

# REMS

Компании REMS 100 лет



Современный  
производитель  
оборудования  
и инструментов  
для монтажа  
и обслуживания  
инженерных сетей

2009

Полная программа

# REMS

## Разработчик и производитель машин и инструментов для обработки труб

### REMS – основан в 1909 году

Со дня своего основания в 1909 году фирма REMS выпускает продукцию для обработки труб, прежде всего для монтажа отопительных систем и сантехники. Сначала это был ручной инструмент, затем последовали станки и электроинструменты. Продукция фирмы REMS упрощает работу слесаря-сантехника, позволяя делать её быстрее и дешевле. Требование основателя фирмы Христиана Фёлля «продукция REMS должна быть лучше» всегда оставалось девизом фирмы. Сегодня REMS является одним из ведущих изготовителей в своей области. Благодаря передовой технологии и высокому стандарту качества, продукция фирмы REMS находит себе применение и высоко ценится во всём мире.

### REMS – Made in Germany

Обозначение «Продукция немецкого производства» говорит о изготовлении данной продукции в Германии. Собственные центры по изготовлению продукции находятся в Вайблингене под Штуттгартом в центре немецкой высокотехнологической индустрии. Для исследований и разработок, производства и обеспечения качества продукции фирма располагает высокосовременной техникой и оборудованием. К тому же, здесь трудится основа высококвалифицированных рабочих, часть которых уже в четвёртом поколении работают на фирме REMS. Они обладают высоким уровнем знаний и богатым опытом, что является незаменимым для изготовления качественной продукции.



Главное предприятие в Вайблингене под Штуттгартом



Производственные цеха

### REMS – во главе технического прогресса

Новые идеи, технический прогресс и REMS неотделимы друг от друга. Это подтверждается многочисленными действующими патентами фирмы внутри и за пределами страны. Всякий раз фирме REMS удаётся благодаря инновационной продукции вознестись на вершину технического прогресса. Так например: REMS Амиго, REMS Тигр ANC, REMS Курво, REMS Мини-Пресс ACC – продукция, явившаяся революционной в своей отрасли.



### REMS – гарантия качества

В качестве фундамента доверия потребителя компания REMS всегда видела качество своей продукции. Качество REMS – это гораздо больше, чем размерная точность и функциональные свойства. Его основа - многосторонняя система контроля, которая начинает действовать уже при анализе потребностей рынка, сопровождает продукцию при её разработке и изготовлении и включает в себя также систематический анализ качества продукции на рынке.

В области изготовления и сборки изделий предъявляются особенно высокие требования по производственному контролю для достижения неизменно высокого качества продукции. Кроме того, качество продукции подтверждается проверками на производстве, которые регулярно проводятся экспертными органами, которые ставят на изделия европейский знак безопасности «GS».



Высокосовременный процесс проверки и контроля качества, а также хорошо обученный персонал гарантируют неизменно высокое качество продукции фирмы REMS.



Собственный цех термообработки – важная часть ноу-хау и секрет непревзойдённого качества инструмента REMS.

### REMS – особенно высокий стандарт безопасности

Вся продукция REMS соответствует требованиям безопасности и предписаниям по предотвращению несчастных случаев, выполняет все соответствующие европейские нормы согласно определениям директив Европейского Союза. Значок «СЕ» подтверждает соответствие продукции всем требованиям всех используемых директив Европейского Союза. К тому же вся продукция REMS, за исключением некоторого ручного инструмента, безопасность которого не имеет существенного значения, дополнительно проверена и допущена к использованию независимыми контрольными органами, как, например, Союзом технического надзора TÜV. Тем самым вся продукция REMS соответствует особо высокому стандарту рабочей, функциональной и эксплуатационной надёжности.

### REMS – сильные позиции на рынке благодаря последовательной политике производства и сбыта

Наряду с технически передовой и высококачественной продукцией преимуществом фирмы REMS на рынке является чёткая, нацеленная на ходовые товары программа производства и высокая конкурентоспособность. Благодаря собственному, рациональному изготовлению с минимальными затратами. Последовательная политика сбыта опирается на долгосрочные результаты, доверие и предсказуемость. Основой политики сбыта продукции REMS является принцип её продажи через специализированную торговую сеть. Этот принцип многосторонне поддерживается фирмой.

Квалифицированные консультанты компании REMS имеют в своем распоряжении микроавтобусы, оборудованные демонстрационными экспонатами, чтобы проводить обучения на месте, показывать продукцию REMS непосредственно в магазинах, на презентациях и в выставочных залах. Немаловажна так же и хорошо развитая организация сервисного обслуживания и филиалы по продаже продукции REMS во многих странах.



### REMS – партнёр специализированной торговли

Участие во многих национальных и интернациональных специализированных выставках, реклама в специализированных изданиях и непосредственная рассылка рекламного материала конечному потребителю по почте, считаются мерами, стимулирующими продажи. Сотрудники специализированной торговли приобретают в учебных центрах REMS необходимую профессиональную квалификацию для консультирования клиентов и успешных продаж. Привлекательная реклама продукции компании REMS в свою очередь способствует успешной реализации продукции в сети специализированной торговли. Это партнерство со специализированной торговлей гарантирует потребителю высокий уровень сервиса и всестороннюю профессиональную помощь в выборе инструмента.



### Информационная система REMS- online

Информационный ресурс REMS- online [www.rems-werk.com](http://www.rems-werk.com) предоставляет широкую справочную информацию о группе компаний REMS, продукции REMS, области ее применения и правилах эксплуатации. Кроме того пользователь найдет на нем полный online- каталог REMS и подробную техническую документацию, актуальную информацию о выставках и адреса сервисных центров REMS, в рубрике "Download" предлагаются рекламные материалы, руководства по эксплуатации, списки запчастей и фотографии устройств, на сайте можно также сделать заказ на получение рекламных материалов по почте на различных языках, узнать адреса электронной почты представительств REMS и многое другое.

## REMS Ева – клуппы для профессионалов!

- Резьбонарезной клупп высокого качества
- Великолепные режущие свойства
- Высококачественные резьбонарезные плашки REMS
- Всего один храповый рычаг для всего рабочего диапазона



Продукция немецкого производства

### Продукция немецкого производства

**REMS Ева сет.** Ручной резьбонарезной клупп для трубной резьбы 1/8–2", 16–50 мм, болтовой резьбы 6–30 мм, 1/4–1". Храповый рычаг.

Быстросменные режущие головки. В прочном стальном чемодане.

R 1/2-3/4-1	Арт.-№ 520014	€ 260,70
R 1/2-3/4-1-1 1/4"	Арт.-№ 520015	€ 316,90
R 3/8-1/2-3/4-1-1 1/4"	Арт.-№ 520013	€ 357,60
R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2"	Арт.-№ 520017	€ 502,30
R 3/8-1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2"	Арт.-№ 520016	€ 547,70

### Быстросменные режущие головки

для REMS Ева, REMS Мини-Амиго, REMS Амиго, REMS Амиго 2, REMS Амиго 2 Компакт и др.

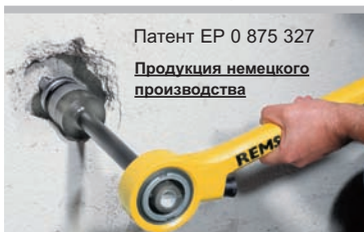
	R 1/8"	Арт.-№ 521000	€ 86,20
	R 1/4"	Арт.-№ 521010	€ 86,20
	R 3/8"	Арт.-№ 521020	€ 86,20
	R 1/2"	Арт.-№ 521030	€ 86,20
	R 3/4"	Арт.-№ 521040	€ 94,60
	R 1"	Арт.-№ 521050	€ 111,30
	R 1 1/4"	Арт.-№ 521060	€ 118,60
	R 1 1/2"	Арт.-№ 521070	€ 163,90
	R 2"	Арт.-№ 521080	€ 173,80

Быстросменные режущие головки для других видов резьб, а также левой резьбы на заказ.

Храповый рычаг Арт.-№ 522000 € 120,00

## Резьбонарезные головки S – решение проблем в труднодоступных местах!

- Например, в углублениях стен, в выбоинах, в шахтах
- Идеально для ремонта, санирования и перепланировки
- Быстросменные резьбонарезные головки S со специально установленными плашками



Патент EP 0 875 327

Продукция немецкого производства



**REMS сет быстросменных головок S.** Быстросменные резьбонарезные головки S, удлинитель 300 мм. В прочном стальном чемодане.

R 3/8-1/2-3/4"	Арт.-№ 520025	€ 430,50
R 1/2-3/4-1"	Арт.-№ 520026	€ 456,60
Резьбонарезная головка S R 1 1/4"	Арт.-№ 521066	€ 131,60

## REMS Амиго Е – самый быстрый, самый сильный и самый легкий до 1"!

- Привод всего 3,4 кг
- 950 Вт с 30 % увеличением мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток. Максимально потребляемая мощность до 1500 Вт
- Единственный в своем роде специальный опорный бюгель. Надежный зажим за счет смещенного зажимного винта
- Нетребующий технического обслуживания редуктор
- Надёжный, мощный, универсальный двигатель
- Оптимальная, надёжная посадка быстросменных резьбонарезных головок



Продукция немецкого производства

**REMS Амиго Е сет.** Электрический резьбонарезной клупп для трубной резьбы 1/8–1", 16–32 мм. Привод, опорный бюгель, быстросменные резьбонарезные головки. В прочном стальном чемодане.

R 1/2-3/4-1	Арт.-№ 530013	€ 683,70
M 20-25-32	Арт.-№ 530014	€ 745,90
REMS Амиго Е Привод	Арт.-№ 530003	€ 414,40

## REMS Амиго – самый маленький, лёгкий и быстрый до 1 1/4"!

- Привод всего 3,5 кг
- 1.200 Вт с 30 % увеличением мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток. Максимально потребляемая мощность до 1.800 Вт
- Единственный в своем роде специальный опорный бюгель. Надежный зажим за счет смещенного зажимного винта
- Нетребующий технического обслуживания редуктор
- Надёжный, мощный, универсальный двигатель
- Оптимальная, надёжная посадка быстросменных резьбонарезных головок



Продукция немецкого производства

**REMS Амиго сет.** Электрический резьбонарезной клупп для трубной резьбы 1/8–1 1/4", 16–40 мм, болтовой резьбы 6–30 мм, 1/4–1". Привод, опорный бюгель, быстросменные резьбонарезные головки. В прочном стальном чемодане.

R 1/2-3/4-1-1 1/4"	Арт.-№ 530020	€ 884,00
REMS Амиго Привод	Арт.-№ 530000	€ 657,30

## REMS Амиго 2 – медвежья сила до 2"!

- Привод всего 6,5 кг
- 1.700 Вт с 30 % увеличением мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток
- Единственный в своем роде специальный опорный бюгель. Надежный зажим за счет смещенного зажимного винта
- Нетребующий технического обслуживания редуктор
- Надёжный, мощный, универсальный двигатель
- Оптимальная, надёжная посадка быстросменных резьбонарезных головок



Продукция немецкого производства

**REMS Амиго 2 сет.** Электрический резьбонарезной клупп для трубной резьбы 1/8–2", 16–50 мм, болтовой резьбы 6–30 мм, 1/4–1". Привод, опорный бюгель, быстросменные резьбонарезные головки. В прочном стальном чемодане.

R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2"	Арт.-№ 540020	€ 1.349,00
REMS Амиго 2 Привод	Арт.-№ 540000	€ 871,00

## REMS Амиго 2 Компакт – самый маленький и лёгкий до 2"!

- Привод всего 4,9 кг
- 1.200 Вт с 30 % увеличением мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток. Максимально потребляемая мощность до 1.800 Вт
- Единственный в своем роде специальный опорный бюгель. Надежный зажим за счет смещенного зажимного винта
- Нетребующий технического обслуживания редуктор
- Надёжный, мощный, универсальный двигатель
- Оптимальная, надёжная посадка быстросменных резьбонарезных головок



Продукция немецкого производства

**REMS Амиго 2 Компакт сет.** Электрический резьбонарезной клупп для трубной резьбы 1/8–2", 16–50 мм, болтовой резьбы 6–30 мм, 1/4–1". Привод, опорный бюгель, быстросменные резьбонарезные головки. В прочном стальном чемодане.

R 1/2-3/4-1-1 1/4"	Арт.-№ 540023	€ 1.183,90
R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2"	Арт.-№ 540024	€ 1.460,00
REMS Амиго 2 Компакт Привод	Арт.-№ 540001	€ 1.002,00

## REMS Торнадо – станок особого класса!

■ Всего одна универсальная автоматическая режущая головка от 1/16–2" для всех видов резьбы ■ Автоматическая смазка ■ Автоматический ударно-зажимной патрон ■ Большая маслянная ванна и поддон для стружки ■ Нетребующий технического обслуживания редуктор ■ 3 двигателя на выбор ■ Легко транспортабелен, вес привода всего 35 кг.

**REMS Торнадо.** Нарезка резьбы, отрезка, удаление грата, изготовление ниппелей, накатка желобков посредством применения устройства REMS для накатки желобков. Трубная резьба (1/16) 1/8–2" (с автоматической резьбонарезной головкой REMS 4": 2 1/2–4"), 16–63 мм, болтовая резьба (6) 10–60 мм, 1/4–2". Станок укомплектован резьбонарезными пилками R 1/2–3/4" и R 1–2".



Продукция немецкого производства

Переносной вариант на трёх ножках со снимающейся большой маслянной ванной и поддоном для стружки.

<b>2000</b>	Универсальный двигатель 230 В, 50-60 Гц, 1700 Вт, 53 1/мин.	Арт.-№ 340200	€ <b>3.543,00</b>
<b>2010</b>	Конденсаторный двигатель с переключением полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт, 52/26 1/мин, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	Арт.-№ 340201	€ <b>3.789,00</b>



Продукция немецкого производства

Передвижная тележка (Отдельная комплектующая)

Вариант Т с интегрированной увеличенной маслянной ванной и поддоном для стружки. Для верстака, подставки или передвижной тележки с полкой для заготовок.

<b>2000 Т</b>	Универсальный двигатель 230 В, 50-60 Гц, 1700 Вт, 53 1/мин.	Арт.-№ 340206	€ <b>4.151,00</b>
<b>2010 Т</b>	Конденсаторный двигатель с переключением полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт, 52/26 1/мин, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	Арт.-№ 340207	€ <b>4.398,00</b>
Подставка	Арт.-№ 344105	€ 260,90	
Передвижная тележка	Арт.-№ 344100	€ 456,60	

## REMS Магnum – компактная до 2"!

■ Всего одна универсальная автоматическая режущая головка от 1/16–2" для всех видов резьбы ■ Автоматическая смазка ■ Надёжный ударно-зажимной патрон ■ Большая маслянная ванна и поддон для стружки ■ Нетребующий технического обслуживания редуктор ■ 3 двигателя на выбор

**REMS Магnum.** Нарезка резьбы, отрезка, удаление грата, изготовление ниппелей, накатка желобков посредством применения устройства REMS для накатки желобков. Трубная резьба (1/16) 1/8–2" (с автоматической резьбонарезной головкой REMS 4": 2 1/2–4"), 16–63 мм, болтовая резьба (6) 8–60 мм, 1/4–2". Станок укомплектован резьбонарезными пилками R 1/2–3/4" и R 1–2".



Продукция немецкого производства

Подставка (Отдельная комплектующая)

Лёгкий вариант Л-Т со снимающейся большой маслянной ванной и поддоном для стружки. Для верстака, подставки или передвижной тележки с полкой для заготовок.

<b>2000 L-T</b>	Универсальный двигатель 230 В, 50-60 Гц, 1700 Вт, 53 1/мин.	Арт.-№ 340226	€ <b>3.772,00</b>
<b>2010 L-T</b>	Конденсаторный двигатель с переключением полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт, 52/26 1/мин, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	Арт.-№ 340227	€ <b>4.124,00</b>



Продукция немецкого производства

Передвижная тележка (Отдельная комплектующая)

Вариант Т интегрированной увеличенной маслянной ванной и поддоном для стружки. Для верстака, подставки или передвижной тележки с полкой для заготовок.

<b>2000 Т</b>	Универсальный двигатель 230 В, 50-60 Гц, 1700 Вт, 53 1/мин.	Арт.-№ 340220	€ <b>4.480,00</b>
<b>2010 Т</b>	Конденсаторный двигатель с переключением полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт, 52/26 1/мин, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	Арт.-№ 340221	€ <b>4.838,00</b>
Подставка	Арт.-№ 344105	€ 260,90	
Передвижная тележка	Арт.-№ 344100	€ 456,60	



## REMS Магнум – супермашина до 3”!

- Всего одна универсальная автоматическая режущая головка 1/16–2” и 2 1/2–3” для всех видов резьбы
- Превосходная ровная и чистая резьба до 3” благодаря 5-ти режущим плашкам
- Автоматическая смазка
- Ударно-зажимной патрон
- Большая интегрированная масляная ванна и поддон для стружки
- Не требующий технического обслуживания редуктор
- 3 двигателя на выбор

**REMS Магнум.** Нарезка резьбы, отрезка, удаление грата, изготовление ниппелей, накатка желобков посредством применения устройства REMS для накатки желобков. Трубная резьба (1/16) 1/2–3”, 16–63 мм, болтовая резьба (6) 20–60 мм, 1/2–2”. Станок укомплектован резьбонарезными плашками для трубной резьбы R.



**Новинка**



Продукция немецкого производства

Подставка (Отдельная комплектующая)

Лёгкий вариант Л-Т со снимающейся большой маслянной ванной и поддоном для стружки. Для верстака, подставки или передвижной тележки с полкой для заготовок.

<b>3000 L-T</b> Универсальный двигатель 230 В, 50-60 Гц, 1700 Вт, 23 1/мин.		
Оснащение R 2 1/2–3”	Арт.-№ 380303	€ 3.218,00
Оснащение R 1/2–3”	Арт.-№ 380309	€ 3.984,00
<b>3010 L-T</b> Конденсаторный двигатель с переключением полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт, 20/10 1/мин, даже при полной нагрузке, очень тихий ход.		
Оснащение R 2 1/2–3”	Арт.-№ 380304	€ 4.416,00
Оснащение R 1/2–3”	Арт.-№ 380310	€ 5.351,00



**Новинка**



Продукция немецкого производства

Передвижная тележка (Отдельная комплектующая)

Вариант Т с интегрированной увеличенной маслянной ванной и поддоном для стружки. Для верстака, подставки или передвижной тележки с полкой для заготовок.

<b>3000 T</b> Универсальный двигатель 230 В, 50-60 Гц, 1700 Вт, 23 1/мин.		
Оснащение R 2 1/2–3”	Арт.-№ 380306	€ 4.712,00
Оснащение R 1/2–3”	Арт.-№ 380312	€ 5.648,00
<b>3010 T</b> Конденсаторный двигатель с переключением полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт, 20/10 1/мин, даже при полной нагрузке, очень тихий ход.		
Оснащение R 2 1/2–3”	Арт.-№ 380307	€ 5.079,00
Оснащение R 1/2–3”	Арт.-№ 380313	€ 6.014,00

Подставка	Арт.-№ 344105	€ 260,90
Передвижная тележка	Арт.-№ 344100	€ 456,60

## REMS Магнум – супермашина до 4”!

- Всего одна универсальная автоматическая режущая головка 1/16–2” и 2 1/2–4” для всех видов резьбы
- Превосходная ровная и чистая резьба до 4” благодаря 6-ти режущим плашкам
- Автоматическая смазка
- Ударно-зажимной патрон
- Большая интегрированная маслянная ванна и поддон для стружки
- Не требующий технического обслуживания редуктор
- 3 двигателя на выбор

**REMS Магнум.** Нарезка резьбы, отрезка, удаление грата, изготовление ниппелей, накатка желобков посредством применения устройства REMS для накатки желобков. Трубная резьба (1/16) 1/2–4”, 16–63 мм, болтовая резьба (6) 20–60 мм, 1/2–2”. Станок укомплектован резьбонарезными плашками для трубной резьбы R.



Продукция немецкого производства

Подставка (Отдельная комплектующая)

Лёгкий вариант Л-Т со снимающейся большой маслянной ванной и поддоном для стружки. Для верстака, подставки или передвижной тележки с полкой для заготовок.

