.....	180–181
Аккумуляторный радиальный пресс XL 45 кН с принудительной подачей .....	186–187
Аккумуляторный расширитель труб 20 кН с автоматическим возвратом.....	238–239
Аккумуляторный резбонарезной клупп с быстросменными головками.....	28–29
Аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства.....	107
Аккумуляторный трубогиб.....	128–129, 136–137
Аккумуляторный труборез.....	83
Аккумуляторный устройство для накатки желобков станок .....	52–53
Акку-Пресс 14 V.....	180–181
Акку-Пресс 14 V ACC .....	182–183
Акку-Пресс 22 V ACC .....	184–185
Акку-Пресс XL 45 кН 22 V ACC .....	186–187
Аксиальные прессы.....	227
Аксиальный пресс для работы одной рукой .....	229
Акс-Пресс 25 22 V ACC.....	230–231
Акс-Пресс 25 L 22 V ACC.....	230–231
Акс-Пресс 30 22 V.....	228
Акс-Пресс НК / Н.....	229
Акула 3Б .....	103
Акула ВБ .....	103
Алмазное сверление .....	283
Алмазные коронки для сухого сверления LS.....	299
Алмазный прорезной и шлифовально-разрезной станок.....	283
Алмазный штроборез и шлифовально-разрезной станок.....	302–303
Амиго .....	25
Амиго 2.....	26
Амиго 2 компакт .....	27
Амиго 22 V.....	28–29
Амиго Е.....	24
Ацетиленовая турбо-горелка.....	250
<b>Б</b>	
Блиц.....	250
Быстросменные резбонарезные головки .....	30
Быстросменные резбонарезные головки S.....	23
<b>В</b>	
Вентиляция и удаление воздуха .....	307
Внутренний гратосниматель.....	97
Всасывание жидкости и сухое всасывание.....	283
<b>Г</b>	
Геркулес.....	105
Гибка труб.....	123
Гидро-Свинг.....	126–127
Гидро-Свинг 22 V.....	128–129
Головки для лерок / Прокладочные кольца / Направляющие втулки .....	31
<b>Д</b>	
Дезинфекция.....	109
Джумбо .....	104
Дополнительные материалы для нарезания резьбы .....	49
ДуеЦенто .....	88–89
<b>З</b>	
Замораживание.....	253
Замораживание труб .....	254
Заполнение.....	109
Зачищающая губка.....	248
Зекко 50/80.....	308–309
<b>И</b>	
Инструмент для резки труб и снятия фаски .....	94
Испытание под давлением.....	109
Исследование труб и каналов .....	257
<b>К</b>	
Кабелерез .....	225
Кальк-Пуш .....	112
Камера-эндоскоп с радиоэлектронной техникой .....	258–259
Кат 22 V VE .....	62–63
КАТ 110 Cu-INOX.....	95
КАТ 110 P .....	94
Кат VE .....	61
Кобра 22/32 .....	268–271
Колум.....	51
Колум 22 V .....	52–53
Консервация .....	109
Контакт 2000 .....	249
Крокодил 125/180 SR.....	302–303
Курво .....	132–133
Курво 22 V.....	136–137
Курво 50.....	134–135
КэмСис .....	260–261
КэмСис 2 .....	262–264
Кэтч S .....	102
Кэтч W.....	102
<b>Л</b>	
Люмен 2800 22 V.....	107
Люмен 5000/7000/10000.....	106
<b>М</b>	
Магнум (до 2") .....	34–35
Магнум (до 3") .....	36–37
Магнум (до 4") .....	38–39
Магнум RG .....	54–55
Масляногидравлический ручной трубогиб.....	126–127
Масляногидравлический трубогиб .....	130–131
Мачо.....	250
Машина для стыковой сварки .....	276–279
Мини-Кобра .....	266
Мини-Кобра S.....	267
Мини-Пресс 14 V ACC .....	143
Мини-Пресс 22 V ACC.....	144–145
Мини-Пресс S 22 V ACC .....	146–147
Монтаж.....	101
МСГ .....	275
Мульти-Пуш S .....	113–115
Мульти-Пуш SL/SLW .....	116–119
Мягкая паста из смеси Sn97Cu3 по ISO 9453:2014 и флюса 3.1.1.C, EN 29454-1:1994 .....	251
Мягкий припой Sn97Cu3, ISO 9453:2014.....	251
<b>Н</b>	
Накатка желобков .....	21
Нанесение фасок.....	75
Нано .....	82
Нано 11 V .....	83
Нарезание резьбы .....	21
Нарезные плашки с держателями .....	44
Наружный/внутренний гратосниматель .....	97–99
Ниппельспанер.....	48
Ниппельфикс.....	48
<b>О</b>	
Оркан 1360/2050 .....	310–311
Осушение.....	307
Отбортовка.....	235
Отрезка .....	75
Отрезные клещи М.....	225
Отрезные клещи Мини М .....	173
Очистка .....	109
<b>П</b>	
Пайка.....	247
Паста Cu 3.....	251
Пауер-Пресс .....	176
Пауер-Пресс ACC.....	177
Пауер-Пресс SE.....	175
Пауер-Пресс XL ACC .....	178
Пауер-Экс-Пресс P-CEF ACC.....	240
Переносная станция обработки труб с цепными тисками.....	103
Пикус DP .....	296–297
Пикус S1 .....	284–285
Пикус S2/3,5 .....	290–291



# Указатель

Пикус S3 .....	286–287	Торнадо .....	32–33
Пикус SR .....	288–289	Трубная дисковая пила .....	72
Пилы .....	57	Трубные резак для работы одной рукой .....	90–92
Пильные полотна .....	71	Трубные резак для работы одной рукой с храповым механизмом подачи .....	93
Питон .....	130–131	Трубный расширитель для работы одной рукой .....	237
Пневматическая сабельная пила для труб .....	66	Трубный резак с храповым механизмом подачи .....	93
Подставка для труб .....	105	Трубный фаскосниматель .....	96
Подтверждение пригодности .....	223	Труборез .....	76–80, 95
Полые сверла для сухого сверления .....	300	Труборезная машина .....	84–85, 88
Пресс-головки .....	232–233	Турбо Cu-INOX .....	72
Пресс-клещи .....	188–221	Турбо K .....	73
Пресс-клещи Мини .....	148–172	<b>У</b>	
Пресс-кольца .....	148–172, 188–221	Универсальная дисковая пила с автоматической смазочной системой .....	73
Припой Lot Cu 3 .....	251	Универсальные алмазные коронки .....	294
Припой Lot P6 .....	251	Универсальные алмазные коронки LS .....	295
Продольный труборез .....	80	Универсальные пильные полотна .....	70
Промывка .....	109	Универсальный гратосниматель .....	97