<b>4000 L-T</b> Универсальный двигатель 230 В, 50-60 Гц, 1700 Вт, 23 1/мин.		
Оснащение R 1/2–2”	Арт.-№ 380447	€ 3.923,00
Оснащение R 2 1/2–4”	Арт.-№ 380441	€ 4.870,00
Оснащение R 1/2–4”	Арт.-№ 380444	€ 5.805,00
<b>4010 L-T</b> Конденсаторный двигатель с переключением полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт, 20/10 1/мин, даже при полной нагрузке, очень тихий ход.		
Оснащение R 1/2–2”	Арт.-№ 380448	€ 4.289,00
Оснащение R 2 1/2–4”	Арт.-№ 380442	€ 5.237,00
Оснащение R 1/2–4”	Арт.-№ 380445	€ 6.172,00



Продукция немецкого производства

Передвижная тележка (Отдельная комплектующая)

Вариант Т с интегрированной увеличенной маслянной ванной и поддоном для стружки. Для верстака, подставки или передвижной тележки с полкой для заготовок.

<b>4000 T</b> Универсальный двигатель 230 В, 50-60 Гц, 1700 Вт, 23 1/мин.		
Оснащение R 2 1/2–4”	Арт.-№ 380426	€ 5.534,00
Оснащение R 1/2–4”	Арт.-№ 380429	€ 6.469,00
<b>4010 T</b> Конденсаторный двигатель с переключением полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт, 20/10 1/мин, даже при полной нагрузке, очень тихий ход.		
Оснащение R 2 1/2–4”	Арт.-№ 380427	€ 5.899,00
Оснащение R 1/2–4”	Арт.-№ 380430	€ 6.835,00

Подставка	Арт.-№ 344105	€ 260,90
Передвижная тележка	Арт.-№ 344100	€ 456,60

## REMS Унимат 75 – Высокопроизводительный станок для рациональной нарезки болтовой и трубной резьбы!

■ Высокая производительность ■ Всего одна универсальная, автоматическая, резьбонарезная головка на все виды резьбы, автоматически открывается и закрывается ■ Тангенциальная система резьбонарезных гребёнок ■ Большой диапазон ■ Для многих видов резьбы, в том числе для левой и мелкой ■ Быстрая работа, короткое время переоснастки ■ Для штучного и серийного производства ■ Низкая стоимость рабочего часа ■ Прост в эксплуатации. Разгружает дорогие токарные станки и высококвалифицированный персонал



Продукция немецкого производства



**REMS Унимат 75.** Полуавтоматический резьбонарезной станок. Болтовая резьба 6–72 мм, 1/4–2 3/4", трубная резьба 1/16–2 1/2". Класс точности по DIN 13 „средний“ (6g). Длина резьбы до D 30 мм не ограничена, свыше D 30 до 200 мм. Без резьбонарезных плашек с держателями и затвора.

С ручными тисками Арт.-№ 750003 € **22.851,00**

С гидравлическими/пневматическими тисками Арт.-№ 750004 € **26.031,00**

## REMS Унимат 77 – Высокопроизводительный станок для рациональной нарезки трубной резьбы до 4"!

■ Всего одна универсальная, автоматическая, резьбонарезная головка на все виды резьбы, автоматически открывается и закрывается ■ Тангенциальная система резьбонарезных гребёнок ■ Большой диапазон ■ Быстрая работа, короткое время переоснастки ■ Для штучного и серийного производства ■ Низкая стоимость рабочего часа



Продукция немецкого производства



**REMS Унимат 77.** Полуавтоматический резьбонарезной станок. Трубная резьба 1/4–4". Длина резьбы до 120 мм. Без резьбонарезных плашек с держателями и затвора.

С ручными тисками Арт.-№ 770003 € **26.826,00**

С гидравлическими/пневматическими тисками Арт.-№ 770004 € **29.906,00**

Резьбонарезные гребёнки для других видов резьбы и для Унимат 77 на заказ. Детальное техническое описание «REMS Унимат» по запросу.

### Резьбонарезные плашки с держателями для REMS Унимат 75

Вид резьбы	Размер	Арт.-№	€
Трубная коническая резьба, правая ISO 7-1 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16–1/8"	759250	683,40
	R 1/4–3/8"	759251	683,40
	R 1/2–3/4"	759252	683,40
	R 1–2"	759253	683,40
	R 2 1/2"	759254	683,40

Метрическая резьба М на заказ.



### Резьбонарезные плашки для REMS Торнадо, REMS Магnum

Вид резьбы	Размер	Арт.-№	€
Трубная коническая резьба, правая ISO 7-1, DIN EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16–1/8"	341401	379,70
	R 1/4–3/8"	341402	253,20
	R 1/2–3/4"	341403	253,20
	R 1–2"	341404	253,20
	R 2 1/2–4"	381401	518,60

Резьбонарезные плашки на другие виды резьбы (на пр. G, NPT, NPSM, Pg, M, UNC, BSW) на заказ. Резьбонарезные плашки из HSS для обработки высокопрочных материалов 50% дороже. Некоторые резьбонарезные плашки поставляются только в HSS.

### REMS 4" автоматическая резьбонарезная головка

■ Суперрезьба до 4" благодаря 5-ти режущим плашкам и бесступенчатой открывающейся головке ■ Высокий темп работы, без обратного хода, требующего больших затрат времени, благодаря этому достигается 50 % экономия времени ■ Устройство для автоматической смазки ■ Электрический привод от REMS Магnum, REMS Торнадо, REMS Амиго 2 и другие.



Продукция немецкого производства



**REMS 4" автоматическая резьбонарезная головка**, для изготовления трубной резьбы 2 1/2–4". В комплекте с зажимным патроном, редуктором, валом привода, режущими плашками.

R 2 1/2-3-4" Арт.-№ 370010 € **2.899,00**  
подходит на REMS Магnum, REMS Торнадо и др.

R 2 1/2-3-4" Арт.-№ 370012 € **3.098,00**  
подходит на REMS Амиго 2

**Сделайте ниппель сами! Любой длины! Везде! Идеальный инструмент для переработки остатков труб! Экономит время и деньги!**

### REMS Ниппельспанер

■ Внутренний ручной цанговый зажим ■ Для универсального применения на всех резьбонарезных станках и клуппах



Продукция немецкого производства



### REMS Ниппельспанер

3/8"	Арт.-№ 110000	€ <b>88,20</b>
1/2"	Арт.-№ 110100	€ <b>101,80</b>
3/4"	Арт.-№ 110200	€ <b>116,80</b>
1"	Арт.-№ 110300	€ <b>160,20</b>
1 1/4"	Арт.-№ 110400	€ <b>188,70</b>
1 1/2"	Арт.-№ 110500	€ <b>223,90</b>
2"	Арт.-№ 110600	€ <b>278,20</b>

**Сделайте ниппель сами! Любой длины! Везде!**  
**Идеальный инструмент для переработки остатков труб!**  
**Экономит время и деньги!**

**REMS Ниппельфикс**

■ Автоматический быстрый зажим ■ Супербыстро и просто ■ Для резьбонарезных станков с открывающейся резьбонарезной головкой ■ Возможно серийное изготовление ниппелей



Продукция немецкого производства

**REMS Ниппельфикс**

1/2"	Арт.-№ 111000	€ 146,60
3/4"	Арт.-№ 111100	€ 188,70
1"	Арт.-№ 111200	€ 229,40
1 1/4"	Арт.-№ 111300	€ 297,20
1 1/2"	Арт.-№ 111400	€ 305,30
2"	Арт.-№ 111500	€ 339,20
2 1/2"	Арт.-№ 111700	€ 405,80
3"	Арт.-№ 111800	€ 432,90
4"	Арт.-№ 111900	€ 500,70

**Правильная смазка для нарезки резьбы! С особенно высокими смазывающими и охлаждающими качествами!**

■ Также прекрасно подходит для пиления металлов



Продукция немецкого производства

**REMS Специаль.** Высоколегированная смазка для нарезки резьбы на основе минеральных масел. Смывается водой, проверена экспертизой.

Канистра 5 л	Арт.-№ 140100	€ 44,80
Канистра 10 л	Арт.-№ 140101	€ 89,50
Канистра 50 л	Арт.-№ 140103	€ 437,80
Аэрозоль 600 мл	Арт.-№ 140105	€ 14,30
Пультеризатор 500 мл	Арт.-№ 140106	€ 14,30



Продукция немецкого производства

**REMS Санитоль.** Синтетическая смазка для нарезки резьбы. Специально для водопроводов питьевой воды. Полностью водорастворимая. Проверено DVGW, ÖVGW, SVGW.

Канистра 5 л	Арт.-№ 140110	€ 46,50
Канистра 50 л	Арт.-№ 140113	€ 608,70
Аэрозоль 600 мл	Арт.-№ 140115	€ 16,10
Пультеризатор 500 мл	Арт.-№ 140116	€ 16,10



**REMS устройство для накатки желобков – компактное – универсальное!**

■ На гидравлической подаче ■ Надёжные накатывающие ролики REMS с оптимальным соотношением диаметров между обоими нажимными валиками и с сетчатым рифлением гарантируют надёжную фиксацию и вращение трубы и точнейшую накатку желобков ■ Легко заменяемые накатывающие ролики ■ Интегрированная в корпус ступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования упора глубины желобков ■ Всего одно устройство для накатки желобков для REMS Магнум, REMS Торнадо



Продукция немецкого производства

**REMS устройство для накатки желобков.** Накатка желобков на трубах систем муфтовых соединений DN 25–200 (300), 1–8" (12"), s ≤ 7 мм. Укомплектовано ручным гидравлическим насосом и одним комплектом накатывающих роликов (два нажимных валика) 2–6".

<b>REMS устройство для накатки желобков</b>	Арт.-№ 347000	€ 2.726,00
подходит на REMS Магнум, REMS Торнадо		
<b>устройство для накатки желобков R 300</b>	Арт.-№ 347001	€ 2.726,00
подходит на Ridgid 300		
<b>устройство для накатки желобков R 535</b>	Арт.-№ 347002	€ 2.726,00
подходит на Ridgid 535		
<b>устройство для накатки желобков N80A</b>	Арт.-№ 347003	€ 2.726,00
подходит на Rex/Rothenberger/Super-Ego N80A		
<b>устройство для накатки желобков Delta 4</b>	Арт.-№ 347004	€ 2.726,00
подходит на Rex Delta 4"		

Накатывающие ролики 1–1 1/2" (комплект)	Арт.-№ 347030	€ 280,90
Накатывающие ролики 2–6" (комплект)	Арт.-№ 347035	€ 280,90
Накатыв. ролики INOX 2–6" (комплект)	Арт.-№ 347046	€ 280,90
Накатывающие ролики 8–12" (комплект)	Арт.-№ 347040	€ 280,90
Накатывающие ролики Cu 54–159 (комплект) для медных труб	Арт.-№ 347034	€ 280,90

**REMS Магнум RG – компактный до 12"!**

■ Высокопроизводительный станок с приспособлением для накатки желобков на гидравлической подаче ■ Надёжные накатывающие ролики REMS с оптимальным соотношением диаметров между обоими нажимными валиками и с сетчатым рифлением гарантируют надёжную фиксацию и вращение трубы и точнейшую накатку желобков ■ Легкозаменяемые накатывающие ролики ■ Интегрированная в корпус ступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования упора глубины желобков ■ Нетребующий технического обслуживания редуктор ■ 3 двигателя на выбор ■ Легко переносной вариант ■ Комплект оборудования для переноски на резьбонарезной станок – комплектующие.



Продукция немецкого производства

Передвижная тележка (комплектующая)

**REMS Магнум RG-T.** Станок для накатки желобков на трубах систем муфтовых соединений DN 25–200 (300), 1–8" (12"), s ≤ 7 мм. Укомплектован одним комплектом накатывающих роликов (два нажимных валика) 2–6". Для верстака, подставки или передвижной тележки с полкой для заготовок.

<b>2000 RG-T</b> Универсальный двигатель 230 В, 50-60 Гц, 1700 Вт, 53 1/мин.	Арт.-№ 340230	€ 5.381,00
<b>2010 RG-T</b> Конденсаторный двигатель с переключением полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт, 52/26 1/мин, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	Арт.-№ 340231	€ 6.122,00
Подставка	Арт.-№ 344105	€ 260,90
Передвижная тележка	Арт.-№ 344100	€ 456,60
Переоснастка Магнума RG в Л-Т для нарезки резьбы	Арт.-№ 340110	€ 1.239,00

3 мощных двигателя на выбор:



универсальный двигатель



конденсаторный двигатель



3-х фазный двигатель

# Осцилляторный привод с ANC

■ Суперудобно, суперлегко ■ Повсеместно применимо, на ручной подаче, над головой, в труднодоступных местах, в стесненных условиях, по стене  
 ■ Продукция немецкого производства ■ Экстремально многосторонне и высокопроизводительно, особенно для металлов ■ Например для распиливания стальных труб, котлов, баков, ванн и т.д., для выпиливания подоконников и оконных рам, для проведения спасательных работ и применения при стихийных бедствиях ■ Эргономично кондиционированная рукоять корпуса с нескальзываемым, изолируемым тепло защитным кожухом, для мощной подачи  
 ■ Специальная силиконовая прокладка с высокими качествами скольжения предохраняет редуктор от проникновения влаги и пыли ■ Длительный срок службы пильных полотен.



ANC

## Осцилляторный привод с ANC

Новый, суперпрочный, защищённый от воды и пыли, не требующий технического обслуживания осцилляторный привод для одновременного орбитального и пильного шага. Кривошипно-шатунный механизм (ANC) с обеих сторон на игольчатых подшипниках минимизирует трение, нагревание и износ. Благодаря этому долгий срок службы, также и при экстремальных нагрузках.



**Агрессивный, орбитальный ход** посредством вертикального рубящего движения полотна пилы для мощного и быстрого пропила, оптимального выброса стружки и длительного срока эксплуатации пильных полотен.

**Установленный орбитальный ход на игольчатых подшипниках гарантирует** мощное пиление, также и при экстремальной нагрузке, например при пилении стальной трубы. Другие электрические инструменты с соответствующим количеством составляющих компонентов и пониженной стойкостью системы, не в состоянии выдержать столь высокую нагрузку при процессе пиления, особенно если используется увеличивающий усилие направляющий держатель.



## Мощный, прямоугольный ходовой маятник

из прочной спецстали, по направлению нагрузки точно посажен на игольчатые подшипники, на протяжении всего шага полотна чётко направляется, для ровного пропила даже при экстремальной эксплуатации с многократно увеличенной силой подачи, например, при использовании передающего усилие направляющего держателя. Для сверхдолгого срока службы.



**Универсальное крепление полотна** для всех видов пильных полотен - с одинарным и двойным хвостовиком - без замены или перестановки зажимного элемента крепления.



## Варио-электроника

Бесступенчатая электронная регулировка частоты хода привода для размеренного надпила и соответствующего материалу подбора скорости пиления. Подбор скорости, от 0 до 2200 1/мин. (REMS Akku-Кэт 0 до 1700 1/мин.), происходит посредством бесступенчатого нажатия на пусковой курок с различной силой.



## Идеальная частота хода

Специально установленная частота хода. Благодаря этому оптимальная скорость пиления для максимально щадящего режима работы мотора и редуктора, а также максимально долгого срока службы пильных полотен.

Посредством многочисленных испытательных пропилов стальной трубы была вычислена идеальная частота хода в 2.200 1/мин. В комбинации с агрессивным, постоянным орбитальным ходом, с направляющим держателем и специальным пильным полотном REMS достигаются оптимальные результаты.



## Опорная направляющая

Для монтажа и демонтажа. Своеобразный, направляющий держатель с пятикратным передаточным усилием плеча позволяет легко, быстро и под прямым углом пилить без тисков в любом нужном месте и положении. Идеальное использование, прост и быстр в применении, всего одна рукоять для позиционирования и пиления. Нет помех, путающихся под руками цепей, как у цепного направляющего держателя. Исключено защимление пальцев благодаря ограничению подачи. Увеличенная на 400 % мощность пропила для экономия силы, сверхбыстрого пиления при монтаже и демонтаже, например стальная 2" труба отрезается всего за 8 сек. Для оптимальной подачи с направляющим держателем преимущественна прямая рукоять пилы.



## Регулятор скорости (SR)

Бесступенчатая электронная регулировка оборотов привода для выбора соответствующей материалу частоты хода. Идеально для распиливания труб из нержавеющей стали, чугуна, а также котлов, баков, ванн и т.д. Скорость вращения от 700 до 220 1/мин плавно выставляется с помощью регулировочного кольца. Используемая для регулировки числа оборотов тахо-электроника постоянно поддерживает заранее выставленные обороты даже при нагрузке, состоит из тахогенератора, электронной аппаратуры регулирования, реле ограничения пускового тока для мягкого старта, контроллера температуры обмотки полюсов двигателя посредством РТС-сопротивления (Positive Temperature Coefficient) и защиты блокировки для редуктора и двигателя.



Идеально для распиливания труб из нержавеющей стали, чугуна, а также котлов, баков, ванн и т.д. Скорость вращения от 700 до 220 1/мин плавно выставляется с помощью регулировочного кольца. Используемая для регулировки числа оборотов тахо-электроника постоянно поддерживает заранее выставленные обороты даже при нагрузке, состоит из тахогенератора, электронной аппаратуры регулирования, реле ограничения пускового тока для мягкого старта, контроллера температуры обмотки полюсов двигателя посредством РТС-сопротивления (Positive Temperature Coefficient) и защиты блокировки для редуктора и двигателя.

# Технический прогресс



## Вес

Высокая производительность при маленьком весе благодаря высокотехнологичным разработкам и уникальному соотношению всех составляющих компонентов. Для лёгкого пиления и простоты в использовании.



## Производительность

Указываемая на табличке параметров мощность, является потребляемой мощностью. Двигатели сабельных пил REMS имеют благодаря отличнейшей технике и качеству очень высокий коэффициент эффективности прилбл. 65 %. Тем самым потребитель имеет в своём распоряжении высокую мощность отдачи, преимущество которой может быть использовано при распиливании трудно обрабатываемых материалов, например стальной трубы. Однако высокая мощность отдачи может быть полностью использована, только в случае, если при пилении задействованы передаточно-преобразующие элементы, например направляющий держатель REMS.



## Двигатели

В зависимости от моделей используются универсальные двигатели для сетевых напряжений на 230 В, 110 В, 48 В, аккумуляторные двигатели 18 В или пневматические двигатели для рабочего давления на 6 бар. Все двигатели сверхмощные, соответствуют высоким стандартам качества и имеют большие резервы производительности для длительного срока службы.



**REMS Пантера ANC VE.** Электрическая, универсальная, сабельная пила с Варио-электроникой для пиления на ручной подаче до 6", 250 мм.

Укомплектована одним универсальным полотном REMS 150 мм.

В картонном ящике. Арт.-№ 560025 € **372,00**



**REMS Кэт ANC VE.** Электрическая, универсальная, сабельная пила с

Варио-электроникой для пиления на ручной подаче до 6", 250 мм.

Укомплектована одним REMS универсальным полотном 150 мм.

В картонном ящике. Арт.-№ 560030 € **447,70**



**REMS Akku-Кэт ANC VE сет.** Аккумуляторная, универсальная, сабельная пила с Варио-электроникой для пиления на ручной подаче до 6", 250 мм.

Укомплектована аккумулятором Ni-Cd 18 В, быстрозарядным устройством Ni-Cd, пильным полотном REMS 150 мм. В прочном чемодане.