Пропановая турбо-горелка .....	250	Унимат 75 .....	42–43
Прочистка труб и каналов .....	257	Унимат 77 .....	46–47
Пуль-Пуш .....	266	Устройство всасывания и чистки под давлением .....	266
Пуль L / M .....	304–305	Устройство для дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения .....	115, 119
Пума VE .....	60	Устройство для муфтовой сварки .....	275
Пуш .....	110	Устройство для накатки желобков .....	50
Пылесос для сухой и влажной уборки .....	304–305	Устройство для накатки желобков станок .....	51, 54–55
<b>Р</b>		Устройство для сварки электромутфами .....	274
Радиальные прессы .....	141	Устройство для чистки труб с ручным и электрическим приводом .....	266
РАС СТ .....	76	Устройство для чистки труб с электрическим приводом .....	267
Расширение .....	235	Устройство очистки и консервации для систем отопления .....	115, 119
Расширительные головки Р .....	241	<b>Ф</b>	
Расширительные головки Р-CEF .....	241	Фриго 2 F-Zero .....	255
РАС Cu .....	78	<b>Х</b>	
РАС Cu-INOX .....	76–77	Хот Дог 2 .....	248
РАС Р .....	79	Хуррикан .....	243
РАС Р/SW 45/L .....	80	Хуррикан Х .....	242
РАС St .....	76	<b>Ц</b>	
РАС W INOX .....	80	Центо .....	84–85
Режущие диски .....	81	Центо 22 V .....	86–87
Резьбонарезной станок .....	32–39, 42–43, 46–47	Цепные тиски для труб для верстака .....	103
Резьбонарезные гребенки .....	30	<b>Ч</b>	
Резьбонарезные плашки .....	40	Чистящие средства .....	119
РОС Р .....	92–93	<b>Э</b>	
РОС Р 26/SW 35 S .....	91	Эко-Пресс .....	174
РОС PEX .....	92	Экс-Пресс 22 V ACC .....	238–239
РОС Р flex .....	90	Экс-Пресс Cu .....	236
Ручной аксиальный пресс .....	229	Экс-Пресс Н .....	237
Ручной клупп с быстросменными резьбонарезными головками .....	22	Экс-Пресс Р .....	237
Ручной опрессовщик .....	110	Электрическая машина алмазного сверления .....	284–287, 290–291
Ручной радиальный пресс .....	174	Электрическая машина алмазного сверления с использованием микроимпульсной технологии .....	296–297
Ручной расширитель/отбортовщик .....	242	Электрическая машина для прочистки труб .....	268–269
Ручной расширитель труб .....	236–237	Электрическая сабельная пила .....	64–65
Ручной трубогиб .....	124–125, 138	Электрическая универсальная сабельная пила .....	60–61
Ручной электрический отбортовщик труб .....	245	Электрические заправочные и промывочные машины .....	120–121
Ручной электрический расширитель труб .....	244–245	Электрические паяльные щипцы .....	248
РЭГ 3–35 .....	97	Электрические строительные вентиляторы .....	310–311
РЭГ 8–35 .....	98	Электрический аппарат для заморозки труб .....	255
РЭГ 10–42 .....	98	Электрический аппарат для пайки .....	249
РЭГ 10–54 .....	99	Электрический инструмент для кольцевого сверления с алмазными коронками с регулировкой скоростей .....	288–289
РЭГ 10–54 Е .....	99	Электрический насос для удаления накипи .....	112
РЭГ универсальный .....	97	Электрический опрессовщик .....	111
РЭГ St ¼–2" .....	97	Электрический осушитель воздуха/строительный осушитель .....	308–309
<b>С</b>		Электрический радиальный пресс 32 кН .....	175
Сабельные пилы .....	58–59	Электрический расширитель/отбортовщик .....	243
Санитоль .....	49	Электрический резьбонарезной клупп с быстросменными головками .....	24–27
Сантехнические ключи .....	102	Электрический светодиодный прожектор для строительства .....	106
Сварка пластиковых труб .....	273	Электрический трубогиб .....	132–135
Сверла по кафелю .....	300	Электрический труборез .....	82
Свинг .....	124–125	Электрогидравлический радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей .....	177
Сегменты и упоры для гибки труб .....	139	Электрогидравлический радиальный пресс 32 кН с сигналом отключения .....	176
Синус .....	138	Электрогидравлический радиальный пресс XL 32 кН с принудительной подачей .....	178
Складные верстаки .....	104	Электрогидравлический трубный расширитель 34 кН с автоматическим возвратом .....	240
Снятие грата .....	75	Электронная система инспекции с камерой .....	260–263
Соглашение об ответственности .....	224	Электронное устройство для промывки и испытания под давлением с компрессором .....	116–119
Солар-Пуш .....	120–121	Электронное устройство для промывки с компрессором .....	113–115
Специаль .....	49	ЭМСГ 160 .....	274
Специальные пильные полотна .....	70	Эскимо .....	254
ССГ .....	280		
ССМ 160KS .....	277		
ССМ 160RS .....	276		
ССМ 250KS .....	278		
ССМ 315RF .....	279		
Стойки .....	292		
Сушка .....	307		
<b>Т</b>			
Таблица: виды резьбы .....	45		
Твёрдый припой ISO 17672-CuP 179 .....	251		
Твист .....	244		
Твист/Хуррикан .....	245		
Тигр 22 V VE .....	68–69		
Тигр пневматик .....	66		
Тигр VE/SR .....	64–65		

# Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
043054	Z		115, 118, 121	115605	Z	6	115, 119	150026	H		237	151130	Z		242-243, 245
045159	Z		115, 118	115607	Z	6	115, 119	150027	H		237	151140	Z		242-243, 245
047069	Z		118	115608	Z	6	115, 119	150028	H		237	151145	Z		242-243, 245
074021	Z		242	115609	Z		115, 118	150029	H		237	151150	Z		242-243, 245
074041	Z		242	115610	M		118	150033	H		237	151155	Z		242-243, 245
076117	Z		242	115611	M		118	150100	Z		236	151160	Z		242-243, 245
079003	Z		293-295, 298-299	115612	Z		115, 119	150105	Z		236	151165	Z		242-243, 245
079005	Z		293, 298	115621	Z		115, 118	150110	Z		236	151170	Z		242-243, 245
079006	Z		293, 298	115633	Z		115, 118	150120	Z		236	151175	Z		242-243, 245
079010	Z		293, 298	115661	Z		118	150125	Z		236	151200	Z		242-243, 245
079012	Z		293-295, 298-299	115667	Z		118	150130	Z		236	151210	Z		242-243, 245
079013	Z		293, 298	115703	Z		115, 119	150140	Z		236	151230	Z		242-243, 245
079018	Z		293, 298	115747	Z		118	150145	Z		236	151240	Z		242-245
079019	Z		293, 298	115810	M		114	150150	Z		236	151402	Z		242-245
090015	Z		115, 119	115900	M		112	150155	Z		236	151600	Z		243-245
091072	Z		115, 119	116000	H		102	150160	Z		236	151615	Z		274
091073	Z		115, 119	116005	H		102	150165	Z		236	151618	Z		242
110000	Z		48	116010	H		102	150170	Z		236	152106	Z		250
110100	Z		48	116015	H		102	150175	Z		236	152109	Z		250
110200	Z		48	116020	H		102	150180	Z		236	153020	H		125
110300	Z		48	116050	H		102	150185	Z		236	153021	H		125
110400	Z		48	116055	H		102	150190	Z		236	153022	H		125
110500	Z		48	116060	H		102	150195	Z		236	153023	H		125
110600	Z		48	120120	Z		105	150205	Z		236	153025	H		125
110620	Z		48	120125	Z		105	150210	Z		236	153026	H		125
110621	Z		48	120130	Z		105	150220	Z		236	153027	H		125
111000	Z		48	120200	Z		104	150225	Z		236	153028	H		125
111100	Z		48	120240	Z		104	150230	Z		236	153029	H		125
111200	Z		48	120250	Z		103	150235	Z		236	153100	Z		125
111300	Z		48	120270	Z		103	150240	Z		236	153115	Z		125, 127, 129
111400	Z		48	130002	H		254	150245	Z		236	153125	Z		125
111500	Z		48	130207	Z		254	150250	Z		236	153140	Z		125
111620	Z		48	130208	Z		254	150500	Z		236	153155	Z		125, 127, 129
111621	Z		48	130209	Z		254	150510	Z		237	153160	Z		125, 127, 129
111700	Z		48	130383	Z		254	150515	Z		239, 241	153170	Z		125, 127, 129
111800	Z		48	130410	Z		254	150550	H		237	153175	Z		125, 127, 129
111900	Z		48	130415	Z		254	150600	Z		236-237	153180	Z		125, 127, 129
113000	H		76	130430	Z		254	150806	Z		241	153185	Z		125, 127, 129
113100	H		76	130450	Z		254	150807	Z		241	153190	Z		125, 127, 129
113200	H	10	76	130455	Z		254	150808	Z		241	153195	Z		125, 127, 129
113210	V	10	77, 81, 94-95	130460	Z		254	150809	Z		241	153200	Z		125
113213	V	10	77, 81	130465	Z		254	150812	Z		241	153205	Z		125, 127, 129
113220	V	10	81	130470	Z		254	150826	Z		241	153210	Z		125, 127, 129
113225	V	10	78, 81	130475	Z		254	150828	Z		241	153265	Z		125
113240	H	10	76	130480	Z		254	150842	Z		241	153270	Z		125
113241	H	10	76	130485	Z		254	150843	Z		241	153400	Z		129
113300	H	10	77	130490	Z		254	150845	Z		241	153401	Z		129
113320	H	8	78	130495	Z		254	150846	Z		241	153410	E		129
113330	H	8	77	131012	M		255	150849	Z		241	153411	E		129
113340	H	10	78	131104	Z		255	150855	Z		241	153412	E		129
113350	H	10	77	131110	Z		255	150858	Z		241	153413	E		129
113351	H	10	77	131116	Z		255	150868	Z		241	153414	E		129
113360	Z		77-78, 97	131156	Z		255	150873	Z		241	153415	E		129
113370	H		78	131157	Z		255	150882	Z		241	153416	E		129
113380	H		77	131158	Z		255	150883	Z		241	153417	E		129
113400	H		77	131160	Z		255	150885	Z		241	153418	E		129
113401	H		77	132010	M		309	150886	Z		241	153419	E		128
113410	H		78	132011	M		309	150887	Z		241	153455	Z		129
113450	H		80	132100	Z		309	150888	Z		241	153500	Z		127
113461	V		80-81	132104	Z		309	150894	Z		241	153501	Z		127, 129
113480	H		80	132115	Z		309, 311	150897	Z		241	153510	H		127
113481	Z		80	132121	Z		309	150912	Z		241	153520	H		127
113500	H		77	132129	Z		309	150913	Z		241	153521	H		127
113810	H		98	132132	Z		309, 311	150914	Z		241	153522	H		127
113815	Z		98	132300	M		311	150915	Z		241	153523	H		127
113825	H	10	98	132301	M		311	150916	Z		241	153525	H		127
113830	H	10	99	132307	Z		311	150923	Z		241	153526	H		127
113835	H	10	99	132308	Z		311	150926	Z		241	153527	H		127
113840	Z		85, 87	140100	V	4	49	150943	Z		241	153528	H		127
113900	H	10	97	140101	V		49	150944	Z		241	153529	H		127
113910	H	10	97	140103	V		49	150945	Z		241	153531	Z		127, 129
115000	H		110	140105	V	12	49	150946	Z		241	153532	Z		127, 129
115001	H		110	140106	V	15	49	150947	Z		241	153540	Z		127, 129
115045	Z		110-111, 118	140110	V	4	49	150950	Z		241	153570	Z		127
115110	Z		110-111	140113	V		49	150952	Z		241	154000	Z		138
115140	Z		118	140115	V	12	49	150957	Z		241	154001	H		138
115217	Z		121	140116	V	15	49	150958	Z		241	154002	H		138
115220	Z		121	140119	V	15	119	150960	Z		241	154003	H		138
115221	Z		121	140120	V	15	133, 135, 137-138	150961	Z		241	154004	H		138
115311	M		121	150000	H		236	150962	Z		241	154010	H		138
115312	M		121	150005	H		236	150963	Z		241	154160	Z		138
115314	Z		121	150006	H		236	150968	Z		241	156000	E		244
115315	Z		121	150007	H		236	151000	E		243	156002	E		244
115319	Z		121	150008	H		236	151002	E		243	156004	E		244
115323	Z		121	150010	H		236	151003	H		242	156010	E		245
115324	Z		121	150017	H		236	151004	H		242	156012	E		245
115325	Z		121	150018	H		236	151005	H		242	156014	E		245
115326	Z		121	150019	H		236	151010	E		243	156150	Z		244-245
115375	Z		121	150020	H		236	151105	Z		242-243, 245	156200	Z		244-245