Арт.-№ 560050 € **813,50**



**REMS Тигр ANC сет.** Электрическая, трубная, сабельная пила с постоянно определённым, идеальным количеством оборотов для оптимально скорости пиления стальных труб с направляющим держателем для резки под прямым углом и на ручной подаче до 6", 250 мм. Укомплектован направляющим держателем до 2" и 2 специальными пильными полотнами REMS до 2". В прочном стальном чемодане. Арт.-№ 560020 € **649,50**



**REMS Тигр ANC VE сет.** Электрическая, трубная, сабельная пила с варио-электроникой для лёгкого, быстрого пиления под прямым углом с направляющим держателем и на ручной подаче до 6", 250 мм. Укомплектован направляющим держателем до 2" и 2 специальными пильными полотнами REMS до 2". В прочном стальном чемодане. Арт.-№ 560027 € **674,70**



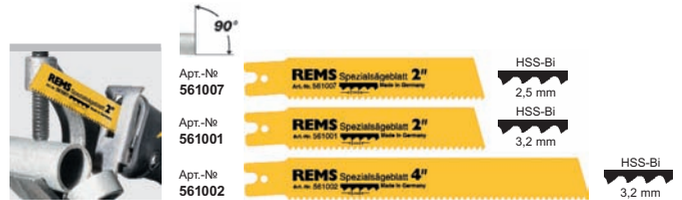
**REMS Тигр ANC SR сет.** Электрическая, трубная, сабельная пила с функцией Speed-Regulation для лёгкого, быстрого пиления под прямым углом с направляющим держателем и на ручной подаче до 6", 250 мм. Укомплектован направляющим держателем до 2" и 2 специальными пильными полотнами REMS до 2". В прочном стальном чемодане. Арт.-№ 560026 € **756,70**



**REMS Тигр ANC пневматик сет.** Пневматическая трубная, сабельная пила для работы в опасной среде. Для лёгкого, быстрого пиления под прямым углом с направляющим держателем и на ручной подаче до 6", 250 мм. Укомплектован направляющим держателем до 2" и 2 специальными пильными полотнами REMS до 2". В прочном стальном чемодане. Арт.-№ 560022 € **1.849,00**

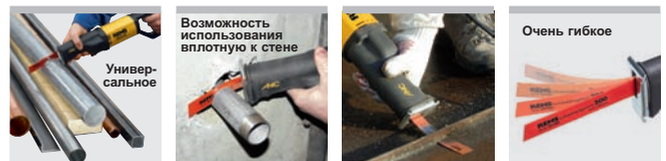
Направляющий держатель REMS до 4" Арт.-№ 563100 € 162,80

**Пильные полотна REMS – продукт немецкого качества**  
**Для всех сабельных пил REMS и других производителей**



**REMS специальные пильные полотна**  
 Необходимы для быстрого пиления стальных труб под прямым углом с направляющим держателем. Особо прочные с двойным хвостовиком. Особо прочные, устойчивые на сгибание и кручение. Крупный, волнистый зуб.

Специальное полотно REMS 2"/2,5	Длина 140 мм	Арт.-№ 561007	€ 45,00
Специальное полотно REMS 2"/3,2	Длина 140 мм	Арт.-№ 561001	€ 42,60
Специальное полотно REMS 4"/3,2	Длина 200 мм	Арт.-№ 561002	€ 56,40



**REMS универсальные пильные полотна**  
 Для всех видов работ. Вместо многочисленных различных полотен одно универсальное пильное полотно. Для пиления на ручной подаче и с силопреобразовывающим направляющим держателем. Стальная труба, металлический профиль, древесина с гвоздями, поддоны. А также и труднообрабатываемые материалы, например трубы из большинства видов нержавеющей стали, жёсткого чугуна. Высокопрочные с двойным хвостовиком. Высокогибкие для пиления по стене. С комбинированным расположением зуба.

Универсальное полотно REMS	Длина 100 мм	Арт.-№ 561006	€ 27,60
Универсальное полотно REMS	Длина 150 мм	Арт.-№ 561005	€ 40,10
Универсальное полотно REMS	Длина 200 мм	Арт.-№ 561003	€ 54,30
Универсальное полотно REMS	Длина 300 мм	Арт.-№ 561004	€ 77,50

Также и для древесины с гвоздями, поддонов. Для тяжело обрабатываемых материалов, например для из большинства видов нержавеющей стали, жёсткой чугунной трубы используется REMS Тигр ANC SR с электронной регулировкой частоты хода.

**REMS пильные полотна** 5 шт. упаковок  
 Для пиления на ручной подаче в различных областях применения

<b>REMS</b> 100 150 200 HSS-Bi			
Металл 3 мм и толще	Длина 100 мм	Арт.-№ 561101	€ 15,90
	Длина 150 мм	Арт.-№ 561103	€ 18,50
	Длина 200 мм	Арт.-№ 561102	€ 23,30
<b>REMS</b> HSS-Bi			
Металл 1–3 мм	Длина 150 мм	Арт.-№ 561104	€ 18,50
<b>REMS</b> HSS-Bi			
Металл 1–3 мм (извилистое пиление)	Длина 90 мм	Арт.-№ 561107	€ 15,90
<b>REMS</b> HSS-Bi			
Полотна для чугуна 4 мм и толще	Длина 150 мм	Арт.-№ 561110	€ 17,70
<b>REMS</b> HSS-Bi			
Все виды древесины	Длина 300 мм	Арт.-№ 561111	€ 21,40
<b>REMS</b> HSS-Bi			
Гипсокартон, газобетон и тд.	Длина 150 мм	Арт.-№ 561115	€ 15,30

Рекомендуемые розничные цены. Все цены в Евро с НДС.

## REMS Турбо CU-INOX – пилить быстро, под прямым углом, почти без грата!

- Пиление почти без грата, благодаря универсальным, двойным тискам
- Пилит без охлаждения. Идеальна для медных и нержавеющей стальных труб систем пресс-фитинга
- Мощный универсальный двигатель, 230 В, 50–60 Гц, 500 Вт
- Мощная, напр. D 22 мм всего за 4 сек.
- Легко переносная, всего 17 кг



Продукция немецкого производства

**REMS Турбо CU-INOX.** Трубная дисковая пила с универсальными, двойными тисками для быстрого пиления под прямым углом до D 76 мм почти без грата. Без пильного полотна. Арт.-№ 849006 € **1.057,40**

Дисковое пильное полотно HSS, мелкозубое, 225 x 2 x 32, 220 зубьев Арт.-№ 849703 € 168,30

Дисковое пильное полотно HSS-E (легированное кобальтом), мелкозубое, 225 x 2 x 32, 220 зубьев. Очень долгий срок службы. Арт.-№ 849706 € 266,20

Подставка Арт.-№ 849315 € 470,30

## REMS Турбо К – сильнейшая своего класса!

- Компактная, легко переносная, вес всего 22 кг
- Универсальные тиски с регулятором длины
- Надёжный, не требующий технического обслуживания редуктор
- Мощный универсальный двигатель 230 В, 50–60 гц, 1200 Вт
- Идеальные обороты 115 1/мин для быстрого, безвибрационного пиления
- Мощная, напр. 2" всего за 5 сек.



Продукция немецкого производства

**REMS Турбо К.** Универсальная дисковая пила с автоматической смазочной системой для пиления под прямым углом и под углом до 45°. Укомплектована 1 заправкой REMS смазочно-охлаждающей жидкости. Без пильного полотна. Арт.-№ 849007 € **1.414,60**

Дисковое пильное полотно HSS, 225 x 2 x 32, 120 зубьев Арт.-№ 849700 € 138,30

Дисковое пильное полотно HSS, мелкозубое, 225 x 2 x 32, 220 зубьев Арт.-№ 849703 € 168,30

Дисковое пильное полотно HSS-E (легированное кобальтом), мелкозубое, 225 x 2 x 32, 220 зубьев. Очень долгий срок службы. Арт.-№ 849706 € 266,20

Подставка Арт.-№ 849315 € 470,30

## REMS PAC – качественные труборезы для высоких требований!

- Прочный бугель и шпиндель, широкая направляющая шпинделя. Особо прочные упорные ролики, точное расположение диска на невращающейся оси гарантирует правильное направление отрезки, срез под прямым углом и долгий срок эксплуатации. Режущий диск защищен от соприкосновения с упорными роликами благодаря ограничению подачи глубины резки.



Продукция немецкого производства

**REMS PAC Ст.** Труборез для стальных труб D 1/8–4", 10–115 мм.

Ст 1/8–2"	s ≤ 8 мм	Арт.-№ 113000	€ 148,00
Ст 1 1/4–4"	s ≤ 8 мм	Арт.-№ 113100	€ 297,30

В ассортименте имеются отрезные диски для труб D 1–4" до толщины стенки s = 12,5 мм, смотри таблицу справа.



Продукция немецкого производства

Интернациональный приз по дизайну

Сконструировано специально для нержавеющей стали

**REMS PAC Cu-INOX.** Труборез для медных, тонкостенных нержавеющей, тонкостенных стальных, алюминиевых и латунных труб D 3–120 мм, 1/8–4".

<b>Cu-INOX 3–16</b>	s ≤ 4 мм	Арт.-№ 113200	€ 19,80
<b>Cu-INOX 3–28 Mini</b>	s ≤ 4 мм	Арт.-№ 113240	€ 28,60
<b>Cu-INOX 3–28</b>	s ≤ 4 мм	Арт.-№ 113300	€ 23,20
<b>Cu-INOX 3–35</b>	s ≤ 4 мм	Арт.-№ 113350	€ 54,20
<b>Cu-INOX 3–42</b>	s ≤ 4 мм	Арт.-№ 113330	€ 67,30
<b>Cu-INOX 6–42</b>	s ≤ 4 мм	Арт.-№ 113380	€ 120,60
<b>Cu-INOX 6–64</b>	s ≤ 4 мм	Арт.-№ 113400	€ 140,40
<b>Cu-INOX 64–120</b>	s ≤ 4 мм	Арт.-№ 113500	€ 197,50



**REMS PAC Cu.** Труборез для медных труб, D 3–42 мм, 1/8–1 3/4".  
**Cu 3–35** s ≤ 3 мм Арт.-№ 113340 € **47,70**  
**Cu 3–42** s ≤ 3 мм Арт.-№ 113320 € **60,80**

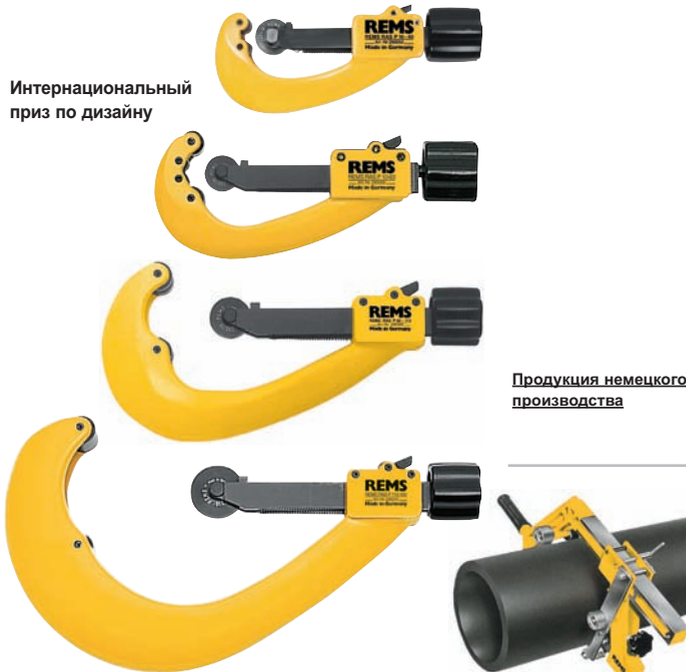
Интернациональный приз по дизайну



Продукция немецкого производства

**REMS PAC Cu.** Труборез для медных труб, D 8–64 мм, 3/8–2 1/2". С быстрым переставлением.  
**Cu 8–42** s ≤ 3 мм Арт.-№ 113370 € **106,20**  
**Cu 8–64** s ≤ 3 мм Арт.-№ 113410 € **118,50**

Интернациональный приз по дизайну



Продукция немецкого производства

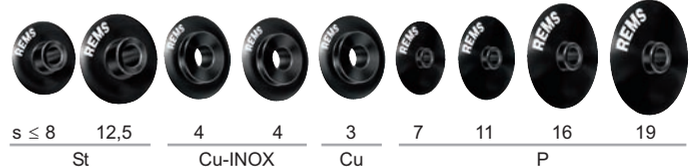
**REMS PAC П.** Труборезы для пластмассовых и многослойных труб, D 10–315 мм, 1/2–12". С быстрым переставлением.  
**П 10–40** s ≤ 7 мм Арт.-№ 290050 € **109,00**  
**П 10–63** s ≤ 7 мм Арт.-№ 290000 € **117,10**  
**П 50–110** s ≤ 11 мм Арт.-№ 290100 € **169,00**  
**П 110–160** s ≤ 16 мм Арт.-№ 290200 € **211,10**  
**П 180–315** s ≤ 16 мм Арт.-№ 290300 € **1.528,90**

В ассортименте имеются обрезные диски для различной толщины стенки (s), смотри таблицу справа.

Параметры режущих дисков REMS				
Режущие диски REMS	Арт.-№	D D1 мм	b мм	D d мм
St 1/8–4", s 8	341614	31,92	18,94	9,07
St 1–4", s 12	381622	40,92	18,94	9,07
Cu-INOX 3–120, s 4	113210	19,50	4,93	5,02
Cu-INOX b 3, s 4	113220	18,50	3,04	4,82
Cu 3–120, s 3	113225	18,50	4,93	5,02
П 10–63, s 7	290016	25,00	5,94	6,02
П 50–315, s 11	290116	35,00	10,92	8,03
П 50–315, s 16	290216	45,00	10,92	8,03
П 50–315, s 19	290316	51,00	10,92	8,03

## Режущие диски REMS – для экстремальной долговечности!

■ Продукция немецкого производства ■ Специальной закалки, из зарекомендовавшей себя стали для режущих плашек REMS ■ Экстремально долгий срок эксплуатации



Режущие диски REMS	Арт.-№	€
Ст 1/8–4"	s ≤ 8 мм Арт.-№ 341614	9,30
Ст 1–4"	s ≤ 12,5 мм Арт.-№ 381622	19,70
Cu-INOX 3–120	s ≤ 4 мм Арт.-№ 113210	7,80
Cu-INOX b 3	s ≤ 4 мм Арт.-№ 113220	7,80
Cu 3–120	s ≤ 3 мм Арт.-№ 113225	6,70
П 10–63	s ≤ 7 мм Арт.-№ 290016	11,50
П 50–315	s ≤ 11 мм Арт.-№ 290116	14,40
П 50–315	s ≤ 16 мм Арт.-№ 290216	17,60
П 50–315	s ≤ 19 мм Арт.-№ 290316	28,60

Режущие диски REMS подходят также на труборезы других изготовителей! Запросите таблицу!

## REMS Nano – резка труб диаметром до 40. Суперлегкий. Быстрый. Гарантирует срез под прямым углом. Без стружки и грата.

■ Мобильный, электрический труборез для быстрой резки труб под прямым углом, без образования грата. Подходит для стройплощадок и производства  
 ■ Идеальна для трубы пресс фитинговых систем из нержавеющей стали, стали, меди  
 ■ Удобный и легкий, всего 1,9 кг  
 ■ Прочная, не подверженная перекошу алюминиевая конструкция для резки под прямым углом с легкой подачей благодаря эргономичной рукоятке  
 ■ Устойчивый приводной механизм на шарикоподшипниках и на штифтах, не требует технического обслуживания  
 ■ Надежный двигатель 230 В, 200 Вт. С мощной тягой, например для резки медной трубы Ø 22 мм потребуется всего 3 сек  
 ■ Переключатель безопасности  
 ■ Отрезные ролики REMS – прошедшие специальную закалку из прочной легированной стали, что гарантирует долгий срок их службы



Новинка



Продукция немецкого производства

**REMS Nano базовый пакет.** Электрический труборез для быстрой резки труб Ø 10–40 мм под прямым углом, без образования грата. Для труб систем пресс-фитинга из нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, Ø 12–28 мм, медных труб Ø 10–35 мм, металлопластиковых труб Ø 10–40 мм. С приводом, не требующим технического обслуживания, надежным двигателем переменного тока 230 В, 50–60 Гц, 200 Вт. Число оборотов 130 1/мин. Упорные ролики из закаленной прецизионной стали. Переключатель безопасности. Без отрезных дисков. В сумке для транспортировки. Арт.-№ 844010 € **407,50**

**Отрезной диск REMS Cu-INOX** для труб и систем пресс-фитинга из нержавеющей и высокоуглеродистой стали, медных труб Арт.-№ 844050 € 24,80

**Отрезной диск REMS V** для металлопластиковых труб Арт.-№ 844051 € 24,80

## REMS Центо – Резка до DN 100 (108 мм). Сверхбыстрая. Перпендикулярный рез. Без грата. Без заусенцев.

### Сухая резка. Универсальная для большинства труб.

■ Легкая, мобильная компактная машина. Универсальная для резки труб. Для стройплощадки и цеха ■ Идеальна для трубы пресс фитинговых систем из нержавеющей стали, стали, меди ■ Удобный и легкий, всего 17 кг ■ Прочная не подверженная кручению литая конструкция направляющей для точного перпендикулярного реза. Удобная конструкция для быстрой и легкой подачи ■ Прочный откалиброванный не требующий обслуживания редуктор на игольчатых подшипниках ■ Надежный универсальный двигатель, 1200 Вт. Мощный, режущий, например, нержавеющую стальную трубу D 54 мм всего за 4 сек ■ Ножной закрытый педальный выключатель для эргономической легкой и простой работы ■ Специальные отрезные ролики REMS – прошедшие специальную закалку из прочной легированной стали, что гарантирует долгий срок их службы



Продукция немецкого производства

**REMS Центо.** Труборезная машина для легкой перпендикулярной резки труб Ø (8) 22–108 мм без внешних заусенцев. Для стальных, стальных нержавеющих, медных труб для систем пресс фитингов. Для стальных, пластмассовых, металлопластиковых и чугунных труб (SML). Не требующий обслуживания редуктор, надежный универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт. Скорость вращения 115 1/мин. Ходовые ролики из закаленной стальной трубы высокой точности. Защитный педальный выключатель. Накладной гаечный ключ. Без режущего ролика. Арт.-№ 845001 € 1.214,60

**REMS Режущий ролик Cu-INOX** для нержавеющей стальных, стальных и медных труб пресс фитинговых систем Арт.-№ 845050 € 71,80

**REMS Режущий ролик Cu**, специально для труб систем пресс-фитинга из меди Арт.-№ 845053 € 71,80

**REMS Режущий ролик St** для стальных и чугунных труб (SML), только для машина № 630000 Арт.-№ 845052 € 71,80

**REMS Режущий ролик V**, для пластиковых труб и соединений, толщина стенки s ≤ 7 мм Арт.-№ 845051 € 71,80

**Ходовые ролики INOX (комплект)**, из стальной нержавеющей трубы Арт.-№ 845110 € 202,20  
Станина Арт.-№ 849315 € 470,30

## REMS Кат 110 P – одновременно отрезать и наносить фаску!

■ Прочная металлическая конструкция ■ Простая смена зажимных вставок (без смены инструмента) ■ Бесступенчатая регулировка усилия зажима для приспособления к допускам труб ■ Резец из твёрдого сплава с оптимальной геометрической формой для аккуратной отрезки и нанесения фаски за один заход. Длительный срок службы ■ Комплект инструментов Cu-INOX и зажимные вставки для резки сварных водосточных труб из меди, сплава цинка с титаном, нержавеющей стали и сварных сточных труб из нержавеющей стали, в качестве принадлежностей.



**REMS Кат 110 P сет.** Инструмент для отрезки под прямым углом и нанесения фаски (15°) для пластиковых труб D 40–110 мм. В комплекте с быстрозажимным устройством D 110 мм, зажимными вставками D 50 и 75 мм. Комплект инструментов P с отрезным инструментом и инструментом для снятия фасок P, s 11. В прочном чемодане.

Сет 50-75-110 Арт.-№ 290400 € 404,70

О принадлежностях см. REMS Кат 110 Cu-INOX.

## REMS Кат 110 Cu-INOX – Резать водосточные трубы – это просто!

■ Прочная металлическая конструкция ■ Простая смена зажимных вставок (без смены инструмента) ■ Бесступенчатая регулировка зажима для плотной фиксации трубы ■ Режущие ролики специальной закалки, из качественной стали применяемой для режущих плашек REMS. Длительный срок службы ■ Комплект инструментов P и зажимные вставки для перпендикулярной торцевой подрезки и снятия фасок (15°) полимерных труб, в качестве дополнительной комплектации



**REMS Кат 110 Cu-INOX сет.** Труборезное устройство для перпендикулярной подрезки сварных водосточных труб из меди, сплава цинка с титаном, нержавеющей стали, D 60–110 мм, сварных сточных труб/вертикальных стояков из нержавеющей стали D 50–110 мм. В комплекте с быстрозажимным приспособлением. Комплект инструментов Cu-INOX с режущим диском Cu-INOX 3–120, s 4. В прочном ящике.