115500	M		111	150021	H		237	151110	Z		242-243, 245	156225	Z		244-245
115602	Z		115, 119	150022	H		237	151120	Z		242-243, 245	156250	Z		244-245
115604	Z		115, 119	150025	H		237	151125	Z		242-243, 245	156300	Z		244-245

# Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
156350	Z		244-245	174275	Z		271	181085	V		294	250320	E		280
156375	Z		244-245	174282	Z		271	181090	V		294	250341	Z		280
156400	Z		244-245	174291	Z		271	181095	V		294	250342	Z		280
156425	Z		244-245	174293	Z		271	181410	V		295	250343	Z		280
156450	Z		244-245	174295	Z		271	181415	V		295	252026	M		276
156475	Z		244-245	174296	Z		271	181420	V		295	252046	M		277
160010	H		250	174305	Z		271	181425	V		295	252103	Z		276-277
160200	V	10	251	174306	Z		271	181430	V		295	254025	M		278
160210	V	10	251	174310	Z		271	181435	V		295	254103	Z		278
160220	V	10	251	174311	Z		271	181440	V		295	255020	M		279
160300	V	25	248	174340	Z		271	181445	V		295	255103	Z		279
161010	H		250	174341	Z		271	181450	V		295	256020	E		275
163020	E		248	175000	Z		261	181455	V		295	256213	E		275
163350	Z		248	175007	M		261	181457	V		295	256220	E		275
164011	E		249	175008	M		261	181459	V		295	256233	E		275
164050	E		249	175010	M		261	181460	V		295	256240	E		275
164110	Z		249	175011	Z		261	181465	V		295	256242	Z		275
164111	Z		249	175018	Z		261	181470	V		295	256320	E		275
164115	Z		249	175026	Z		261, 264	181475	V		295	256342	Z		275
164250	Z		249	175057	Z		261, 264	181480	V		295	256400	Z		275
170010	H		266	175058	Z		261, 264	181500	V		299	256410	Z		275
170011	Z		270	175103	Z		259	181502	V		299	256420	Z		275
170012	Z		270	175105	Z		259	181504	V		299	256430	Z		275
170022	E		267	175107	Z		259	181506	V		299	256440	Z		275
170023	E		267	175108	Z		259	181508	V		299	256450	Z		275
170200	Z		266, 270	175109	E		259	181510	V		299	256460	Z		275
170201	Z		266-267	175110	E		259	181512	V		299	256470	Z		275
170205	Z		266-267	175113	E		259	181514	V		299	256480	Z		275
170300	H		266	175115	E		259	181516	V		299	256490	Z		275
171150	Z		270	175123	Z		261, 264	181518	V		299	256500	Z		275
171151	Z		270	175210	Z		107	181520	V		299	256510	Z		275
171200	Z		270	175211	Z		107	181522	V		299	256520	Z		275
171201	Z		270	175220	Z		106	181524	V		299	256530	Z		275
171205	Z		270	175221	Z		106	181526	V		299	261001	E		274
171210	Z		270	175222	Z		106	181528	V		299	290000	H		79
171250	Z		271	175230	Z		106-107	181530	V		299	290016	V	10	79, 81
171265	Z		271	175300	Z		264	181532	V		299	290050	H		79
171270	Z		271	175301	M		263	181700	V		300	290100	H		79
171275	Z		271	175302	M		263	181710	V		300	290116	V	10	79, 81
171280	Z		271	175303	M		263	181711	V		300	290200	H		79
171290	Z		271	175304	M		263	181712	V		300	290216	V	10	79, 81
171291	Z		271	175305	Z		261, 264	181713	V		300	290300	H		79
171305	Z		271	175306	Z		261, 264	181714	V		300	290316	V	5	79, 81
171306	Z		271	175307	Z		264	181715	V		300	290400	H		94
171340	Z		271	175308	Z		264	182006	Z		293	290410	H		95
171341	Z		271	175312	Z		264	182010	Z		293, 298	290411	H		95
172000	Z		269	175323	Z		264	182050	Z		293, 298	290412	H		95
172010	M		269	175330	Z		264	183000	Z		289	290420	Z		94
172011	M		269	175339	Z		264	183010	E		289	290421	Z		94
172012	M		269	175343	Z		264	183022	E		289	290422	Z		94
172050	Z		270	180000	Z		285	183023	E		289	290423	Z		94
172051	Z		270	180001	Z		287	183600	Z		292, 298	290424	Z		94
172150	Z		270	180003	Z		297	183603	Z		293, 298	290425	Z		94
172151	Z		270	180010	E		285	183604	Z		293, 298	290426	Z		94
172154	Z		270	180011	E		287	183605	Z		293, 298	290427	Z		94
172200	Z		270	180012	E		291	183606	Z		293, 305	290430	Z		94
172201	Z		270	180015	Z		293-295, 298-299	183607	Z		293, 298	290431	Z		94
172203	Z		270	180016	E		297	183632	Z		289, 292	290432	Z		94
172205	Z		270	180028	E		287	183670	Z		293, 298	290433	Z		94-95
172210	Z		270	180029	E		287	183675	Z		293	290437	Z		94
172250	Z		271	180030	E		291	183700	Z		292, 298	290440	Z		94-95
172265	Z		271	180032	E		285	185000	E		303	290444	Z		94
172270	Z		271	180033	E		297	185001	Z		303	290445	Z		94
172275	Z		271	180034	E		297	185010	E		303	290446	Z		94
172280	Z		271	180035	E		297	185011	E		303	290447	Z		94
172281	Z		271	180052	Z		294-295	185021	V		303	290448	Z		94
172290	Z		271	180053	Z		294-295	185022	V		303	290449	Z		94
172291	Z		271	180054	Z		294-295	185024	Z		303	291000	H		93
172293	Z		271					185026	V		303	291010	H		93
172305	Z		271	180056	Z		294-295	185027	V		303	291023	Z		93
172310	Z		271	180140	Z		293	185054	Z		303	291036	Z		93
172340	Z		271	180145	Z		298	185058	Z		267, 303	291037	Z		93
172341	Z		271	180155	Z		293-295, 298-299	185500	M		305	291101	H		93
172610	Z		271	180160	Z		293, 305	185501	M		305	291111	Z		93
172611	Z		271	180600	Z		285, 287, 289, 297	185503	M		305	291112	Z		93
172612	Z		271	181010	V		294	185504	M		305	291200	H		93
174000	Z		269	181015	V		294	185510	Z		305	291201	Z		93
174010	M		269	181020	V		294	185511	Z		305	291220	H		93
174011	M		269	181025	V		294	185512	Z		305	291221	Z		93
174012	M		269	181030	V		294	185513	Z		305	291240	H	8	92
174050	Z		270	181035	V		294	185514	Z		305	291241	Z		92
174101	Z		270	181040	V		294	185515	Z		305	291242	H	8	91
174150	Z		270	181045	V		294	185527	Z		305	291243	Z		91
174154	Z		270	181050	V		294	250020	E		280	291244	Z		91
174200	Z		270	181055	V		294	250041	Z		280	291250	H		93
174201	Z		270	181057	V		294	250042	Z		280	291251	Z		93
174203	Z		270	181059	V		294	250120	E		280	291270	H		93
174205	Z		270	181060	V		294	250142	Z		280	291271	Z		93
174210	Z		270	181065	V		294	250143	Z		280	291290	H		93
174250	Z		271	181070	V		294	250220	E		280	291400	H	10	90
174265	Z		271	181075	V		294	250242	Z		280	291401	Z		90
174270	Z		271	181080	V		294	250243	Z		280	291410	H	10	90

# Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
291411	Z		90	341496	S		40	521070	Z		30	560008	Z		65
291420	H	8	92	341497	S		40	521072	S		30	560010	E		63
291421	Z		92	341498	S		40	521080	Z		30	560011	Z		69
291430	H	8	90	341499	S		40	521082	S		30	560020	E		65
291431	Z		90	341614	V	10	33, 35, 37, 39, 76, 81	521100	Z		30	560022	E		66
292011	Z		96	344100	Z		33, 35, 37, 39, 55	521102	S		30	560023	E		60
292110	H		96	344105	Z		33, 35, 37, 39, 55	521110	Z		30	560026	E		65
292210	H		96	344150	Z		33, 35, 37, 39, 55	521112	S		30	560027	E		65
340100	Z		37, 39	347000	M		33, 35, 37, 39, 50	521120	Z		30	560040	E		61
340110	Z		55	347001	M		50	521122	S		30	560052	E		63
340200	M		33	347005	M		53	521130	Z		30	560053	E		69
340201	M		33	347006	M		51	521132	S		30	561001	V		70
340202	M		33	347007	Z		50	521140	Z		30	561002	V		70
340206	M		33	347008	M		51	521142	S		30	561003	V		70
340207	M		33	347009	M		51	521150	Z		30	561004	V		70
340208	M		33	347010	Z		51	521152	S		30	561005	V		70
340220	M		35	347030	Z		50	521160	Z		30	561006	V		70
340221	M		35	347034	Z		50	521162	S		30	561007	V		70
340222	M		35	347035	Z		50	521170	Z		30	561008	V		70
340226	M		35	347040	Z		50	521172	S		30	561101	V		71
340227	M		35	347046	Z		50	521180	Z		30	561102	V		71
340228	M		35	347047	Z		50	521182	S		30	561103	V		71
340230	M		55	347053	Z		50	521200	Z		30	561104	V		71
340231	M		55	380303	M		37	521202	S		30	561105	V		71
340232	M		55	380304	M		37	521210	Z		30	561106	V		71
341000	Z		33, 35, 37, 39	380305	M		37	521212	S		30	561107	V		71
341401	S		40	380306	M		37	521220	Z		30	561108	V		71
341402	S		40	380307	M		37	521222	S		30	561109	V		71
341403	S		40	380308	M		37	521230	Z		30	561110	V		71
341404	S		40	380309	M		37	521232	S		30	561111	V		71
341406	S		40	380310	M		37	521240	Z		30	561112	V		71
341407	S		40	380311	M		37	521242	S		30	561113	V		71
341408	S		40	380312	M		37	521250	Z		30	561114	V		71
341409	S		40	380313	M		37	521252	S		30	561115	V		71
341411	S		40	380314	M		37	521260	Z		30	561116	V		71
341412	S		40	380426	M		39	521262	S		30	561117	V		71
341413	S		40	380427	M		39	521270	Z		30	561118	V		71
341414	S		40	380428	M		39	521272	S		30	561119	V		71
341416	S		40	380429	M		39	521280	Z		30	561120	V		71
341417	S		40	380430	M		39	521282	S		30	561121	V		71
341418	S		40	380431	M		39	521300	Z		30	561122	V		71
341419	S		40	380441	M		39	521302	S		30	561123	V		71
341426	S		40	380442	M		39	521310	Z		30	561124	V		71
341427	S		40	380443	M		39	521312	S		30	561125	V		71
341428	S		40	380444	M		39	521320	Z		30	561126	V		71
341429	S		40	380445	M		39	521322	S		30	563000	Z		65-66, 69
341430	S		40	380446	M		39	521330	Z		30	563008	Z		65-66
341431	S		40	380447	M		39	521332	S		30	563100	Z		65-66
341432	S		40	380448	M		39	521340	Z		30	563200	Z		65-66
341433	S		40	381000	Z		37, 39	521342	S		30	565051	Z		73
341434	S		40	381050	Z		37	521350	Z		30	566030	Z		29, 63, 69, 137
341435	S		40	381401	S		40	521352	S		30	566051	Z		60-61, 65-66
341436	S		40	381405	S		40	522000	Z		22-27, 29	570100	Z		190, 195-196, 198-199, 202, 205, 208, 213-215, 218, 220-221
341437	S		40	381410	S		40	522025	Z		23	570107	Z		190, 194, 196-198, 201-202, 206, 213-215, 218-220
341438	S		40	381415	S		40	526050	Z		22	570110	Z		190-193, 195-206, 208-216, 218, 220-221
341439	S		40	381430	S		40	526052	Z		23	570112	Z		194, 196, 201, 213-214, 220
341440	S		40	381431	S		40	530000	Z		25	570115	Z		190, 194, 196-198, 200-202, 204, 206-208, 212-215, 218-220
341441	S		40	381432	S		40	530003	Z		24	570117	Z		194, 196, 201, 213-214, 220
341442	S		40	381433	S		40	530004	Z		29, 53	570120	Z		190-193, 195-206, 208-216, 218, 220-221
341443	S		40	381622	V	5	37, 39, 76, 81	530013	E		24	570125	Z		190, 194, 196-198, 200-202, 204, 206-208, 212-215, 218-220
341444	S		40	520003	H		22	530014	E		24	570130	Z		190-193, 195-206, 208-216, 218, 220-221
341445	S		40	520004	H		22	530015	E		29	570132	Z		213-214, 218
341446	S		40	520008	H		22	530016	E		29	570135	Z		190, 194, 196-198, 200-202, 204, 206-208, 212-215, 218-220
341466	S		40	520009	H		22	530020	E		25	570137	Z		213-214, 218
341467	S		40	520010	H		22	530022	E		25	570140	Z		190-193, 195-206, 208-216, 218, 220-221
341468	S		40	520013	H		22	530023	E		25	570145	Z		190, 194, 196-198, 200-202, 204, 206-208, 212-215, 218-220
341469	S		40	520014	H		22	533000	Z		24-25	570150	Z		190-193, 195-206, 208-216, 218, 220-221
341470	S		40	520015	H		22	536000	Z		24-25	570155	Z		190, 194, 196-198, 200-202, 204, 206-208, 212-215, 218-220
341471	S		40	520016	H		22	540000	Z		26	570160	Z		191-192, 195, 198-200, 205, 214-215, 218, 220-221