Сет 50-75-110 Арт.-№ 290412 € 430,90

Сет 60-80-100-110 Арт.-№ 290410 € 457,10

Сет 76-87-100-110 Арт.-№ 290411 € 457,10

### Принадлежности к REMS Кат 110 P и REMS Кат 110 Cu-INOX:

Зажимные вставки (пара)

Ø 40 мм – Ø 100 мм Арт.-№ 290420 – 290449 je € 61,70

Комплект инструментов Cu-INOX с режущим диском Cu-INOX 3–120, s 4

Арт.-№ 290433 € 45,40

Режущий ролик REMS Cu-INOX 3–120, s 4 Арт.-№ 113210 € 7,80

Комплект инструментов P с отрезным инструментом и инструментом для снятия фасок P, s 11 Арт.-№ 290432 € 76,20

Отрезной инструмент и инструмент для снятия фасок P, s 11 Арт.-№ 290430 € 45,30

Отрезной инструмент и инструмент для снятия фасок P, s 15,5 Арт.-№ 290431 € 68,90

Держатель для верстака Арт.-№ 290440 € 75,90

## REMS POC – качественные ножницы для быстрой и ровной обрезки труб!

■ Прочный, алюминиевый корпус ■ Отрез под прямым углом без грата, благодаря точной опоре трубы и двустороннему обхвату лезвия ■ Сменные каленые лезвия ■ Быстрая подача назад ■ REMS POC П 35А с быстрой, автоматической подачей лезвия назад по окончании отрезки ■ Для работы одной рукой



**REMS POC П.** Ножницы для пластмассовых и металлопластиковых труб D ≤ 63 мм, 2".

П 35 D ≤ 35 мм Арт.-№ 291200 € 53,20

П 35А автоматика D ≤ 35 мм Арт.-№ 291220 € 69,60

П 42 D ≤ 42 мм Арт.-№ 291250 € 78,50

П 42П D ≤ 42 мм Арт.-№ 291000 € 65,40

П 63П D ≤ 63 мм Арт.-№ 291270 € 148,80

■ Прочная стальная конструкция ■ Легкий процесс отрезки посредством перевода храпового механизма ■ Отрез под прямым углом без грата, благодаря двойной опоре трубы и двустороннему обхвату лезвия ■ Сменные каленые лезвия



**REMS POC П.** Ножницы для пластмассовых труб D ≤ 75 мм, 2 1/2".

П 75 D ≤ 75 мм Арт.-№ 291100 € 281,60

## REMS PAГ – нанесение фаски под 15°!

■ Бесступенчатая регулировка в зависимости от диаметра трубы и толщины стенок трубы ■ 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 (Патент DE 44 09 983, Патент US 5,641,253) ■ Сменные ножи



Продукция немецкого производства



**REMS PAГ П.** Фаскосниматель для нанесения наружной фаски (15°) на пластмассовые трубы D 16–250 мм, 3/4–10", толщина стенок ≤ PN 16

П 16–110	Арт.-№ 292110	€ 142,80
П 32–250	Арт.-№ 292210	€ 169,00

## REMS PЭГ универсален, может все!

■ Универсальный ручной ■ Прочный металлический корпус для больших нагрузок ■ Вращающийся в рукоятке универсальный нож подстраивается под любой кант ■ Специально закаленный и отшлифованный универсальный нож для снятия грата обеспечивает легкое снятие грата и максимально долгий срок службы ■ Простая и быстрая замена ножа осуществляется отведением назад передней передвижной втулки

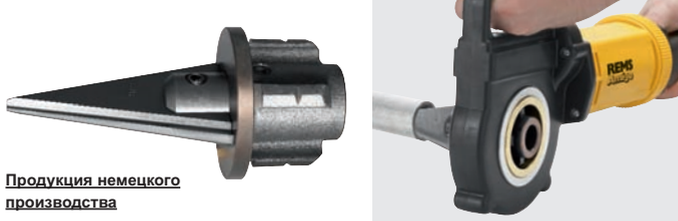


**REMS PЭГ универсальный.** Универсальный ручной гратосниматель для удаления грата (заусенцев) на заготовках из меди, стали, латуни, алюминия и пластмассы.

Арт.-№ 113910 € 16,60

## REMS PЭГ Ст – лёгкое снятие грата с электрическим приводом!

■ Гратосниматель с восьмигранной посадкой для электроклубпов с восьмигранными гнездами, напр. REMS Амиго Е, REMS Амиго, REMS Амиго 2, REMS Амиго 2 Компакт ■ 2-х стороннее лезвие для оптимального отхода стружки, в особенности на трубах малых диаметров



Продукция немецкого производства

**REMS PЭГ Ст 1/4–2".** Гратосниматель для внутренней поверхности трубы. Стальные и другие трубы D 1/4–2".

Арт.-№ 731700 € 137,10

## REMS PЭГ 3-35 – маленький и острый!

■ Быстрое, беспрепятственное снятие грата с помощью 3-х специально закаленных и отшлифованных гратоснимающих лезвий ■ Надежный корпус из противоударного пластика



Продукция немецкого производства

**REMS PЭГ 3-35.** Внутренний и наружный гратосниматель. Медные, латунные, алюминиевые, стальные, пластмассовые трубы, D 3–35 мм, 1/8–1 3/8".

Арт.-№ 113900 € 12,30

## REMS PЭГ 10-42 – вручную или с приводом!

■ Легкое, быстрое снятие грата с помощью соответствующего назначению массивного инструмента с четырьмя специально закаленными и отшлифованными универсальными ножами для снятия грата ■ Идеален для труб всех видов ■ Специально для нержавеющей труб систем пресс-фиттинга ■ Для больших нагрузок и широкого спектра применения ■ Держатель под электропривод (принадлежность)



Продукция немецкого производства

**REMS PЭГ 10-42.** Внутренний и наружный гратосниматель с ручным или электрическим приводом. Нержавеющие стальные, прочие стальные, медные, латунные, алюминиевые, пластмассовые трубы, D 10–42 мм, 1/2–1 5/8".

Арт.-№ 113810 € 80,80

**Держатель для привода** винтовертом с патроном (обороты ≤ 300 1/мин)

Арт.-№ 113815 € 48,90

## REMS REG 8-35/10-54 – многолезвийная конструкция! REMS REG 10-54 E – для электрического привода!

■ Легкое удаление грата вручную благодаря множеству специально закаленных и отшлифованных резцов ■ REMS REG 10-54 E и для электрического привода с помощью стандартного крепления (со скоростью вращения ≤ 300 1/мин) ■ Прочная металлическая конструкция для больших нагрузок



Новинка



и для электрического привода

**REMS PЭГ.** Внутренний и наружный гратосниматель для ручного привода. Нержавеющие стальные, прочие стальные, медные, латунные, алюминиевые, пластмассовые трубы.

<b>PЭГ 8-35</b>	D 8–35 мм, 3/8–1 3/8"	Арт.-№ 113825	€ 63,40
<b>PЭГ 10-54</b>	D 10–54 мм, 1/2–2 1/8"	Арт.-№ 113830	€ 80,10
<b>PЭГ 10-54 E</b>	D 10–54 мм, 1/2–2 1/8"	Арт.-№ 113835	€ 104,00

## REMS Кэтч S – сантехнические ключи для профессионалов!

■ Хром-ванадиевая сталь ■ Цельностальные – объёмно штампованные ■ S-образным захватом для надёжной фиксации в 3-ёх плоскостях ■ Закалённые, сверхстойкие на износ зубья губок



**REMS Кэтч S.** Трубные ключи с S-образным захватом, шведская модель, DIN 5234 – форма S.

<b>S 1/2"</b>	раствор 36 мм	Арт.-№ 116000	€ 37,20
<b>S 1"</b>	раствор 47 мм	Арт.-№ 116005	€ 41,00
<b>S 1 1/2"</b>	раствор 60 мм	Арт.-№ 116010	€ 58,40
<b>S 2"</b>	раствор 78 мм	Арт.-№ 116015	€ 83,20
<b>S 3"</b>	раствор 112 мм	Арт.-№ 116020	€ 161,60

## REMS Кэтч W – сантехнические ключи для профессионалов!

■ Хром-ванадиевая сталь ■ Цельностальные – объёмно штампованные ■ Закалённые, экстремально стойкие на износ зубья губок ■ Сквозной шарнир



**REMS Кэтч W.** Сантехнические ключи DIN ISO 8976.

<b>W 175</b>	трубы D ≤ 1"	Арт.-№ 116050	€ 17,30
<b>W 240</b>	трубы D ≤ 1 1/4"	Арт.-№ 116055	€ 18,50
<b>W 300</b>	трубы D ≤ 1 1/2"	Арт.-№ 116060	€ 31,00

## REMS Пуш – герметичность гарантирована!

- Ручной опрессовщик
- Прочная металлическая конструкция, для использования на стройплощадках
- Стойкий к коррозии, окрашенный стальной корпус емкостью 12 л
- Стойкий к износу латунный поршень D 30 мм
- Система с двумя клапанами для надежного нагнетания давления
- Высокая производительность при большом ходе рычага и точность при малом ходе
- Устойчивый на кручение рычаг, возможность его фиксации для использования в качестве переносной ручки
- Армированный шланг с тканной вставкой предотвращает ложные измерительные показания



**REMS Пуш.** Ручной опрессовщик для проверки на герметичность давления сетей и емкостей до 60 бар/870 psi. Укомплектован манометром,  $p \leq 60$  бар/870 psi, шлангом высокого давления 1,5 м и  $1/2$ "-вым подключением.

Арт.-№ 115000 € **273,90**

Переходник с манометром и запорным вентилем  $p \leq 60$  бар/870 psi  
Точный манометр  $p \leq 16$  бар/232 psi

Арт.-№ 115110 € 107,20

Арт.-№ 115045 € 80,10

## REMS Э-Пуш – электрически наполнить и проверить! До 60 бар!

- Электрический опрессовщик для проверки на герметичность давлением
- Надежен, компактен, легок
- Вес всего 13 кг, легок в переноске и транспортировке
- Работающий в закрытой масляной ванне поршневой насос высокой производительности, самовсасывающий, с износостойким поршнем из нержавеющей стали
- Проверенный, мощный конденсаторный двигатель 1750 Вт, мощный и быстрый. Высокая производительность – 7 л/мин.
- Проверка давления и проверка герметичности до 60 бар/870 psi
- Заполненный глицерином манометр  $p \leq 60$  бар/870 psi
- Армированный шланг высокого давления исключает ошибки при измерениях
- Всасывающий шланг с фильтром на входе



**REMS Э-Пуш.** Электрический опрессовщик для проверки на герметичность давления систем трубопроводов и емкостей до 60 бар/870 psi. Насосный агрегат с манометром  $p \leq 60$  бар/870 psi, самовсасывающий, 1,5 м всасывающий шланг с подключением  $1/2$ ", 1,5 м шланг высокого давления с подключением  $1/2$ ". В картонном ящике.

Арт.-№ 115100 € **791,40**

Переходник с манометром и запорным вентилем  $p \leq 60$  бар/870 psi  
Точный манометр  $p \leq 16$  бар/232 psi

Арт.-№ 115110 € 107,20

Арт.-№ 115045 € 80,10

## REMS Джумбо – прочный складной верстак!

- Водостойкий деревянный складной верстак из клееной древесины букмультиплекс по DIN 68 705 устойчив против атмосферных осадков, специально пропитан, поверхность защищена от повреждения тисками и растрескивания
- Стабильная опора из труб
- Особенно устойчивая конструкция
- Края защищённая стальной рамой
- Оцинкованные болты и гайки
- Молниеносная сборка и разборка за счет коленного шарнира
- Удобный для переноски, легко транспортируемый
- Вес 28 кг



Продукция немецкого производства



**REMS Джумбо.** Складной верстак. Идеальные размеры для работы и транспортировки 1100x700x800 мм.

Арт.-№ 120200 € **273,90**

## REMS Геркулес – надежная опора!

- Подвижность заготовок во всех направлениях при вращении и подаче благодаря двум шарикам из нержавеющей стали, в коррозиостойком корпусе
- Разборный для удобства транспортировки и хранения



Продукция немецкого производства

**REMS Геркулес.** Подставка для заготовок с шариковой направляющей для вращающихся и подвижных труб и не полых материалов. Трубы D  $1/8$ –4", прутки D 6–115 мм.

**REMS Геркулес** на прочной треноге Арт.-№ 120100 € **234,40**

**REMS Геркулес Y** с зажимом для верстака Арт.-№ 120130 € **142,30**

## REMS Свинг – гибка труб на месте их прокладки!

- Ручной трубогиб
- Быстрая работа благодаря практичному мультифункциональному рычагу для быстрой подачи и быстрого возврата
- Универсальное применение для многих видов труб
- Удобный и лёгкий, вес всего 1,3 кг
- Надёжный храповой механизм
- Простая и быстрая работа, например за 9 секунд гнет трубу D 22 мм
- Всего 1 привод для всего диапазона работы
- Маркированные сегменты для точной гибки
- Уже после изготовления нескольких гибов трубогиб окупается благодаря экономии фитингов



Продукция немецкого производства

**REMS Свинг сет.** Ручной трубогиб, помещающийся в одной руке, до 90°. Мягкие медные трубы, так же тонкостенные, D 10–22 мм,  $3/8$ – $7/8$ ",  $s \leq 1$  мм, мягкие медные трубы в оболочке D 10–18 мм,  $3/8$ – $5/8$ ",  $s \leq 1$  мм, стальные трубы в оболочке для пресс фитинговых систем D 12–18 мм, прецизионные мягкие стальные трубы D 10–18 мм,  $s \leq 1$  мм, металлопластиковые трубы D 14–32 мм. Комплектация до D 26 мм: привод, сегменты для гибки, универсальный упор с элементами скольжения, в прочном стальном чемодане. Комплектация до D 32 мм: привод, сегменты для гибки, два упора с элементами скольжения, в прочном чемодане.

**Сет 12-15-18-22**  $1/2$ - $5/8$ - $3/4$ - $7/8$ " Арт.-№ 153025 € **241,60**

**Сет 10-12-15-18-22**  $3/8$ - $1/2$ - $5/8$ - $3/4$ - $7/8$ " Арт.-№ 153021 € **257,10**

**Сет 12-14-16-18-22**  $1/2$ - $3/4$ - $7/8$ " Арт.-№ 153020 € **257,10**

**Сет 14-16-20-25/26** Арт.-№ 153026 € **242,50**

**Сет 14-16-18-20-25/26** Арт.-№ 153022 € **258,30**

**Сет 16-20-25/26-32** Арт.-№ 153029 € **340,80**

**Сет 16-18-20-25/26-32** Арт.-№ 153023 € **357,60**

**Сет Allround 22** 10-12-14-15-16-17-18-20-22  $3/8$ - $1/2$ - $5/8$ - $3/4$ - $7/8$ " Арт.-№ 153027 € **295,40**

**Сет Allround 32** 10-12-14-15-16-17-18-20-22-25/26-32  $3/8$ - $1/2$ - $5/8$ - $3/4$ - $7/8$ " Арт.-№ 153028 € **412,60**

Приспособление для изготовления обратной дуги Арт.-№ 153140 € 103,10

Упор с элементами скольжения для сегмента D 32 Арт.-№ 153115 € 131,60

## Комплекующие для REMS Swing

Сегменты для труб D мм/дюйм	Рад. гибки мм	Подходит для					Арт.-№	€
		Cu	Cu-U	St 2394-U	St 2391-2394	V		
10, 3/8	30	•			•		153155	27,10
12, 10 U, 1/2	36	•	•		•		153160	27,10
14, 12 U	50	•		•	•	•	153170	27,10
15, 12 U, 5/8	55	•	•		•		153175	27,10
16, 14 U	55	•	•		•	•	153180	27,10
17, 15 U	60			•			153185	29,10
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4	72	•	•		•	•	153190	29,10
20, 18 U	79	•		•		•	153195	29,10
22, 18 U, 7/8	86	•	•				153200	29,10
25, 26	88					•	153205	29,10
32	128					•	153210	46,40

Cu: мягкие медные трубы, также в пластмассовой оболочке или тонкостенные  
 St 2394 - U: Стальные трубы в оболочке для пресс фитингов систем DIN 2394  
 St 2391 - 2394: прецизионные мягкие стальные трубы по DIN 2391-2394  
 U: трубы в оболочке  
 V: металлопластиковые трубы систем пресс-фитинга

## REMS Курво – качественная гибка труб! до 40 мм!

■ Электрический трубогиб ■ Универсальное применение для многих видов труб ■ Компактный, крутящий момент в процессе гибки замкнут на себя (патент DE 39 03 041, патент US 5,056,347) ■ Суперлёгкий, привод всего 8 кг ■ Без предварительных установок сразу готов к работе ■ Быстрый и медленный ход для точной гибки ■ Шкала от 0 до 180° ■ Быстрая смена насадок ■ Одинаковые сегменты как для REMS Аку-Курво, REMS Курво, REMS Курво 50 для REMS Синус ■ Не требующий технического обслуживания редуктор с предохранительной муфтой ■ Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1000 Вт ■ Уже после изготовления нескольких гибов трубогиб окупается благодаря экономии фитингов



Патент DE 39 03 041  
 Патент US 5,056,347

Продукция немецкого производства

**REMS Курво базовый пакет.** Привод, палец-упор. В прочном стальном чемодане. Арт.-№ 580010 € **1.037,60**

**REMS Курво сет.** Электрический трубогиб D 10–40 мм, 1/4–1 3/8", Твёрдые, полутвёрдые, мягкие медные трубы, также и тонкостенные или в оболочке, D 10–35 мм, 3/8–1 3/8", мягкие медные трубы в оболочке, также тонкостенные, D 10–18 мм, трубы систем пресс-фитинга из нержавеющей стали D 12–28 мм, высокоуглеродистой стали, в т.ч. оболочке, D 12–28 мм, прецизионные мягкие стальные трубы D 10–30 мм, стальная труба по DIN EN 10255 D 1/4–3/4", электроизоляционные трубы по DIN EN 50086 D 16–32 мм, металлопластиковые трубы D 14–40 мм, и др. Привод, палец-упор. Сегменты и упоры для гибки. В прочном стальном чемодане.

Сет 15-18-22	Арт.-№ 580026	€ <b>1.383,00</b>
Сет 15-18-22-28	Арт.-№ 580027	€ <b>1.530,00</b>
Сет 12-15-18-22	Арт.-№ 580020	€ <b>1.519,00</b>
Сет 15-22-28	Арт.-№ 580022	€ <b>1.450,00</b>
Сет 17-20-24	Арт.-№ 580023	€ <b>1.556,00</b>
Сет 12-14-16-18-22	Арт.-№ 580021	€ <b>1.583,00</b>
Сет 14-16-18-22-28	Арт.-№ 580028	€ <b>1.623,00</b>
Сет 3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	Арт.-№ 580024	€ <b>1.849,00</b>
Сет 16-20-26-32	Арт.-№ 580025	€ <b>1.769,00</b>
Сет 20-25-32	Арт.-№ 580029	€ <b>1.689,00</b>
Сет 32-40	Арт.-№ 580030	€ <b>1.796,00</b>

В ассортименте есть также сегменты и упоры для труб другого диаметра или же другого радиуса гибки. REMS Курво сет поставляется только с сегментами и упорами с меньшим радиусом гибки (за исключением 580029 и 580030), см. таблицу на стр. 16<sup>1)</sup>.