341472	S		40	520017	H		22	540001	Z		27	570165	Z		190, 194, 196-198, 200-202, 204, 206-208, 212-215, 218-220
341473	S		40	520025	Z		23	540002	E		26				
341474	S		40	520026	Z		23	540022	E		26				
341475	S		40	520056	Z		23	540023	E		27				
341476	S		40	521000	Z		30	540024	E		27				
341477	S		40	521002	S		30	540025	E		27				
341478	S		40	521010	Z		30	541401	Z		31				
341479	S		40	521012	S		30	541404	Z		31				
341480	S		40	521020	Z		30	541406	Z		31				
341481	S		40	521022	S		30	541410	Z		31				
341482	S		40	521026	Z		23	541413	Z		31				
341483	S		40	521030	Z		30	541414	Z		31				
341484	S		40	521032	S		30	541415	Z		31				
341485	S		40	521036	Z		23	541416	Z		31				
341486	S		40	521040	Z		30	543000	Z		26				
341487	S		40	521042	S		30	543010	Z		27, 29				
341488	S		40	521046	Z		23	543100	Z		24-26, 65-66				
341489	S		40	521050	Z		30	546000	Z		26-27				
341490	S		40	521052	S		30	560000	Z		65				
341491	S		40	521056	Z		23	560001	Z		65				
341493	S		40	521060	Z		30	560002	Z		66				
341494	S		40	521062	S		30	560003	Z		60				
341495	S		40	521066	Z		23	560004	Z		61				

# Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
570170	Z		191-192, 195, 198-200, 205, 214-215, 218, 220-221	570770	Z		190-196, 198-201, 203-208, 210-211, 216-217	571578	Z		29, 53, 63, 69, 87, 137, 187	572670	Z		210
570175	Z		190, 194, 196-198, 200-202, 204, 206-208, 212-215, 218-220	570775	Z		190-211, 215-221	571581	Z		63, 87, 107, 129, 137, 145, 147, 185, 187, 228, 231, 239	572672	Z		210
570280	Z		175-177	570780	Z		190, 192, 194-210, 216-221	571583	Z		29, 53, 63, 69, 87, 107, 129, 137, 145, 147, 185, 187, 228, 231, 239	572674	Z		210
570290	Z		222	570785	Z		190-211, 216-221	571585	Z		29, 53, 63, 69, 87, 107, 129, 137, 145, 147, 185, 187, 228, 231, 239	572676	Z		210
570295	Z		222, 225	570790	Z		190-197, 199-200, 202-208, 210-211, 214, 216-221	571587	Z		29, 53, 63, 69, 87, 107, 129, 137, 145, 147, 185, 187, 228, 231, 239	572678	Z		210
570300	Z		190, 192-193, 198, 217	570795	Z		191-197, 200, 202-208, 210-211, 214, 216-218, 220-221	571630	Z		218	572680	Z		210
570310	Z		192, 194, 196, 201, 204, 206, 210-211, 216, 218, 220	570845	Z		193-194, 203, 210-211, 220	571635	Z		190, 218-219	572687	Z		196-197, 205, 209, 219
570315	Z		206	570850	Z		191, 193-195, 197-199, 202-204, 207, 210-211, 218, 220	571640	Z		190, 218-219	572689	Z		196-197, 205, 209, 219
570320	Z		190-204, 206-207, 210-211, 215-218, 220-221	570855	Z		193-194, 198-199, 203-204, 207, 210-211	571645	Z		218-219	572691	Z		196-197, 205, 209, 219
570330	Z		204	570860	Z		191, 193-195, 197-199, 202-204, 207, 210-211, 218, 220	571700	Z		194	572693	Z		197, 205, 209, 219
570340	Z		190-194, 196, 199, 201, 204, 206-207, 210-211, 216-217	570870	Z		191, 193-195, 197-199, 202-204, 207, 210-211, 218	571702	Z		194	572695	Z		197, 205, 209, 219
570350	Z		190-204, 206-207, 210-211, 215-218, 220-221	570880	Z		191, 193-195, 197-199, 202-204, 207, 211, 218, 220	571704	Z		194	572697	Z		197, 205, 209, 219
570360	Z		190-194, 199-200, 202, 204, 207, 216-217, 220	570905	Z		218	571706	Z		194	572706	Z		190-193, 195-206, 208-216, 218, 220-221
570370	Z		190-204, 206-207, 210-211, 216-218, 221	570910	Z		194, 198, 210, 218-219, 221	571708	Z		194	572708	Z		190-193, 195-206, 208-216, 218, 220-221
570380	Z		190-194, 196-204, 206-207, 210-211, 216-218, 220-221	570915	Z		194, 198, 210, 218-219, 221	571710	Z		194	572710	Z		220
570390	Z		190, 194, 196, 199, 202, 204, 206-207, 211, 217, 220	570920	Z		210, 218-219	571712	Z		194	572712	Z		220
570400	Z		199	570925	Z		194, 198, 219, 221	571714	Z		194	572714	Z		210
570410	Z		199	570930	Z		213-214, 220	571716	Z		207, 218	572716	Z		210
570420	Z		199	570932	Z		213-214	571717	Z		207, 218	572717	Z		198-199, 214
570430	Z		199	570935	Z		200, 212-214, 220	571718	Z		207, 219	572719	Z		222
570440	Z		199	570937	Z		213-214	571720	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572801	Z		222
570450	Z		199	570940	Z		200, 212-214, 220	571722	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572802	Z		222
570452	Z		198, 200, 203, 221	570945	Z		200, 212-214, 220	571724	Z		207, 218	572803	Z		222
570455	Z		193-196, 198, 200-201, 203, 205-206, 209-211, 214-216, 219-221	570950	Z		200, 212-214, 220	571726	Z		207, 218	572804	Z		222
570457	Z		195, 198, 203, 209	570955	Z		200, 212-214, 220	571728	Z		207, 219	572805	Z		195, 207-208, 218-219
570460	Z		190-211, 214-221	570970	Z		219	571730	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572806	Z		195, 207-208, 218-219
570462	Z		195-196, 198, 200-201, 203, 205, 209-210, 214, 218, 221	571003	Z		181	571732	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572807	Z		195, 200, 205-206, 219
570465	Z		190-194, 196, 198-211, 214-217, 221	571004	Z		183	571734	Z		207, 218	572808	Z		195, 200, 205-206, 219
570467	Z		198, 200-201, 203, 209	571013	E		181	571736	Z		207, 218	572809	Z		222
570470	Z		190-211, 214-221	571014	E		183	571738	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572810	Z		222
570472	Z		203, 209	571019	E		183	571740	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572811	Z		222
570475	Z		190-211, 214-221	571020	E		181	571742	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572812	Z		222
570477	Z		203, 209	571136	Z		222	571744	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572813	Z		222
570480	Z		190-211, 214-221	571137	Z		222	571746	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572814	Z		195, 207-208, 218-219
570482	Z		193, 200, 203, 218	571283	Z		176-177, 181, 183, 185	571748	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572815	Z		195, 207-208, 218-219
570485	Z		190, 192-196, 198-211, 215-221	571290	Z		181, 183, 185	571750	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572816	Z		195, 207-208, 218-219
570487	Z		192, 194, 202-203, 216	571320	Z		190-193, 208, 210, 216-217	571752	Z		207, 219	572817	Z		195, 207-208, 218-219
570495	Z		190-192, 194-196, 198-207, 210, 214, 216, 219-220	571325	Z		190-194, 196-197, 200, 203, 206-210, 216-217	571754	Z		207, 219	572818	Z		195, 207-208, 218-219
570610	Z		200	571327	Z		192-194, 196, 203	571756	Z		207, 219	572819	Z		195, 200, 205-206, 219
570620	Z		200, 208	571330	Z		190-194, 196-197, 200, 203, 206-210, 216-217	571758	Z		207, 219	572820	Z		195, 200, 205-206, 219
570630	Z		200	571335	Z		190-194, 196-197, 200, 206-210, 216-217	571760	Z		207, 219	572821	Z		195, 200, 205-206, 219
570650	Z		200, 208	571337	Z		203, 208	571762	Z		207, 218	572822	Z		219
570660	Z		208	571340	Z		190, 192-194, 196-197, 200, 206-207, 209, 216-217	571764	Z		207, 218	572823	Z		219
570670	Z		200, 208	571342	Z		203, 208	571766	Z		207, 218	572824	Z		219
570680	Z		200, 208	571360	Z		206	571768	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572825	Z		192, 194-195, 200, 205-208, 210, 217-218, 220
570685	Z		218	571370	Z		206	571770	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572826	Z		194, 201, 203, 206-207, 209-210, 216, 218
570690	Z		208	571375	Z		206	571772	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572827	Z		193, 198
570695	Z		193, 200	571380	Z		206	571774	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572828	Z		191-196, 199-200, 202-203, 205-208, 210-211, 216-218, 220-221
570717	Z		191, 193-194, 197-199, 202, 204, 207, 210-211, 218, 221	571432	Z		196	571776	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572829	Z		194, 201, 203, 206-207, 209-210, 216, 218
570720	Z		194, 198, 204, 207, 210	571434	Z		196	571778	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572830	Z		193, 198
570727	Z		191, 193-194, 197-199, 202, 204, 207, 210-211, 218, 221	571436	Z		196	571780	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572831	Z		210
570730	Z		191, 193-194, 197-199, 202, 204, 207, 210-211, 218, 221	571438	Z		196	571782	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572832	Z		191-196, 199-200, 202-203, 205-208, 210-211, 216-218, 220-221
570735	Z		191, 194, 197-199, 202, 204, 207, 210-211, 221	571450	Z		192, 220-221	571784	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572833	Z		197, 209
570742	Z		193, 198, 202-204, 211	571455	Z		192, 220-221	571786	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572834	Z		197, 209
570747	Z		193, 198, 202-204, 211	571460	Z		192, 220-221	571788	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572835	Z		207, 218
570750	Z		190-193, 197, 201-202, 204-205, 207, 211, 216-218	571465	Z		192, 220-221	571790	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572836	Z		210
570760	Z		194-196, 198, 201, 205-207, 210-211, 219-220	571470	Z		192, 220-221	571792	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572837	Z		191-196, 199-200, 202-203, 205-208, 210-211, 216-218, 220-221
570765	Z		190-211, 215-221	571475	Z		192, 221	571794	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572838	Z		197, 209
				571545	Z		143	571796	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572839	Z		197, 209
				571555	Z		143, 181, 183	571798	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572840	Z		197, 209
				571560	Z		83, 143, 181, 183	571800	Z		193, 195, 200, 205-207, 219	572841	Z		197, 209
				57156											



# Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
579014	E		187	581440	Z		139	751518	S		44	771000	Z		47
579100	Z		195, 202, 208, 212-215, 220	581450	Z		139	751519	S		44	771110	S		47
579101	Z		190-193, 195-206, 208-215, 218-221	581460	Z		139	751520	S		44	771120	S		47
579104	Z		196	581470	Z		139	751521	S		44	771130	S		47
579105	Z		196	581480	Z		139	751522	S		44	771136	S		47
579106	Z		196	581490	Z		139	751523	S		44	771140	S		47
579107	Z		197-199, 213-214	581500	Z		139	751524	S		44	771160	S		47
579108	Z		195, 202, 205, 208, 213-215, 219-220	581510	Z		139	751525	S		44	771170	S		47
579109	Z		208, 215, 220	581520	Z		139	751526	S		44	771180	S		47
579110	Z		190-193, 195-206, 208-212, 214, 218-221	581530	Z		139	751527	S		44	771186	S		47
579111	Z		190-193, 195-206, 208-212, 214, 218-221	581540	Z		139	751528	S		44	771190	S		47
579120	Z		178, 222	582036	Z		133, 135, 137-138	751544	S		44	771210	S		47
579123	Z		187, 222	582110	Z		135	751545	S		44, 47	771220	S		47