**Подставка-держатель 3В**, регулируемая по высоте, на 3-х ножках Арт.-№ 586100 € 220,50

**Подставка-держатель WB**, регулируемая по высоте Арт.-№ 586150 € 123,90

**REMS аэрозоль для гибки труб 400 ml** Арт.-№ 140120 € 19,30

## REMS Курво 50

■ Электрический трубогиб до D 50 мм ■ Подходит для всех сегментов и упоров REMS Курво ■ Простая, легкая, быстрая работа, например, гнет на 90° стальную трубу D 1 1/4" всего за 37 сек



Патент DE 39 03 041  
 Патент US 5,056,347

Продукция немецкого производства

**REMS Курво 50 базовый пакет.** Электрический трубогиб D 10–50 мм, до 90°. Для стальных труб соответствующих стандарту EN 10255 D 1/4–1 1/4", для жесткие, полужесткие, мягкие, а также тонкостенных медных труб, D 10–42 мм, трубы систем пресс-фитинга из нержавеющей стали D 12–42 мм, высокоуглеродистая сталь D 12–35 мм, высокоуглеродистой стали в оболочке D 12–28 мм, для металлопластиковых труб D 14–50 мм и т.д. Привод-универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1000 Вт с не требующим обслуживания редуктором и специальной проскальзывающей муфтой для более надежной работы, вартотехника для плавного включения, реверс. Прямоугольный адаптер 35–50, закрывающая рама 35–50, опорный шток. В стальном ящике. Арт.-№: 580110 € **2.760,00**

Сегменты и упоры D 35 R100	Арт.-№ 581500	€ 527,70
Сегменты и упоры D 42 R140	Арт.-№ 581510	€ 527,70
Сегменты и упоры D 50 R135	Арт.-№ 581540	€ 527,70
Сегменты и упоры D 1" (33,7 мм) R100	Арт.-№ 581520	€ 527,70
Сегменты и упоры D 1 1/4" (42,4 мм) R140	Арт.-№ 581530	€ 527,70
Прямоугольный адаптер 10–40 мм и закрывающая рама 10–40 мм для сегментов и опоры Курво; см. таб. на стр. 16	Арт.-№ 582120	€ 238,60

## REMS Аку-Курво – гибка труб без образования складок. Без кабеля. До 32 мм!

■ Аккумуляторный трубогиб ■ Универсальное применение для многих видов труб ■ Компактный, крутящий момент в процессе гибки замкнут на себя (патент DE 39 03 041, патент US 5,056,347) ■ Суперлёгкий, привод вместе с аккумулятором всего 9 кг ■ Универсальный, подходит для многих видов труб. Без предварительных установок сразу готов к работе ■ Шкала от 0 до 180° ■ Быстрая смена насадок ■ Одинаковые сегменты как для REMS Аку-Курво, REMS Курво, REMS Курво 50 для REMS Синус ■ Аккумуляторный двигатель 18 В с мощной тягой, большим запасом мощности, отдачей 500 Вт



Патент DE 39 03 041  
 Патент US 5,056,347

Продукция немецкого производства

**REMS Аку-Курво базовый пакет.** Привод, аккумулятор Ni-Cd 18 В, 2 Ач, устройство для быстрой зарядки Ni-Cd 230 В, 50-60 Гц, 50 Вт, палец-упор. В прочном стальном чемодане. Арт.-№ 580011 € **1.478,00**

**REMS Аку-Курво сет.** Аккумуляторный трубогиб для труб D 10–32 мм, 1/4–1 1/8", до 180°. Жесткие, полужесткие, мягкие медные трубы, также тонкостенные, D 10–28 мм, D 3/8–1 1/8", мягкие медные трубы в оболочке, также тонкостенные, D 10–18 мм, трубы систем пресс-фитинга из нержавеющей стали D 12–28 мм, высокоуглеродистой стали, также в оболочке, D 12–28 мм, мягкие трубы из прецизионной стали D 10–28 мм, стальные трубы DIN EN 10255 D 1/4–1/2", трубы для прокладки электрокабеля DIN EN 50086 D 16–25 мм, металлопластиковые трубы D 14–32 мм и иные. Привод, рукоятка удобная для захвата, мощный аккумулятор Ni-Cd 18 В, 2 Ач, устройство для быстрой зарядки Ni-Cd 230 В, 50–60 Гц, 50 Вт. Палец-упор. Сегменты и упоры для гибки. В прочном стальном чемодане.

Сет 15-18-22	Арт.-№ 580056	€ <b>1.716,00</b>
Сет 15-18-22-28	Арт.-№ 580057	€ <b>1.862,00</b>
Сет 12-15-18-22	Арт.-№ 580050	€ <b>1.796,00</b>
Сет 15-22-28	Арт.-№ 580052	€ <b>1.782,00</b>
Сет 12-14-16-18-22	Арт.-№ 580051	€ <b>1.915,00</b>
Сет 12-14-16-18-22-28	Арт.-№ 580061	€ <b>2.088,00</b>
Сет 14-16-18-22-28	Арт.-№ 580058	€ <b>1.955,00</b>
Сет 3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	Арт.-№ 580054	€ <b>2.181,00</b>
Сет 16-20-26-32	Арт.-№ 580055	€ <b>2.102,00</b>
Сет 20-25-32	Арт.-№ 580059	€ <b>2.022,00</b>

В ассортименте есть также сегменты и упоры для труб другого диаметра или же другого радиуса гибки. REMS Аку-Курво сет поставляется только с сегментами и упорами с меньшим радиусом гибки (за исключением 580059), см. таблицу на стр. 16<sup>1)</sup>.

**Подставка-держатель на треноге и для верстака**, см. REMS Курво

## REMS Синус – качественная гибка труб!

■ Ручной трубогиб ■ Универсальное применение для многих видов труб  
 ■ Применим везде, в тисках или на весу ■ Лёгкая гибка благодаря большому плечу рычага ■ Регулируемое положение плеча рычага для оптимального позиционирования гибки и передачи усилия ■ Прочная конструкция, привод из закалённой стали для больших нагрузок ■ Шкала от 0 до 180° для точной гибки ■ Быстрая смена насадок ■ Одинаковые сегменты как для REMS Аку-Курво, REMS Курво, REMS Курво 50 для REMS Синус ■ Уже после изготовления нескольких дуг трубогиб окупаётся благодаря экономии фитингов

**REMS Синус базовый пакет.** Привод, палец-упор. В стальном чемодане.  
 Арт.-№ 154010 € **346,80**



Продукция немецкого производства

**REMS Синус сет.** Ручной трубогиб D 10–32 мм, 3/8–7/8", до 180°. Полужёсткие, жёсткие, мягкие медные трубы, также и тонкостенные или в оболочке, D 10–22 мм, 3/8–7/8", нержавеющие стальные трубы систем пресс-фитинга D 12–18 мм, трубы систем пресс-фитинга из нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали в оболочке D 12–18 мм, высокоуглеродистая сталь D 12–22 мм, прецизионные мягкие стальные трубы D 10–20 мм, электроизоляционные трубы по DIN EN 50086 D 16–20 мм, металлопластиковые трубы D 14–32 мм, и др. Привод, палец-упор, сегменты и упоры, REMS аэрозоль для гибки труб. В прочном стальном чемодане.

**Сет 15-18-22** Арт.-№ 154001 € **514,30**  
**Сет 14-16-18** Арт.-№ 154002 € **490,30**  
**Сет 12-15-18-22** Арт.-№ 154003 € **593,20**  
**Сет 10-12-14-16-18-22** Арт.-№ 154004 € **657,80**

REMS Синус сет поставляется также с сегментами и упорами меньшего радиуса. Сегменты и упоры для труб другого диаметра или же другого радиуса гибки Вы найдёте в таблице внизу страницы.

REMS аэрозоль для гибки труб 400 мл. Арт.-№ 140120 € 19,30

### Комплекующие для REMS Аку-Курво, Курво, Курво 50 и Синус

Сегмент и элемент скольжения для труб D мм/дюйм	Радиус гибки мм	Подходит для							Арт.-№	€
		Cu	Cu-U	St 2463	St 2394-U	St 2391-2394	St 10255	St 50086		
10	40	•							581400	131,90
12	45	•		•					581410	131,90
14, 10 U, 1/4 (DN 6)	50	•	•					•	581420	138,20
15, 12 U	55	•							581430	138,20
16, 12 U	60	•	•					•	581440	144,50
17, 15 U	56	•			•				581110	157,00
18, 14 U, 15 U, 3/8 (DN 10)	70	•		•		•			581450	163,30
20, 16 U, 18 U	75	•	•					•	581080	187,20
22, 18 U, 1/2 (DN 15)	77	•	•	•					581460	194,70
22, 18 U, 1/2 (DN 15)	88	•	•	•					581470	207,30
24, 22 U	75	•			•				581130	213,60
25	98	•						•	581180	301,50
26	98	•							581270	314,10
28, 3/4 (DN 20)	102 <sup>1)</sup>	•							581070	314,10
28, 3/4 (DN 20)	114	•	•						581310	358,10
30, 28 U	98 <sup>1)</sup>	•			•				581150	300,30
32	98	•							581280	314,10
32	114	•						•	581320	383,20
35	140	•							581350	452,30
40	140	•							581330	452,30
3/8" (9,5 mm)	43	•							581200	131,90
1/2" (12,7 mm)	52	•							581210	131,90
5/8" (15,9 mm)	63	•							581220	163,30
3/4" (19,1 mm)	75	•							581230	188,50
7/8" (22,2 mm)	98	•							581240	307,80
1" (25,4 mm)	101	•							581370	314,10
1 1/8" (28,6 mm)	102	•							581260	314,10
1 1/8" (28,6 mm)	115	•							581380	375,60
1 1/4" (31,8 mm)	114	•							581320	383,20
1 1/4" (31,8 mm)	133	•							581390	452,30
1 3/8" (34,9 mm)	140	•							581350	452,30

1) Соответственно DVGW – рабочее предписание GW 392, минимальный радиус гибки медной трубы D 28 мм должен составлять 114 мм.  
 Cu: Твердые, полутвердые, мягкие медные трубы, также и тонкостенные или в оболочке, DIN EN 1057  
 St 2463: нержавеющие стальные трубы системы пресс-фитинга DIN 2463  
 St 2394-U: стальные трубы в оболочке для пресс фитинговых систем DIN 2394  
 St 10255: стальные трубы (для нарезки резьбы) DIN EN 10255 (DIN 2440)  
 St 2391-2394: прецизионные мягкие стальные трубы по DIN 2391-2394, высокоуглеродистая сталь DIN 2394  
 St 50086: электроизоляционные трубы по DIN EN 50086  
 U: трубы в оболочке  
 V: металлопластиковые трубы систем пресс-фитинга

## Радиальные прессы фирмы REMS Мини Универсальны для систем пресс-фитинга до D 40 мм

■ Для быстрого, надежного прессования ■ Применим повсеместно, в руках, над головой, в трудно доступных местах. REMS Mini-Press ACC с пресс-клещами имеет «длину» менее 34 см ■ Суперлегкий, супермаленький, суперудобный ■ Для аккумуляторных и сетевых приводов ■ Соответствующие системам пресс-клещи для всех котирующихся систем пресс-фитинга, быстросменные см. стр. 17–21 ■ Надёжная посадка пресс-клещей благодаря автоматическому запорному фиксатору



Продукция немецкого производства

### REMS Мини-Пресс ACC

■ Аккумуляторный электро-гидравлический привод ■ Привод с аккумулятором Li-Ion всего 2,4 кг ■ Оптимальное распределение веса для работы в одной руке ■ Вращающаяся головка привода для пресс клещей REMS Мини ■ Эксцентриковый насос с надёжным планетарным редуктором ■ Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, мощность 290 Вт с (Ni-Cd) 12 В, мощность 420 Вт (Li-Ion) 14,4 В, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой ■ Быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 В, 50–60 Гц, 65 Вт ■ Блок питания 230 В для питания от сети вместо аккумулятора ■ Automatic-Circuit-Control (ACC): Автоматический контроль обратного хода по окончании прессовки

**REMS Мини-Пресс ACC базовый пакет.** Аккумуляторный радиальный пресс для изготовления пресс-соединений всех котирующихся систем пресс-фитинга, D 10–40 мм. Привод с принудительным процессом прессовки, аккумулятор, быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 В, 50–60 Гц, 65 Вт. В прочном стальном чемодане.

**REMS Mini-Press ACC Ni-Cd Basic-Pack** с аккумуляторным двигателем 12 В, 290 Вт, аккумулятором Ni-Cd 12 В, 1,3 Ач  
 Арт.-№ 578011 € **1.493,00**

**REMS Mini-Press ACC Li-Ion Basic-Pack** с аккумуляторным двигателем 14,4 В, 420 Вт, аккумулятором Li-Ion 14,4 В, 1,3 Ач  
 Арт.-№ 578012 € **1.624,00**



Соглашение об ответственности  
 Страница 22



**Выбирайте пресс-клещи Мини сами по Вашим индивидуальным потребностям!**

Пресс-клещи REMS Мини на все котирующиеся системы пресс-фитинга Вы найдёте на странице 17–21.



### Комплекующие для аккумуляторных прессов

Аккумулятор Ni-Cd 12 В, 1,3 Ач Арт.-№ 571513 € 127,20  
 Аккумулятор Ni-Cd 12 В, 2,0 Ач Арт.-№ 571510 € 141,50  
 Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 1,3 Ач Арт.-№ 571540 € 155,80  
 Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 2,2 Ач Арт.-№ 571550 € 170,00  
 Быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 В, 50–60 Гц, 65 Вт Арт.-№ 571560 € 177,20  
 Адаптер Ni-Cd 230 В Арт.-№ 571535 € 398,70  
 Адаптер Li-Ion 230 В Арт.-№ 571565 € 398,70

# Пресс-клевщи REMS Мини

– на все котирующиеся системы пресс-фитинга

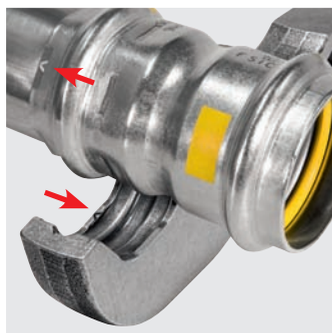
■ Пресс-клевщи выдерживают очень высокую нагрузку, изготовлены из ковальной и особо закаленной спецстали. Пресс-профиль клеvщей REMS соответствует данной системе пресс-фитинга. Благодаря этому гарантирована безупречная, конформальная и надежная прессовка. Профиль пресс-клевщей REMS изготовлен посредством точнейшей механической обработки на обрабатывающих центрах с АЧПУ. Благодаря этому точность при изготовлении значительно выше, чем просто в литом пресс-контуре ■ Предназначенный для REMS Мини-Пресс АСС.

Внимание: системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть запрессованы только пресс-клевщами Мини, обозначенными в таблице желтым цветом.

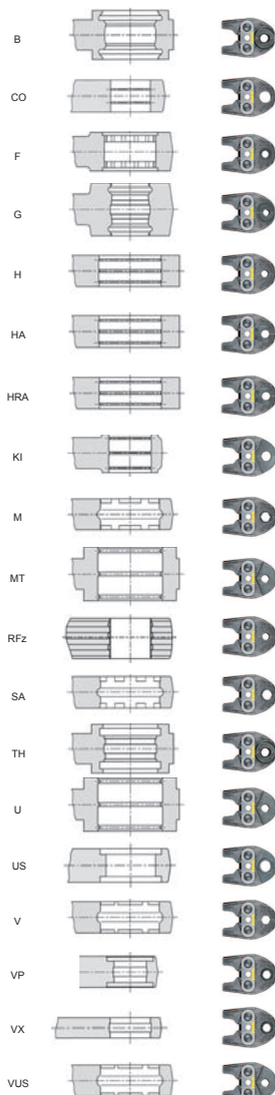
## Контроль согласно EN 1775:2007

Пресс-клевщи REMS мини с пресс-контуром M, V, SA, B, HR и UP имеют специальную маркировку на пресс-контуре, которая оставляет отпечаток на фитинге после обжима. Это делает возможным даже после обжима проверить, были ли использованы для пресс-соединения подходящие пресс-клевщи.

Используя данную систему контроля, компания REMS выполняет рекомендации европейских норм EN 1775:2007 при установке систем пресс-фитинга для газа.



Например, пресс-клевщи REMS мини V: Отпечаток "V" на обжатом фитинге для контроля согласно европейским нормам EN 1775:2007



Продукция немецкого производства

Система	Пресс-контур	Арт.-№	€	Система	Пресс-контур	Арт.-№	€				
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	RFz 12	578490	118,20	BRASELI Pressfitting Multicapa	U 16	578374	112,00				
	RFz 16	578492	118,20		U 18	578376	112,00				
	RFz 20	578494	118,20		U 20	578378	112,00				
	RFz 25	578496	118,20		U 25	578380	126,20				
	RFz 32	578498	118,20		U 32	578382	135,50				
	H 12	578398	118,20		BRASSTECH Brasstech	TH 14	578348	129,30			
	H 16	578400	118,20			TH 16	578352	129,30			
	H 20	578406	118,20			TH 20	578358	129,30			
	H 25	578408	128,30			TH 26	578362	139,50			
	H 32	578412	128,30			TH 32	578364	160,90			
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16	578400	118,20	BRASSTECH Brasspress		TH 14	578348	129,30			
	H 18	578404	118,20		TH 16	578352	129,30				
	H 20	578406	118,20		TH 20	578358	129,30				
	H 25	578408	128,30		TH 26	578362	139,50				
	H 32	578412	128,30		TH 32	578364	160,90				
	U 16	578374	112,00		BRASSTECH Aluplast	TH 14	578348	129,30			
	U 18	578376	112,00	TH 16		578352	129,30				
	U 20	578378	112,00	TH 20		578358	129,30				
	U 25	578380	126,20	TH 26		578362	139,50				
	AHLSELL A-press koppar	U 32	578382	135,50	TH 32	578364	160,90	BUCCHI tech MP	TH 16	578352	129,30
V 12		578324	106,90	TH 18	578356	129,30	TH 20		578358	129,30	
V 15		578328	106,90	TH 26	578362	139,50	TH 32		578364	160,90	
V 18		578332	106,90	chronimo SANHA-NiroSan- Presssystem	SA 12	578510	106,90				
V 22		578334	106,90		SA 14	578512	106,90				
V 28		578336	106,90		SA 15	578514	106,90				
AIRBEL SERTINOX		M 12	578310		106,90	SA 16	578516	106,90			
		M 15	578312		106,90	SA 18	578518	106,90			
		M 18	578314		106,90	SA 22	578520	106,90			
		M 22	578316		106,90	SA 28	578522	106,90			
	M 28	578318	106,90		M 12	578310	106,90				
	ALB Sistema Multicapa	TH 16	578352		129,30	M 15 <sup>2)</sup>	578312	106,90			
		TH 18	578356		129,30	M 18 <sup>2)</sup>	578314	106,90			
		TH 20	578358	129,30	M 22 <sup>2)</sup>	578316	106,90				
		TH 26	578362	139,50	M 28	578318	106,90				
		TH 32	578364	160,90	V 12	578324	106,90				
H 16		578400	118,20	V 14	578326	106,90					
H 18		578404	118,20	V 15 <sup>2)</sup>	578328	106,90					
H 20		578406	118,20	V 16	578330	106,90					
H 26		578410	128,30	V 18 <sup>2)</sup>	578332	106,90					
H 32		578412	128,30	V 22 <sup>2)</sup>	578334	106,90					
APE Raccordi a pressione	U 16	578374	112,00	V 28	578336	106,90	CIMBERIO SpA Cimpress	SA 15	578514	106,90	
	U 18	578376	112,00	SA 18	578518	106,90					
	U 20	578378	112,00	SA 22	578520	106,90					
	C 26	578392	126,20	SA 28	578522	106,90					
	U 32	578382	135,50	M 15	578312	106,90					
	AP-Presssystem	TH 14	578348	129,30	M 18	578314		106,90			
		TH 16	578352	129,30	M 22	578316		106,90			
		TH 18	578356	129,30	M 28	578318		106,90			
		TH 20	578358	129,30	V 15	578328		106,90			
		TH 26	578362	139,50	V 18	578332		106,90			
TH 32		578364	160,90	V 22	578334	106,90					
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	U 25	578380	126,20	V 28	578336	106,90	CIMBERIO SpA Cimpress Gas	SA 15	578514	106,90	
	U 32	578382	135,50	SA 18	578518	106,90					
	Bampi BALPEX (serie MP)	TH 14	578348	129,30	SA 22	578520		106,90			
		TH 16	578352	129,30	SA 28	578522		106,90			
		TH 18	578356	129,30	M 15	578312		106,90			
		TH 20	578358	129,30	M 18	578314		106,90			
TH 26		578362	139,50	M 22	578316	106,90					
TH 32		578364	160,90	M 28	578318	106,90					
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	RFz 12	578490	118,20	V 15	578328	106,90		Climatek Clima Therm	TH 14	578348	129,30
	RFz 16	578492	118,20	V 18	578332	106,90			TH 16	578352	129,30
	RFz 20	578494	118,20	V 22	578334	106,90	TH 18		578356	129,30	
	RFz 25	578496	118,20	V 28	578336	106,90	TH 20		578358	129,30	
	RFz 32	578498	118,20	ClouSet Press	TH 14	578348	129,30		TH 26	578362	139,50
	H 16	578400	118,20		TH 32	578364	160,90		COES Coesklima	U 14	578372
H 18	578404	118,20	U 16		578374	112,00	U 16	578374		112,00	
H 20	578406	118,20	U 18		578376	112,00	U 18	578376		112,00	
H 26	578410	128,30	U 20		578378	112,00	U 20	578378		112,00	
H 32	578412	128,30	U 25		578380	126,20	U 25	578380		126,20	
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 32	578412	128,30	U 32	578382	135,50	Comap Sudopress Cu Visu-Control	V 12		578324	106,90
	RFz 12	578490	118,20	V 14	578326	106,90		V 14	578326	106,90	
	RFz 16	578492	118,20	V 15	578328	106,90		V 15	578328	106,90	
	RFz 20	578494	118,20	V 16	578330	106,90		V 16	578330	106,90	
	RFz 25	578496	118,20	V 18	578332	106,90		V 18	578332	106,90	
	RFz 32	578498	118,20	V 22	578334	106,90		V 22	578334	106,90	
	H 16	578400	118,20	V 28	578336	106,90	V 28	578336	106,90		
	H 18	578404	118,20	Comap Sudopress Cu Visu-Control Gas	V 14	578326	106,90	V 14	578326	106,90	
	H 20	578406	118,20		V 15	578328	106,90	V 15	578328	106,90	
	H 26	578410	128,30		V 16	578330	106,90	V 16	578330	106,90	
H 32	578412	128,30	V 18		578332	106,90	V 18	578332	106,90		
BEGETUBE/ IVAR	B 14	578466	124,30		V 22	578334	106,90	V 22	578334	106,90	
	B 16	578468	124,30		V 28	578336	106,90	V 28	578336	106,90	
	B 18	578470	124,30	Comap Sudopress Cu Visu-Control Gas	V 14	578326	106,90	V 14	578326	106,90	
	B 20	578472	124,30		V 15	578328	106,90	V 15	578328	106,90	
	B 26	578474	145,70		V 16	578330	106,90	V 16	578330	106,90	
	B 32	578476	157,80		V 18	578332	106,90	V 18	578332	106,90	
BRASELI Pressfitting Pex	RFz 16	578492	118,20		V 22	578334	106,90	V 22	578334	106,90	
	RFz 20	578494	118,20		V 28	578336	106,90	V 28	578336	106,90	
	RFz 25	578496	118,20								
	RFz 32	578498	118,20								

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клевщами REMS Мини. Соблюдайте принятые нормы.