579240	Z		178	582120	Z		135	751546	S		44, 47	771230	S		47
579601	Z		178, 187	586000	Z		133	751547	S		44, 47	771240	S		47
579603	Z		222	586012	Z		135	751548	S		44	771246	S		47
580000	Z		133, 138	586100	Z		133, 137	751549	S		44	771260	S		47
580004	Z		137	586150	Z		133, 137	751550	S		44, 47	771270	S		47
580010	E		133	590000	Z		131	751551	S		44, 47	771280	S		47
580014	E		137	590020	E		131	751552	S		44, 47	773060	Z		47
580020	E		133	590021	E		131	751557	S		44	844010	E		82
580021	E		133	590022	E		131	751558	S		44	844011	E		83
580022	E		133	590051	Z		131	751559	S		44	844045	Z		82-83
580023	E		133	590052	Z		131	751560	S		44	844050	Z		82-83
580024	E		133	590053	Z		131	751561	S		44	844051	Z		82-83
580025	E		133	590054	Z		131	751562	S		44	844510	Z		83
580026	E		133	590055	Z		131	751563	S		44	845001	M		85
580027	E		133	590056	Z		131	751564	S		44	845002	M		87
580028	E		133	590057	Z		131	751565	S		44	845003	M		85
580029	E		133	590058	Z		131	751566	S		44	845004	M		89
580030	E		133	590059	Z		131	751567	S		44	845050	Z		85, 87, 89
580031	E		133	590060	Z		131	751568	S		44	845051	Z		85, 87, 89
580033	E		133	590061	Z		131	751569	S		44	845052	Z		85, 87, 89
580034	E		133	590062	Z		131	751570	S		44	845053	Z		85, 87, 89
580035	E		133	590111	Z		131	751571	S		44	845054	Z		85
580036	E		133	590150	Z		131	753240	Z		43	845055	Z		85, 87, 89
580037	E		133	590153	Z		131	759250	S		44	845057	Z		89
580038	E		133	590160	Z		131, 135	759251	S		44	845060	Z		89
580039	E		133	731200	Z		31	759252	S		44	845110	Z		85, 87
580040	E		133	731205	Z		31	759253	S		44	845118	Z		85, 87
580041	E		137	731210	Z		31	759254	S		44	845131	Z		85
580042	E		137	731220	Z		31	759255	S		44	845218	Z		85, 87
580043	E		137	731230	Z		31	759256	S		44	845220	Z		85, 87, 89
580044	E		137	731240	Z		31	759257	S		44	845230	Z		89
580045	E		137	731250	Z		31	759258	S		44	845530	Z		85, 87
580046	E		137	731301	Z		31	759259	S		44	849006	M		72
580047	E		137	731302	Z		31	759260	S		44	849007	M		73
580048	E		137	731303	Z		31	759261	S		44	849310	Z		51, 53, 72-73, 85, 87
580049	E		137	731304	Z		31	759262	S		44	849315	Z		51, 53, 72-73, 85, 87
580050	E		137	731305	Z		31	759263	S		44	849700	Z		73
580051	E		137	731306	Z		31	759264	S		44	849703	Z		72-73
580052	E		137	731307	Z		31	759265	S		44	849706	Z		72-73
580053	E		137	731308	Z		31	759270	S		44				
580054	E		137	731309	Z		31	759271	S		44				
580055	E		137	731310	Z		31	759272	S		44				
580056	E		137	731311	Z		31	759273	S		44				
580057	E		137	731312	Z		31	759274	S		44				
580058	E		137	731320	Z		31	759275	S		44				
580059	E		137	731321	Z		31	759276	S		44				
580060	E		137	731322	Z		31	759277	S		44				
580061	E		137	731323	Z		31	759278	S		44				
580062	E		137	731324	Z		31	759279	S		44				
580063	E		137	731325	Z		31	759280	S		44				
580064	E		137	731326	Z		31	759281	S		44				
580065	E		137	731700	Z		24-27, 29, 97	759282	S		44				
580066	E		137	750003	U		43	759330	S		44				
580067	E		137	750004	U		43	759360	S		44				
580068	E		137	751000	Z		43	759361	S		44				
580069	E		137	751040	Z		43, 47	759362	S		44				
580100	Z		135	751050	Z		43, 47	759363	S		44				
580110	E		135	751060	Z		43, 47	759364	S		44				
581070	Z		139	751070	Z		43, 47	759365	S		44				
581080	Z		139	751080	Z		43	759366	S		44				
581110	Z		139	751090	Z		43	759367	S		44				
581130	Z		139	751096	Z		43	759368	S		44				
581150	Z		139	751097	Z		43	759370	S		44				
581180	Z		139	751098	Z		43	759371	S		44				
581200	Z		139	751100	Z		43	759372	S		44				
581210	Z		139	751102	Z		43	759373	S		44				
581220	Z		139	751501	S		44	759374	S		44				
581230	Z		139	751502	S		44, 47	759375	S		44				
581240	Z		139	751503	S		44, 47	759376	S		44				
581260	Z		139	751504	S		44	759377	S		44				
581270	Z		139	751505	S		44	759378	S		44				
581280	Z		139	751506	S		44, 47	759379	S		44				
581310	Z		139	751507	S		44, 47	759380	S		44				
581320	Z		139	751508	S		44	759381	S		44				
581330	Z		139	751509	S		44	759382	S		44				
581350	Z		139	751510	S		44	759383	S		44				
581370	Z		139	751511	S		44	759384	S		44				
581380	Z		139	751516	S		44	770003	U		47				
581390	Z		139	751517	S		44	770004	U		47				
581400	Z		139												
581410	Z		139												
581420	Z		139												
581430	Z		139												











# 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 · Факс +49 7151 17 07-110  
[info@rems.de](mailto:info@rems.de)

## Филиалы



**Дания:** REMS Scandinavia A/S  
Snedkervej 1 · 4600 Køge · Дания  
Тел. +45 56 63 14 00 · Факс +45 56 63 11 78  
[DNK@rems.de](mailto:DNK@rems.de)



**Франция:** REMS SARL  
2, Rue du Stade · 67250 Hoffen · Франция  
Тел. +33 388 80 44 53 · Факс +33 388 80 99 43  
[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 · Факс +44 12 79 41 37 04  
[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 · Факс +39 02 9 31 02 45  
[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 · Факс +48 61 654 09 05  
[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 · Факс +34 916 430 155  
[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 · Факс +420 220 982 883  
[CZE@rems.de](mailto:CZE@rems.de)

**Продажа только через торговую сеть.**