<sup>1)</sup> Для этих систем пресс-фитингов подходят только пресс-клевщи REMS Мини с обозначениями „77“, „87“, или начиная с партий, произведенных в 2008 г, с обозначением „108“ (1. квартал 2008), „208“ (2. квартал 2008) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клевщах.

<sup>2)</sup> Для пресс-фитингов SANHA из высококачественной стали применяются данные пресс-клевщи REMS Мини, начиная с маркировки „108“ (1. квартал 2008), „208“ (2. квартал 2008) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клевщах.

Применение пресс-инструментов REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 19.12.2008. Пресс-клевщи REMS Мини для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€				
Comap	V 14	578326	106,90	EFFEBI TOF	TH 16	578352	129,30	FRABO	V 12	578324	106,90	Giacomini RP	TH 14	578348	129,30				
Sudopress Cu	V 15	578328	106,90	MULTIPINZA	TH 18	578356	129,30	FRABOPRESS	V 15	578328	106,90	GIACOFLEX	TH 16	578352	129,30				
Visu-Control	V 16	578330	106,90		TH 20	578358	129,30	INOX 316	V 18	578332	106,90		TH 18	578356	129,30				
Solar	V 18	578332	106,90		TH 26	578362	139,50		V 22	578334	106,90		TH 20	578358	129,30				
	V 22	578334	106,90		TH 32	578364	160,90		V 28	578336	106,90		TH 26	578362	139,50				
Comap	CO 12	578542	118,20		F 16	578456	124,30		V 15	578328	106,90		THL 32	578368	160,90				
Sudopress PEX (PER)	CO 16	578544	118,20		F 18	578458	124,30		FRABOPRESS	V 18	578332	106,90	Giacomini RP	TH 14	578348	129,30			
	CO 20	578546	118,20		F 20	578460	124,30		C-STEEL	V 22	578334	106,90	GIACOTHERM	TH 16	578352	129,30			
	CO 25	578548	118,20		F 26	578462	129,30			V 28	578336	106,90		TH 18	578356	129,30			
Comap	TH 16	578352	129,30		F 32	578464	141,60		FRABO	V 15	578328	106,90		TH 20	578358	129,30			
Sudopress	TH 20	578358	129,30		H 16	578400	118,20		FRABOPRESS	V 18	578332	106,90		TH 26	578362	139,50			
Skin Visu-Control	TH 26	578362	139,50		H 18	578404	118,20		C-STEEL GAS	V 22	578334	106,90		THL 32	578368	160,90			
Gas	THL 32	578368	160,90		H 20	578406	118,20			V 28	578336	106,90							
Comap	TH 14	578348	129,30		H 26	578410	128,30		FRABO	H 16	578400	118,20	Giacomini	V 15	578328	106,90			
Sudopress	TH 16	578352	129,30		H 32	578412	128,30		FRABOPRESS	H 20	578406	118,20	R851VT/	V 18	578332	106,90			
Skin Visu-control	TH 18	578356	129,30		U 16	578374	112,00		MULTI-BRASS	TH 16	578352	129,30	R850VW	V 22	578334	106,90			
	TH 20	578358	129,30		U 18	578376	112,00		(MB)	TH 20	578358	129,30		V 28	578336	106,90			
	TH 26	578362	139,50		U 20	578378	112,00			TH 26	578362	139,50		SA 15	578514	106,90			
	THL 32	578368	160,90		U 25	578380	126,20			TH 32	578364	160,90		SA 18	578518	106,90			
COMISA	TH 16	578352	129,30		C 26	578392	126,20			U 16	578374	112,00		SA 22	578520	106,90			
Evo Press	TH 18	578356	129,30		U 32	578382	135,50			U 20	578378	112,00		SA 28	578522	106,90			
System	TH 20	578358	129,30		B 16	578468	124,30		FRABO	H 16	578400	118,20		M 15	578312	106,90			
	TH 25	578360	139,50		B 18	578470	124,30		FRABOPRESS	H 20	578406	118,20		M 18	578314	106,90			
	TH 26	578362	139,50		B 20	578472	124,30		MULTI-PLUS	U 16	578374	112,00		M 22	578316	106,90			
	TH 32	578364	160,90		B 26	578474	145,70		(MP)	U 20	578378	112,00		M 28	578318	106,90			
	H 14	578398	118,20		B 32	578476	157,80		FRABO	V 18	578332	106,90		V 15	578328	106,90			
	H 16	578400	118,20		egeda Comisa	TH 16	578352	129,30	SOLARPRESS	V 22	578334	106,90		V 15	578328	106,90			
	H 18	578404	118,20		TH 20	578358	129,30		Fränkische	F 16	578456	124,30		V 22	578334	106,90			
	H 20	578406	118,20		TH 26	578362	139,50		alpeX-duo	F 18	578458	124,30		V 28	578336	106,90			
	H 26	578410	128,30		TH 32	578364	160,90			F 20	578460	124,30		SA 15	578514	106,90			
	H 32	578412	128,30		egeda Baronio	V 12	578324	106,90		F 26	578462	129,30		SA 18	578518	106,90			
	B 14	578466	124,30		V 15	578328	106,90			F 32	578464	141,60		SA 22	578520	106,90			
	B 16	578468	124,30		V 18	578332	106,90		Fränkische	F 16	578456	124,30		SA 28	578522	106,90			
	B 18	578470	124,30		V 22	578334	106,90		alpeX F50 PROFI	F 20	578460	124,30		M 15	578312	106,90			
	B 20	578472	124,30		V 28	578336	106,90			F 26	578462	129,30		M 18	578314	106,90			
	B 26	578474	145,70		Elkhart XPRESS	VUS 1/2"	578566	106,90		F 32	578464	141,60		M 22	578316	106,90			
	B 32	578476	157,80		VUS 3/4"	578568	106,90			H 16	578400	118,20		M 28	578318	106,90			
					VUS 1"	578570	106,90			H 20	578406	118,20		gibaco fittings	M 12	578310	106,90		
COMISA	TH 16	578352	129,30		EMPUR	TH 14	578348	129,30		H 26	578410	128,30		COPPER	M 15	578312	106,90		
Evo Press	TH 18	578356	129,30		TH 15	578350	129,30			H 32	578412	128,30		C6000/B8000	M 18	578314	106,90		
System Gas	TH 20	578358	129,30		TH 16	578352	129,30			TH 16	578352	129,30		M 22	578316	106,90			
	TH 25	578360	139,50		TH 17	578354	129,30			TH 20	578358	129,30		M 28	578318	106,90			
	TH 26	578362	139,50		TH 20	578358	129,30			TH 26	578362	139,50		gibaco fittings	TH 16	578352	129,30		
	TH 32	578364	160,90		TH 25	578360	139,50			TH 32	578364	160,90		G-Flex-Press	TH 20	578358	129,30		
	H 14	578398	118,20		eurotherm	TH 16	578352	129,30		U 16	578374	112,00		5900	TH 26	578362	139,50		
	H 16	578400	118,20		TH 20	578358	129,30			U 20	578378	112,00			TH 32	578364	160,90		
	H 18	578404	118,20		Euro2000	TH 26	578362	139,50		U 25	578380	126,20			H 16	578400	118,20		
	H 20	578406	118,20		TH 32	578364	160,90			U 32	578382	135,50			H 20	578406	118,20		
	H 26	578410	128,30		FAR RubINETTERIE	TH 14	578348	129,30		VP 16	578482	117,10			H 26	578410	128,30		
	H 32	578412	128,30		PRESSFAR	TH 16	578352	129,30		VP 20	578484	117,10			H 32	578412	128,30		
	B 14	578466	124,30		TH 18	578356	129,30			VP 25	578486	124,30		gibaco fittings	M 12	578310	106,90		
	B 16	578468	124,30		TH 20	578358	129,30			VP 32	578488	136,40		PRESS-INOX	M 15	578312	106,90		
	B 18	578470	124,30		TH 25	578360	139,50			Fränkische	F 20	578460	124,30		M 18	578314	106,90		
	B 20	578472	124,30		TH 26	578362	139,50			alpeX-Gas	F 26	578462	129,30		M 22	578316	106,90		
	B 26	578474	145,70		TH 32	578364	160,90			F 32	578464	141,60		M 28	578318	106,90			
	B 32	578476	157,80		TH 14	578348	129,30			FRIATHERM uni	H 16	578400	118,20		gibaco fittings	M 12	578310	106,90	
Cosmo	F 16	578456	124,30		TH 15	578350	129,30			H 20	578406	118,20		PRESS-STEEL	M 15	578312	106,90		
CONNECT	F 20	578460	124,30		TH 16	578352	129,30			H 26	578410	128,30		2300	M 18	578314	106,90		
	F 26	578462	129,30		TH 17	578354	129,30			H 32	578412	128,30			M 22	578316	106,90		
	F 32	578464	141,60		TH 20	578358	129,30			gabo	TH 10	578342	129,30			M 28	578318	106,90	
	H 16	578400	118,20		TH 25	578360	139,50			Systemtechnik	TH 12	578346	129,30		Ginde Press	U 16	578374	112,00	
	H 20	578406	118,20		TH 26	578362	139,50				TH 14	578348	129,30		Fitting for Ginde	U 20	578378	112,00	
	H 26	578410	128,30		TH 32	578364	160,90				TH 15	578350	129,30		Multi-layer Pipe	U 25	578380	126,20	
	H 32	578412	128,30		TH 14	578348	129,30				TH 16	578352	129,30		System	U 32	578382	135,50	
	U 16	578374	112,00		TH 16	578352	129,30				TH 17	578354	129,30		GS	TH 14	578348	129,30	
	U 20	578378	112,00		TH 18	578356	129,30				TH 18	578358	129,30		Wärmesysteme	TH 16	578352	129,30	
	U 25	578380	126,20		TH 20	578360	139,50				TH 20	578362	139,50		System TH	TH 20	578358	129,30	
	U 32	578382	135,50		TH 25	578360	139,50				TH 26	578362	139,50			TH 26	578362	139,50	
	TH 16	578352	129,30		TH 32	578364	160,90				TH 32	578364	160,90			TH 32	578364	160,90	
	TH 20	578358	129,30		F.B.Q. BARONIO	V 14	578326	106,90			GAROS	TH 14	578348	129,30		GS	V 15	578328	106,90
	TH 26	578362	139,50		BQ press	V 15	578328	106,90				TH 16	578352	129,30		Wärmesysteme	V 18	578332	106,90
	TH 32	578364	160,90		V 16	578330	106,90					TH 20	578358	129,30		System V	V 22	578334	106,90
	VP 16	578482	117,10		V 18	578332	106,90					TH 26	578362	139,50			V 28	578336	106,90
	VP 20	578484	117,10		V 22	578334	106,90					TH 32	578364	160,90		HAGOS	TH 16	578352	129,30
	VP 25	578486	124,30		V 28	578336	106,90								HakaGerodur	H 11,5	578394	118,20	
	VP 32	578488	136,40		F.B.Q. BARONIO	V 14	578326	106,90							HAKAPRESS	H 14	578398	118,20	
Dalpex	TH 14	578348	129,30		BQ press Gas	V 15	578328	106,90							H 16	578400	118,20		
	TH 16	578352	129,30		V 16	578330	106,90								H 17	578402	118,20		
	TH 18	578356	129,30		V 18	578332	106,90								H 18	578404	118,20		
	TH 20	578358	129,30		V 22	578334	106,90												

Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€
Harden 2000	TH 14	578348	129,30	IPA IPANA-Press	TH 10	578342	129,30	KAN	M 15	578312	106,90	NEUTHERM	H 16	578400	118,20
Plastic-Press	TH 16	578352	129,30		TH 11,6	578344	129,30	KAN-therm	M 18	578314	106,90	MEKUPRESS-	H 20	578406	118,20
	TH 18	578356	129,30		TH 12	578346	129,30	Steel <sup>1)</sup>	M 22	578316	106,90	HT	H 26	578410	128,30
	TH 20	578358	129,30		TH 14	578348	129,30		M 28	578318	106,90		H 32	578412	128,30
	TH 26	578362	139,50		TH 15	578350	129,30	KE KELIT	U 16	578374	112,00	NIBCO (USA)	VUS ½"	578566	106,90
HASTINIK	M 15	578312	106,90		TH 16	578352	129,30	KELIT KELOX	U 18	578376	112,00	Press System	VUS ¾"	578568	106,90
Chibro	M 18	578314	106,90		TH 17	578354	129,30		U 20	578378	112,00		VUS 1"	578570	106,90
Pressfitting	M 22	578316	106,90		TH 18	578356	129,30		U 25	578380	126,20	Nicoil Fluxo	TH 16	578352	129,30
	M 28	578318	106,90		TH 20	578358	129,30		U 32	578382	135,50		TH 18	578356	129,30
heima-press	TH 16	578352	129,30		TH 22	578588	129,30	KISAN	KI 16	578524	118,20		TH 20	578358	129,30
	TH 20	578358	129,30		TH 25	578360	139,50		KI 20	578526	118,20		TH 26	578362	139,50
	TH 26	578362	139,50		TH 26	578362	139,50		KI 25	578528	109,30		TH 32	578364	160,90
	TH 32	578364	160,90		TH 28	578590	139,50		KI 32	578530	117,60	Nicoil	TH 14	578348	129,30
HELIROMA	U 16	578374	112,00		TH 32	578364	160,90	KME Q-tec	TH 14	578348	129,30	MULTIProject	TH 16	578352	129,30
Heliklima	U 18	578376	112,00	IPALPEX	TH 14	578348	129,30		TH 16	578352	129,30		TH 18	578356	129,30
	U 20	578378	112,00	(Industrie du	TH 16	578352	129,30		TH 20	578358	129,30		TH 20	578358	129,30
	U 25	578380	126,20	Plastique et	TH 18	578356	129,30		TH 26	578362	139,50		TH 26	578362	139,50
	U 32	578382	135,50	Accessoires)	TH 20	578358	129,30						TH 32	578364	160,90
HELIROMA	RfZ 16	578492	118,20		TH 26	578362	139,50	KOHLER	M 15	578312	106,90	NIROTEC	M 15	578312	106,90
Romapex	RfZ 20	578494	118,20		THL 32	578368	160,90	inoxPRES	M 18	578314	106,90	PRESSFITTING	M 22	578316	106,90
	RfZ 25	578496	118,20	IPS	RfZ 16	578492	118,20		M 22	578316	106,90		M 28	578318	106,90
	RfZ 32	578498	118,20	plomyLAYER	RfZ 20	578494	118,20		M 28	578318	106,90		M 28	578318	106,90
Henco	TH 14	578348	129,30		RfZ 25	578496	118,20	Lagerstedt &	V 12	578324	106,90	N.T.M.	TH 14	578348	129,30
	TH 16	578352	129,30	IPS	RfZ 25	578498	118,20	Krantz	V 15	578328	106,90	WINNY-AL	TH 16	578352	129,30
	TH 18	578356	129,30	plomyPEX	RfZ 20	578494	118,20	LK B-press	V 18	578332	106,90		TH 18	578356	129,30
	TH 20	578358	129,30		RfZ 25	578496	118,20		V 22	578334	106,90		TH 20	578358	129,30
	TH 26	578362	139,50		RfZ 32	578498	118,20		V 28	578336	106,90		TH 26	578362	139,50
Henco Gas	TH 16	578352	129,30	IPS	RfZ 16	578492	118,20	Lagerstedt &	TH 16	578352	129,30		TH 32	578364	160,90
	TH 20	578358	129,30	plomyPRESS	RfZ 20	578494	118,20	Krantz	TH 20	578358	129,30		H 14	578398	118,20
	TH 26	578362	139,50		RfZ 25	578496	118,20	LK Universal	TH 25 LK	578366	139,50		H 16	578400	118,20
Herz pipefix	TH 10	578342	129,30		RfZ 32	578498	118,20	Largo-	TH 12	578346	129,30		H 18	578404	118,20
	TH 14	578348	129,30	IVAR GAS	B 16	578468	124,30	Presssystem	TH 14	578348	129,30		H 20	578406	118,20
	TH 15	578350	129,30		B 20	578472	124,30		TH 16	578352	129,30		H 26	578410	128,30
	TH 16	578352	129,30		B 26	578474	145,70		TH 18	578356	129,30		H 32	578412	128,30
	TH 17	578354	129,30		B 32	578476	157,80	LEGEND-PRESS	TH 20	578358	129,30		U 14	578372	112,00
	TH 18	578356	129,30	IVAR	TH 16	578352	129,30	press fitting	VUS ½"	578566	106,90		U 16	578374	112,00
	TH 20	578358	129,30	MULTIPRESS	TH 18	578356	129,30	system	VUS ¾"	578568	106,90		U 18	578376	112,00
	TH 25	578360	139,50		TH 20	578358	129,30	Mair Heiztechnik	VUS 1"	578570	106,90		U 20	578378	112,00
	TH 26	578362	139,50		TH 26	578362	139,50	Gomafix M	H 11,5	578394	118,20		U 25	578380	126,20
	TH 32	578364	160,90		TH 32	578364	160,90		H 14	578398	118,20	NUPIGECO	U 14	578372	112,00
HITEC Sistema	TH 14	578348	129,30		F 16	578456	124,30		H 16	578400	118,20	Multinupi	U 16	578374	112,00
Multistrato	TH 16	578352	129,30		F 18	578458	124,30	Mair Heiztechnik	H 20	578406	118,20		U 18	578376	112,00
	TH 18	578356	129,30		F 20	578460	124,30	M-Press	H 11,5	578394	118,20		U 20	578378	112,00
	TH 20	578358	129,30		F 26	578462	129,30		H 14	578398	118,20		C 26	578392	126,20
	TH 26	578362	139,50		F 32	578464	141,60		H 16	578400	118,20		U 32	578382	135,50
	TH 32	578364	160,90		H 16	578400	118,20	Mapress	H 20	578406	118,20	Nussbaum	V 12	578324	106,90
IBP >B< Flex	U 16	578374	112,00		H 18	578404	118,20	→ Geberit	H 26	578410	128,30	Cupress	V 15	578328	106,90
	U 18	578376	112,00		H 20	578406	118,20		H 32	578412	128,30		V 18	578332	106,90
	U 20	578378	112,00		H 26	578410	128,30	Mark KG	TH 16	578352	129,30		V 22	578334	106,90
	U 25	578380	126,20		H 32	578412	128,30		TH 20	578358	129,30		V 28	578336	106,90
	U 32	578382	135,50		U 16	578374	112,00	Polymark	TH 26	578362	139,50	Nussbaum	VP 16	578482	117,10
IBP >B< Press	V 12	578324	106,90		U 18	578376	112,00		TH 32	578364	160,90	Optiflex	VP 20	578484	117,10
	V 14	578326	106,90		U 20	578378	112,00	Ma.s.ter System	TH 14	578348	129,30		VP 25	578486	124,30
	V 15	578328	106,90		U 25	578380	126,20	PRESSMASTER	TH 16	578352	129,30		VP 32	578488	136,40
	V 16	578330	106,90		U 32	578382	135,50		TH 18	578356	129,30	Nussbaum	V 15	578328	106,90
	V 18	578332	106,90		B 14	578466	124,30		TH 20	578358	129,30	Optipress	V 18	578332	106,90
	V 22	578334	106,90		B 16	578468	124,30		TH 25	578360	139,50		V 22	578334	106,90
	V 28	578336	106,90		B 18	578470	124,30		TH 26	578362	139,50		V 28	578336	106,90
IBP >B< Press	V 15	578328	106,90		B 20	578472	124,30		TH 32	578364	160,90	Nussbaum	V 15	578328	106,90
Gas	V 18	578332	106,90	IVAR	B 14	578466	124,30		H 14	578398	118,20	Optipress Gas	V 18	578332	106,90
	V 22	578334	106,90	IVAR-PRESS	B 16	578468	124,30		H 16	578400	118,20		V 22	578334	106,90
	V 28	578336	106,90		B 18	578470	124,30		H 18	578404	118,20		V 28	578336	106,90
IBP >B< Press	V 15	578328	106,90		B 20	578472	124,30		H 20	578406	118,20	Nussbaum	V 15	578328	106,90
Inox	V 18	578332	106,90		B 26	578474	145,70		H 26	578410	128,30	Optipress-Therm	V 18	578332	106,90
	V 22	578334	106,90		B 32	578476	157,80		H 32	578412	128,30		V 22	578334	106,90
	V 28	578336	106,90	Jäger	H 14	578398	118,20		U 14	578372	112,00		V 28	578336	106,90
IBP >B< Press	V 15	578328	106,90	aquapress H	H 16	578400	118,20		U 16	578374	112,00	O.M.T.	H 16	578400	118,20
Solar	V 18	578332	106,90		H 17	578402	118,20		U 18	578376	112,00	Heizungssystem	H 20	578406	118,20
	V 22	578334	106,90		H 18	578404	118,20		U 20	578378	112,00		H 26	578410	128,30
	V 28	578336	106,90		H 20	578406	118,20		U 25	578380	126,20		H 32	578412	128,30
Idrosanitaria	TH 16	578352	129,30		H 26	578410	128,30	MAXITUB	U 32	578382	135,50	Oteraccordi	M 12	578310	106,90
Bonomi sistema	TH 18	578356	129,30		H 32	578412	128,30	MAXIPRESS	RfZ 12	578490	118,20	Oter Tecno	M 15	578312	106,90
multistrato	TH 20	578358	129,30	Jäger	M 15	578312	106,90		RfZ 16	578492	118,20		M 18	578314	106,90
	TH 26	578362	139,50	Niropress Typ M	M 18	578314	106,90	MEGARO	RfZ 20	578494	118,20		M 22	578316	106,90
	TH 32	578364	160,90		M 22	578316	106,90	HAKAPRESS	RfZ 25	578496	118,20		M 28	578318	106,90
IDROSISTEMI	TH 16	578352	129,30		M 28	578318	106,90		H 11,5	578394	118,20	Oteraccordi	M 12	578310	106,90
Ta-Press	TH 20	578358	129,30	Jaraflex-	TH 14	578348	129,30		H 14	578398	118,20	Oter Tecno Gas	M 15	578312	106,90
	TH 26	578362	139,50	Presssystem	TH 16	578352	129,30		H 16	578400	118,20		M 18	578314	106,90
	TH 32	578364	160,90		TH 18	578356	129,30		H 17	578402	118,20		M 22	578316	106,90
	F 16	578456	124,30		TH 20	578358	129,30		H 18	578404	118,20		M 28	578318	106,90
	F 20	578460	124,30		TH 26	578362	139,50		H 20	578406	118,20	Oventrop Cofit P	H 16 A	578420	146,60
	F 26	578462	129,30		TH 32	578364	160,90		H 26	578410	128,30	</			

Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€		
Pietro Ravani	TH 16	578352	129,30	Roth	HR 14	578434	118,20	SANHA-	SA 12	578510	106,90	Seppelfricke	M 12	578310	106,90		
S.p.A.	TH 18	578356	129,30		HR 17	578436	118,20	Pressfittings Gas	SA 14	578512	106,90	XPress copper <sup>1)</sup>	M 15	578312	106,90		
Press-Me	TH 20	578358	129,30		HR 20	578438	118,20	Serie 10000/	SA 15	578514	106,90		M 18	578314	106,90		
	TH 26	578362	139,50		HR 25	578440	128,30	Serie 11000	SA 16	578516	106,90		M 22	578316	106,90		
	H 16	578400	118,20		HR 32	578442	128,30		SA 18	578518	106,90		M 28	578318	106,90		
	H 18	578404	118,20	Roth España	TH 16	578352	129,30		SA 22	578520	106,90		M 15	578312	106,90		
	H 20	578406	118,20	Rothpress	TH 18	578356	129,30		SA 28	578522	106,90		M 18	578314	106,90		
	H 26	578410	128,30		TH 20	578358	129,30		M 12	578310	106,90		M 22	578316	106,90		
PIPELIFE-	TH 16	578352	129,30		TH 25	578360	139,50		M 15 <sup>2)</sup>	578312	106,90		M 28	578318	106,90		
RADOPRESS	TH 18	578356	129,30		TH 32	578364	160,90		M 18 <sup>2)</sup>	578314	106,90		M 12	578310	106,90		
	TH 20	578358	129,30	Rubinetteria	M 15	578312	106,90		M 22 <sup>2)</sup>	578316	106,90		M 18	578314	106,90		
	TH 26	578362	139,50	Bresciane	M 18	578314	106,90		M 28	578318	106,90		M 22	578316	106,90		
	TH 32	578364	160,90	Bonomi	M 22	578316	106,90		V 12	578324	106,90		M 28	578318	106,90		
POLYSAN	TH 14	578348	129,30	TURBO INOX	M 28	578318	106,90		V 14	578326	106,90		M 12	578310	106,90		
Handelsges.	TH 16	578352	129,30	Rubinetteria	M 15	578312	106,90		VG 16	578340	106,90		M 15 <sup>2)</sup>	578312	106,90		
m.b.H. & Co KG	TH 17	578354	129,30	Bresciane	M 18	578314	106,90		V 15 <sup>2)</sup>	578328	106,90		V 16	578330	106,90		
(Krems/Öster-	TH 18	578356	129,30	Bonomi	M 22	578316	106,90		V 16	578330	106,90		VG 16	578340	106,90		
reich) POLYSAN-	TH 20	578358	129,30	TURBO STEEL	M 28	578318	106,90		V 18 <sup>2)</sup>	578332	106,90		V 22 <sup>2)</sup>	578334	106,90		
Press-System	TH 26	578362	139,50	Rubinetteria	TH 14	578348	129,30		V 28	578336	106,90		M 12	578310	106,90		
	TH 32	578364	160,90	Bresciane	TH 16	578352	129,30		SANHA	SA 12	578510	106,90		M 18 <sup>2)</sup>	578314	106,90	
POLYSAN	M 15	578312	106,90	Bonomi	TH 18	578356	129,30		Pressfittings	SA 15	578514	106,90		M 22 <sup>2)</sup>	578316	106,90	
Handelsges.	M 18	578314	106,90	TURBO PRESS	TH 20	578358	129,30		Solar	SA 18	578518	106,90		M 28	578318	106,90	
m.b.H. & Co KG	M 22	578316	106,90		TH 26	578362	139,50		Serie 12000/	SA 22	578520	106,90		V 12	578324	106,90	
(Krems/Öster-	M 28	578318	106,90		TH 32	578364	160,90		Serie 13000	SA 28	578522	106,90		V 14	578326	106,90	
reich) POLYSAN-				Rubinetteria	TH 16	578352	129,30		M 12	578310	106,90		M 15 <sup>2)</sup>	578312	106,90		
EUROTUBI C-				Bresciane	TH 20	578358	129,30		M 18 <sup>2)</sup>	578314	106,90		M 22 <sup>2)</sup>	578316	106,90		
Stahl-Press-				Bonomi	TH 26	578362	139,50		M 28	578318	106,90		V 15 <sup>2)</sup>	578328	106,90		
System				TURBO PRESS	TH 32	578364	160,90		Serie 14000/	SA 22	578520	106,90		V 16	578330	106,90	
POLYSAN	M 15	578312	106,90	GAS					Serie 15000	SA 28	578522	106,90		V 18 <sup>2)</sup>	578332	106,90	
Handelsges.	M 18	578314	106,90	SANEPER	RFz 12	578490	118,20		M 12	578310	106,90		V 15 <sup>2)</sup>	578328	106,90		
m.b.H. & Co KG	M 22	578316	106,90	SAPRESS	RFz 16	578492	118,20		M 18 <sup>2)</sup>	578314	106,90		V 22 <sup>2)</sup>	578334	106,90		
(Krems/Öste-	M 28	578318	106,90		RFz 20	578494	118,20		M 28	578318	106,90		V 28	578336	106,90		
reich) POLYSAN-	V 15	578328	106,90		RFz 25	578496	118,20		V 12	578324	106,90		SANHA	SA 12	578510	106,90	
EUROTUBI Edel-	V 18	578332	106,90		RFz 32	578498	118,20		V 15 <sup>2)</sup>	578328	106,90		Pressfittings	SA 15	578514	106,90	
stahl-Press-	V 22	578334	106,90						M 18 <sup>2)</sup>	578314	106,90		Air	SA 18	578518	106,90	
System	V 28	578336	106,90						M 22 <sup>2)</sup>	578316	106,90		Serie 14000/	SA 22	578520	106,90	
POLYSAN	M 15	578312	106,90						M 28	578318	106,90		Serie 15000	SA 28	578522	106,90	
Handelsges.	M 18	578314	106,90						V 12	578324	106,90		M 12	578310	106,90		
m.b.H. & Co KG	M 22	578316	106,90						V 15 <sup>2)</sup>	578328	106,90		M 15 <sup>2)</sup>	578312	106,90		
(Krems/Öster-	M 28	578318	106,90						V 18 <sup>2)</sup>	578332	106,90		M 18 <sup>2)</sup>	578314	106,90		
reich) POLYSAN-	V 15	578328	106,90						V 15 <sup>2)</sup>	578328	106,90		M 22 <sup>2)</sup>	578316	106,90		
EUROTUBI	V 18	578332	106,90						V 16	578330	106,90		M 28	578318	106,90		
Edelstahl-Press-	V 22	578334	106,90						V 18 <sup>2)</sup>	578332	106,90		V 12	578324	106,90		
System Gas	V 28	578336	106,90						V 22 <sup>2)</sup>	578334	106,90		V 15 <sup>2)</sup>	578328	106,90		
POLYSAN S.A.	U 16	578374	112,00						V 28	578336	106,90		V 18 <sup>2)</sup>	578332	106,90		
(Madrid - España)	U 18	578376	112,00						SANHA	SA 12	578510	106,90		V 22 <sup>2)</sup>	578334	106,90	
Sistema Rainbow	U 20	578378	112,00						Pressfittings	SA 15	578514	106,90		V 28	578336	106,90	
	U 25	578380	126,20						Air	SA 18	578518	106,90		SANHA	SA 12	578510	106,90
	U 32	578382	135,50						Serie 14000/	SA 22	578520	106,90		Pressfittings	SA 15	578514	106,90
Prandelli	H 14	578398	118,20						Serie 15000	SA 28	578522	106,90		Air	SA 18	578518	106,90
Multyrama	H 16	578400	118,20						M 12	578310	106,90		Serie 14000/	SA 22	578520	106,90	
	H 18	578404	118,20						M 15 <sup>2)</sup>	578312	106,90		Serie 15000	SA 28	578522	106,90	
	H 20	578406	118,20						M 18 <sup>2)</sup>	578314	106,90		M 12	578310	106,90		
	H 26	578410	128,30						M 22 <sup>2)</sup>	578316	106,90		M 15 <sup>2)</sup>	578312	106,90		
	H 32	578412	128,30						M 28	578318	106,90		M 18 <sup>2)</sup>	578314	106,90		
PRASKI	TH 10	578342	129,30						V 12	578324	106,90		M 22 <sup>2)</sup>	578316	106,90		
BAVARIA-press	TH 16	578352	129,30						V 15 <sup>2)</sup>	578328	106,90		M 28	578318	106,90		
	TH 17	578354	129,30						V 18 <sup>2)</sup>	578332	106,90		V 12	578324	106,90		
	TH 20	578358	129,30						V 22 <sup>2)</sup>	578334	106,90		V 15 <sup>2)</sup>	578328	106,90		
	TH 26	578362	139,50						V 28	578336	106,90		V 18 <sup>2)</sup>	578332	106,90		
	TH 32	578364	160,90						SANHA-NiroSan-	SA 15	578514	106,90		V 22 <sup>2)</sup>	578334	106,90	
PURMO	TH 14	578348	129,30						Presssystem	SA 18	578518	106,90		V 28	578336	106,90	
HKS Sitec Press	TH 16	578352	129,30						Serie 9000	SA 22	578520	106,90		SANHA-NiroSan-	SA 15	578514	106,90
	TH 17	578354	129,30							SA 28	578522	106,90		Presssystem	SA 18	578518	106,90
	TH 18	578356	129,30							M 15 <sup>2)</sup>	578312	106,90		Serie 19000	SA 22	578520	106,90
	TH 20	578358	129,30							M 18 <sup>2)</sup>	578314	106,90		(silicone free)	SA 28	578522	106,90
	TH 26	578362	139,50							M 22 <sup>2)</sup>	578316	106,90			M 12	578310	106,90
	TH 32	578364	160,90							M 28	578318	106,90			M 15 <sup>2)</sup>	578312	106,90
Raccorderie	M 15	578312	106,90							V 15 <sup>2)</sup>	578328	106,90			M 18 <sup>2)</sup>	578314	106,90
Metallische	M 18	578314	106,90							V 18 <sup>2)</sup>	578332	106,90			M 22 <sup>2)</sup>	578316	106,90
inoxPRES <sup>1)</sup>	M 22	578316	106,90							V 22 <sup>2)</sup>	578334	106,90			V 28	578336	106,90
	M 28	578318	106,90							SANHA-NiroSan-	SA 15	578514	106,90				
Raccorderie	M 15	578312	106,90							Presssystem	SA 18	578518	106,90				
Metallische	M 18	578314	106,90							Serie 19000	SA 22	578520	106,90				
steelPRES <sup>1)</sup>	M 22	578316	106,90								SA 28	578522	106,90				
	M 28	578318	106,90								M 15 <sup>2)</sup>	578312	106,90				
RBM Titafix	TH 14	578348	129,30								M 18 <sup>2)</sup>	578314	106,90				
	TH 16	578352	129,30								M 22 <sup>2)</sup>	578316	106,90				
	TH 18	578356	129,30								V 15 <sup>2)</sup>	578328	106,90				
	TH 20	578358	129,30								V 18 <sup>2)</sup>	578332	106,90				
	TH 26	578362	139,50								V 22 <sup>2)</sup>	578334	106,90				
	TH 32	578364	160,90								V 28	578336	106,90				
remo	H 14	578398	118,20								SANHA-NiroSan-	SA 15	578514	106,90			
	H 16	578400	118,20								Presssystem Gas	SA 18	578518	106,90			
	H 18	578404	118,20								Serie 17000	SA 22	578520	106,90			
	H 20	578406	118,20									SA 28	578522	106,90			
	H 26	578410	128,30														

Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€
THISA	RFz 16	578492	118,20	Van Marcke	TH 16	578352	129,30	VSH Flow Control	M 12	578310	106,90	WeeConPress	M 15	578312	106,90
THISA	RFz 20	578494	118,20	Tu-Bi-Pex	TH 20	578358	129,30	VSH Cu-Press <sup>1)</sup>	M 15	578312	106,90	Inox Gas	M 18	578314	106,90
	RFz 25	578496	118,20		TH 26	578362	139,50		M 18	578314	106,90		M 22	578316	106,90
	RFz 32	578498	118,20		TH 32	578364	160,90		M 22	578316	106,90		M 28	578318	106,90
	U 16	578374	112,00	Van Marcke	M 12	578310	106,90		M 28	578318	106,90	WeeConFlex	TH 16	578352	129,30
	U 18	578376	112,00	Tu-Bi-Press	M 15	578312	106,90	VSH Flow Control	U 16	578374	112,00	MVR	TH 20	578358	129,30
	U 20	578378	112,00		M 18	578314	106,90	VSH KAN-therm	U 20	578378	112,00		TH 26	578362	139,50
	U 25	578380	126,20		M 22	578316	106,90		U 25	578380	126,20		TH 32	578364	160,90
	U 32	578382	135,50		M 28	578318	106,90		U 32	578382	135,50	WEFA PLASTIC	H 16	578400	118,20
THISA	RFz 16	578492	118,20	Variotherm	TH 11,6	578344	129,30	VSH Flow Control	M 12	578310	106,90	WEFATHERM-	H 20	578406	118,20
THISA	RFz 20	578494	118,20	System TH	TH 16	578352	129,30	VSH S-Press <sup>1)</sup>	M 15	578312	106,90	PRESS	H 26	578410	128,30
	RFz 25	578496	118,20	Viega Copatin	V 12	578324	106,90		M 18	578314	106,90		H 32	578412	128,30
	RFz 32	578498	118,20		V 15	578328	106,90		M 22	578316	106,90	WEM	H 16	578400	118,20
	U 16	578374	112,00		V 18	578332	106,90		M 28	578318	106,90		U 16	578374	112,00
	U 18	578376	112,00		V 22	578334	106,90	VSH Fittings	U 16	578374	112,00	WIELAND	TH 14	578348	129,30
	U 20	578378	112,00		V 28	578336	106,90	VSH KAN-therm	U 20	578378	112,00	cuprotherm	TH 16	578352	129,30
	U 25	578380	126,20	Viega	VX 16	578552	117,10		U 25	578380	126,20	CTX	TH 18	578356	129,30
	U 32	578382	135,50	Pexfit Fosta	VX 20	578554	117,10		U 32	578382	135,50		TH 20	578358	129,30
TIEMME	TH 14	578348	129,30	Viega	VX 12	578550	117,10	VSH Fittings	M 12	578310	106,90		TH 26	578362	139,50
COBRAPRESS	TH 16	578352	129,30	Pexfit Plus	VX 16	578552	117,10	VSH Press	M 15	578312	106,90	Winkler	TH 14	578348	129,30
	TH 18	578356	129,30		VX 20	578554	117,10	Carbon Steel <sup>1)</sup>	M 18	578314	106,90		TH 16	578352	129,30
	TH 20	578358	129,30	Viega Prestabo	V 15	578328	106,90		M 22	578316	106,90		TH 18	578356	129,30
	TH 26	578362	139,50		V 18	578332	106,90		M 28	578318	106,90		TH 20	578358	129,30
	THL 32	578368	160,90		V 22	578334	106,90						TH 26	578362	139,50
					V 28	578336	106,90						TH 32	578364	160,90
TIEMME	M 12	578310	106,90	Viega Profipress	V 12	578324	106,90	VSH Fittings	M 12	578310	106,90	WKS-Press	TH 14	578348	129,30
rame e bronzo	M 15	578312	106,90	VG 14	578338	106,90		VSH Press	M 15	578312	106,90		TH 16	578352	129,30
a pressare	M 18	578314	106,90		V 15	578328	106,90	Stainless Steel <sup>1)</sup>	M 18	578314	106,90		TH 17	578354	129,30
	M 22	578316	106,90		VG 16	578340	106,90		M 22	578316	106,90		TH 20	578358	129,30
	M 28	578318	106,90		V 18	578332	106,90		M 28	578318	106,90		TH 26	578362	139,50
TIEMME	M 12	578310	106,90		V 22	578334	106,90						TH 32	578364	160,90
rame e bronzo	M 15	578312	106,90	Viega Profipress G	V 12	578324	106,90	VSH Fittings	M 12	578310	106,90		TH 20	578358	129,30
a pressare	M 18	578314	106,90		V 15	578328	106,90	R/W Press	M 15	578312	106,90	Yorkshire Fittings	M 15	578312	106,90
Gas	M 18	578314	106,90		V 18	578332	106,90	Copper <sup>1)</sup>	M 18	578314	106,90	'XPress Carbon <sup>1)</sup>	M 18	578314	106,90
	M 22	578316	106,90		V 22	578334	106,90		M 22	578316	106,90		M 22	578316	106,90
	M 28	578318	106,90		V 28	578336	106,90		M 28	578318	106,90		M 28	578318	106,90
TKM Fellingsbro	H 14	578398	118,20					Walter Meier	U 16	578374	112,00		M 22	578316	106,90
TKMPRESS	H 16	578400	118,20					Metalplast	U 18	578376	112,00		M 28	578318	106,90
	H 17	578402	118,20						U 20	578378	112,00	Yorkshire Fittings	M 15	578312	106,90
	H 18	578404	118,20	Viega	V 12	578324	106,90		U 25	578380	126,20	'XPress Copper <sup>1)</sup>	M 18	578314	106,90
	H 20	578406	118,20	Profipress S	V 15	578328	106,90		U 32	578382	135,50		M 22	578316	106,90
	H 26	578410	128,30		V 18	578332	106,90	Watts MTR	TH 16	578352	129,30		M 28	578318	106,90
	H 32	578412	128,30		V 22	578334	106,90	Art press	TH 20	578358	129,30	Yorkshire Fittings	M 15	578312	106,90
					V 28	578336	106,90		TH 26	578362	139,50	'XPress	M 18	578314	106,90
Tréfinéaux Qtec	TH 14	578348	129,30	Viega	V 12	578324	106,90		TH 32	578364	160,90	Stainless <sup>1)</sup>	M 22	578316	106,90
	TH 16	578352	129,30	Profipress Therm	V 15	578328	106,90	Wavin	U 14	578372	112,00		M 28	578318	106,90
	TH 20	578358	129,30		V 18	578332	106,90	FUTURE K 1	U 16	578374	112,00	Zetaesse	TH 14	578348	129,30
Ulrich	H 14	578398	118,20		V 22	578334	106,90		U 20	578378	112,00	Multistrato	TH 16	578352	129,30
VARIOFLEX-	H 16	578400	118,20	Viega ProPress	VUS ½"	578566	106,90		U 25	578380	126,20	EUROPEX	TH 18	578356	129,30
HAKAPRESS	H 17	578402	118,20	System (USA)	VUS ¾"	578568	106,90		U 32	578382	135,50		TH 20	578358	129,30
	H 18	578404	118,20		VUS 1"	578570	106,90	Wavin	U 16	578374	112,00		TH 26	578362	139,50
	H 20	578406	118,20	Viega	VP 16	578482	117,10	K-press	U 20	578378	112,00		TH 32	578364	160,90
	H 26	578410	128,30	Sanfix Fosa	VP 20	578484	117,10		U 25	578380	126,20		U 14	578372	112,00
	H 32	578412	128,30		VP 25	578486	124,30	Wavin	U 32	578382	135,50		U 16	578374	112,00
UNICALAG	U 16	578374	112,00		VP 32	578488	136,40	TIGRIS	U 16	578374	112,00		U 18	578376	112,00
MAX MULTIPEX	U 20	578378	112,00	Viega	VP 16	578482	117,10		U 20	578378	112,00	Zetaesse	TH 14	578348	129,30
	H 26	578410	128,30	Sanfix Plus	VP 20	578484	117,10		U 25	578380	126,20	Multistrato	TH 16	578352	129,30
	U 32	578382	135,50	Viega Sanpress	V 12	578324	106,90		U 32	578382	135,50	ISOPEX	TH 18	578356	129,30
Uponor Unipipe	U 14	578372	112,00		V 15	578328	106,90	Wavin	U 16	578374	112,00		TH 20	578358	129,30
	U 16	578374	112,00		V 18	578332	106,90	TIGRIS ALUPEX	U 20	578378	112,00		TH 26	578362	139,50
	U 18	578376	112,00		V 22	578334	106,90		U 25	578380	126,20		TH 32	578364	160,90
	U 20	578378	112,00		V 28	578336	106,90	Wavin	U 16	578374	112,00		U 14	578372	112,00
	U 25	578380	126,20	Viega	V 15	578328	106,90	TIGRIS BLUE	U 20	578378	112,00		U 16	578374	112,00
	U 32	578382	135,50	Sanpress Inox	V 18	578332	106,90		U 25	578380	126,20		U 18	578376	112,00
Uponor MLC	UP 14	578576	112,00		V 22	578334	106,90	WeeConPress	U 32	578382	135,50	Zetaesse Rame	TH 14	578348	129,30
	UP 16	578578	112,00	Viega	V 15	578328	106,90	Cu	V 15	578328	106,90	HydroSAN	TH 16	578352	129,30
	UP 18	578580	112,00	Sanpress Inox G	V 18	578332	106,90		V 18	578332	106,90		TH 20	578358	129,30
	UP 20	578582	112,00		V 22	578334	106,90		V 22	578334	106,90		U 14	578372	112,00
	UP 25	578584	126,20		V 28	578336	106,90		V 28	578336	106,90		U 16	578374	112,00
	UP 32	578586	135,50	Viessmann	TH 14	578348	129,30						U 18	578376	112,00
Uponor MLC-D	UP 16	578578	112,00		TH 16	578352	129,30	WeeConPress	V 15	578328	106,90		U 20	578378	112,00
	UP 20	578582	112,00		TH 20	578358	129,30	Cu Gas	V 18	578332	106,90	Zetaesse Rame	TH 14	578348	129,30
	UP 25	578584	126,20		TH 26	578362	139,50		V 22	578334	106,90	ThermoSAN	TH 16	578352	129,30
	UP 32	578586	135,50		TH 32	578364	160,90		V 28	578336	106,90		TH 20	578358	129,30
Uponor MLC-G	UP 20	578582	112,00	V.I.Trade VIterm	TH 16	578352	129,30	WeeConPress	M 12	578310	106,90		U 14	578372	112,00
	UP 25	578584	126,20		TH 18	578356	129,30	C-Stahl	M 15	578312	106,90		U 16	578374	112,00
	UP 32	578586	135,50		TH 20	578358	129,30		M 18	578314	106,90		U 20	578378	112,00
Valsir PEXAL	H 14	578398	118,20		TH 25	578360	139,50		M 22	578316	106,90	ZEWOTHERM	TH 16	578352	129,30
	H 16	578400	118,20		TH 32	578364	160,90		M 28	578318	106,90		TH 17	578354	129,30
	H 20	578406	118,20	VSH Flow Control	M 12	578310	106,90	WeeConPress	M 12	578310	106,90		TH 20	578358	129,30
	H 26	578410	128,30	VSH C-Press <sup>1)</sup>	M 15	578312	106,90	Inox	M 15	578312	106,90		TH 26	578362	139,50
Valsir PEXAL Gas	H 14	578398	118,20		M 18	578314	106,90		M 18	578314</					

# Радиальные прессы фирмы REMS

## Универсальны для систем пресс-фитинга до D 108 мм



- Для быстрого, надежного прессования
- Применим повсеместно, в руках, над головой, в трудно доступных местах
- Всего один универсальный привод для пресс-клещей REMS (кроме REMS Мини-Пресс ACC) и пресс-клещей/пресс-хомутов других многочисленных производителей/распространителей
- Соответствующие системам пресс-клещи для всех котлирующихся систем пресс-фитинга, быстросменные см. стр. 22–25
- Только один вид пресс-клещей для всех радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс ACC) и подходящих прессов других производителей
- Все пресс-клещи обозначены знаком \* подходят к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс (Патент EP 1 223 008, Патент US 6,739,172), что обеспечивает простое и выгодное хранение на складе
- Надёжная посадка пресс-клещей благодаря автоматической запорной



Питьевая вода



Газ

### 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 für 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 TÜV подтверждает пригодность пресс-инструмента REMS для изготовления безупречно конформальной прессовки по этим системам, причём как в комбинации с пресс-клещами REMS, так и с пресс-клещами других изготовителей/распространителей.

#### 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 Metallische inoxPRES, Uponor Unipipe и Viega-'profipress'. В результате проверки установлено, что пресс-клещи REMS подходят, для изготовления пресс-соединений по этим системам.

#### Пригодность по DVGW VP 614 (Газ)

Пресс-соединения, изготовленные инструментами компании REMS, были проверены Союзом Технического надзора TÜV или Институтом по контролю материалов федеральной земли Северный Рейн-Вестфалия согласно нормативному документу VP 614 Немецких специалистов водо- и газоснабжения (DVGW). Была проведена проверка поперечного сечения пресс-соединений систем пресс-фитинга Geberit Mapress Edelstahl Gas, Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B<-press Gas, Uponor MLC Gas, Viega-'profipress G', Viega-'sanpress INOX G'. В результате проверки установлено, что пресс-клещи REMS подходят, для изготовления пресс-соединений по этим системам.



Продукция немецкого производства

### REMS – особо высокая эксплуатационная надёжность

Все радиальные прессы REMS соответствуют требованиям охраны труда и техники безопасности и отвечают соответствующим европейским нормам согласно постановлению директив Европейского Сообщества. Более того, все радиальные прессы REMS сертифицированы независимыми техническими институтами, как например TÜV. Тем самым все радиальные прессы REMS соответствуют всем критериям по охране труда, функциональной и эксплуатационной надёжности.

В Германии существует соглашение об ответственности между Центральным Союзом специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию (ZVSHK), Федеральным Союзом специалистов по отоплению, кондиционированию и санитарно-техническим строительным системам (BHKS), Союзом немецких предприятий по кондиционированию и климатизации (VDKF), Австрийским Федеральным Союзом специалистов по сантехнике, отоплению и вентиляции (B.S.H.L.), а также Швейцарско-Лихтенштейнским Строительно-техническим союзом (suissetec).



### Выбирайте пресс-клещи сами по Вашим индивидуальным потребностям!

Пресс-клещи REMS на все котлирующиеся системы пресс-фитинга Вы найдёте на странице 24–29. Все пресс-клещи помеченные \* подходят также и к приводному механизму REMS Эко-Пресс.

Патент EP 1 223 008  
Патент US 6,739,172



### REMS Эко-Пресс

- Компактный, удобный, лёгкий. Привод с короткими рукоятками всего 1,6 кг
- Рукоятки привода разборные, для приспособления длины рычага к различному силовому усилию для отдельных систем пресс-фитинга
- Фиксирующий ограничитель хода по успешному окончанию прессовки, обеспечивает возможность оптического контроля безупречной прессовки (полностью сомкнутые губки пресс-клещей)

**REMS Эко-Пресс приводной механизм.** Ручной радиальный пресс для изготовления пресс-соединений пластмассовых и металлопластиковых труб D 10–26 мм. Для привода пресс-клещей REMS. Приводной механизм с фиксатором ограничения хода и разборными рукоятками.

В упаковке. Арт.-№ 574000 € **130,40**

#### Комплектующие для приводного механизма REMS Эко-Пресс:

Сумка Арт.-№ 574436 € 39,60  
Стальная чехол Арт.-№ 574430 € 77,00

#### Комплектующие для аккумуляторных прессов



Аккумулятор Ni-Cd 12 В, 2,0 Ач Арт.-№ 571510 € 141,50  
Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 2,2 Ач Арт.-№ 571550 € 170,00  
Быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 В, 50–60 Гц, 65 Вт Арт.-№ 571560 € 177,20  
Адаптер Ni-Cd 230 В Арт.-№ 571535 € 398,70  
Адаптер Li-Ion 230 В Арт.-№ 571565 € 398,70



### REMS Пауер-Пресс Е

■ Электромеханический приводной инструмент ■ Вес всего 4,4 кг ■ Мощный электромеханический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50-60 Гц, 450 Вт, с редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Переключатель безопасности ■ До задействия реверса пресс-клещи остаются сомкнутыми, что даёт возможность убедиться в безупречности пресс соединения (полностью сомкнутые губки пресс-клещей)

**REMS Пауер-Пресс Е базовый пакет.** Электрический радиальный пресс для изготовления пресс-соединений всех котлирующихся систем пресс-фитинга, D 10–108 мм. Привод. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№ 572110 € **850,10**

### Привод REMS Пауер-Пресс Е

В картонном ящике.

Арт.-№ 572100 € **842,70**



### REMS Пауер-Пресс

■ Электрогидравлический приводной инструмент ■ Вес всего 4,8 кг ■ Мощный электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50-60 Гц, 450 Вт, с планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности ■ Звуковой сигнал отключения по успешному окончанию прессовки даёт возможность оптического контроля безупречной прессовки (полностью сомкнутые губки пресс-клещей)

**REMS Пауер-Пресс базовый пакет.** Электрогидравлический радиальный пресс для изготовления пресс-соединений всех котлирующихся систем пресс-фитинга, D 10–108 мм. Привод с сигналом отключения. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№ 577011 € **1.112,00**

### Привод REMS Пауер-Пресс

В картонном ящике.

Арт.-№ 577001 € **1.414,00**



### REMS Пауер-Пресс АЦЦ

■ Электрогидравлический приводной инструмент ■ Вес всего 4,8 кг ■ Мощный электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50-60 Гц, 450 Вт, с планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности ■ Вт Автоматический контроль: Automatic-Circuit-Control (ACC): Автоматический контроль обратного хода по окончанию прессовки Оптический показатель

**REMS Пауер-Пресс АЦЦ базовый пакет.** Электрогидравлический радиальный пресс для изготовления пресс-соединений всех котлирующихся систем пресс-фитинга, D 10–108 мм. Привод с принудительным процессом прессовки. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№ 577010 € **1.308,00**

### Привод REMS Пауер-Пресс АЦЦ

В картонном ящике.

Арт.-№ 577000 € **1.356,00**



Интернациональный приз по дизайну

### REMS Akku-Пресс

■ Аккумуляторный электро-гидравлический привод ■ Привод с литиево-ионным аккумулятором всего 4,3 кг ■ Оптимальное распределение веса для работы в одной руке ■ Вращающийся модуль захвата пресс-клещей ■ Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 12 В, 270 Вт (Ni-Cd),/14,4 В, 380 Вт (Li-Ion), планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности ■ Быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 В, 50–60 Гц, 65 Вт ■ Блок питания 230 В для питания от сети вместо аккумулятора ■ Звуковой сигнал отключения по успешному окончанию прессовки даёт возможность оптического контроля безупречной прессовки (полностью сомкнутые губки пресс-клещей)

**REMS Akku-Пресс базовый пакет.** Аккумуляторный радиальный пресс для изготовления пресс-соединений всех котлирующихся систем пресс-фитинга, D 10–108 мм. Привод с сигналом отключения, аккумулятор, быстрозарядное устройство. В прочном стальном чемодане.

**REMS Akku-Пресс Ni-Cd базовый пакет** с аккумулятором 12 В, 270 Вт, аккумулятор Ni-Cd 12 В, 2 Ач Арт.-№ 571010 € **1.184,00**

**REMS Akku-Пресс Li-Ion базовый пакет** с аккумулятором 14,4 В, 380 Вт, аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 2,2 Ач Арт.-№ 571013 € **1.427,00**



Интернациональный приз по дизайну

### REMS Akku-Пресс АЦЦ

■ Elektrohydraulische Antriebsmaschine wie REMS Akku-Press ■ Automatic-Circuit-Control (ACC): Автоматический контроль обратного хода по окончанию прессовки ■ Оптический показатель интервала технического обслуживания после приблизительно 10.000 пресс-соединений

**REMS Akku-Пресс АЦЦ базовый пакет.** Аккумуляторный радиальный пресс для изготовления пресс-соединений всех котлирующихся систем пресс-фитинга, D 10–108 мм. Приводной инструмент с автоматическим обратным ходом после окончания прессовки и сервисной электроникой, аккумулятор, быстрозарядное устройство. В прочном стальном чемодане.

**REMS Akku-Пресс АЦЦ Ni-Cd базовый пакет** с аккумулятором 12 В, 270 Вт, аккумулятор Ni-Cd 12 В, 2 Ач Арт.-№ 571011 € **1.493,00**

**REMS Akku-Пресс АЦЦ Li-Ion базовый пакет** с аккумулятором 14,4 В, 380 Вт, аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 2,2 Ач Арт.-№ 571014 € **1.624,00**

# REMS пресс-клещи – на все котирующиеся системы пресс-фитинга!

■ Пресс-клещи выдерживают очень высокую нагрузку, изготовлены из кованной и особо закаленной спецстали ■ Пресс-профиль клещей REMS соответствует данной системе пресс-фитинга. Благодаря этому гарантирована безупречная, конформальная и надёжная прессовка ■ Профиль пресс-клещей REMS изготовлен посредством точнейшей механической обработки на обрабатывающих центрах с АЧПУ. Благодаря этому точность при изготовлении значительно выше, чем просто в литом пресс-контуре ■ Предназначены для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс ACC) и к радиальным прессам других производителей. Все обозначенные \* пресс-клещи выпускаются в соответствии с существующими патентами (Патент EP 1 223 008, Патент US 6,739,172) и подходят для ручного радиального привода REMS Эко-Пресс.

## Вы можете сами выбрать Ваши пресс-клещи!

Найдите в данной таблице требуемую систему пресс-фитинга и выберите необходимый размер пресс-клещей. Учтите, что системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть обжаты только пресс-клещами/пресс-кольцами, обозначенными в таблице желтым цветом. Для пресс-колец REMS необходимы также промежуточные губки (стр. 29).

## Контроль согласно EN 1775:2007

Пресс-клещи/пресс-кольца REMS с пресс-контуром M, V, SA, B, HR и UP имеют специальную маркировку на пресс-контуре, которая оставляет отпечаток на фитинге после прессования. Это делает возможным даже после обжима 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.



Например, пресс-клещи REMS M: Отпечаток "M" на обжатом фитинге для контроля согласно европейским нормам EN 1775:2007

B		
CO		
F		
G		
H		
HA		
HR		
KI		
M		
MT		
RFz		
SA		
TH		
U		
UP		
US		
V		
VP		
VX		
VUS		



Продукция немецкого производства

Система	Пресс-контура	Арт-№	€	Система	Пресс-контура	Арт-№	€	Система	Пресс-контура	Арт-№	€	Система	Пресс-контура	Арт-№	€	
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	RFz 12"	571320	131,20	BRASSTECH Brasstech	TH 14"	570455	143,60	Comap Sudopress Cu Visu-Control Gas	V 14	570112	118,70	EFFEBI PRESSTIGE	M 15	570110	118,70	
	RFz 16"	571325	131,20		TH 16"	570460	143,60		V 15	570115	118,70		M 18	570120	118,70	
	RFz 20"	571330	131,20		TH 20"	570470	143,60		V 16	570117	118,70		M 22	570130	118,70	
	RFz 25	571335	131,20		TH 26"	570475	154,90		V 18	570125	118,70		M 28	570140	118,70	
	RFz 32	571340	131,20		TH 32	570480	178,70		V 22	570135	118,70		M 35	570150	118,70	
	H 12"	570300	131,20		TH 40	570485	195,70		V 28	570145	118,70		M 38	570155	118,70	
	H 16"	570320	131,20		TH 50 (S)	572400	396,80		V 35	570155	118,70		V 18	570115	118,70	
	H 20"	570350	131,20		TH 63 (S)	572405	429,50		V 42	570165	225,10		V 22	570135	118,70	
	H 25"	570360	142,50		BRASSTECH Brasspress	TH 14"	570455		143,60	V 54	570175		225,10	V 28	570145	118,70
	H 32	570380	142,50		TH 16"	570460	143,60		V 14	570112	118,70		V 35	570155	118,70	
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16"	570320	131,20	TH 20"	570470	143,60	V 15	570115	118,70	V 42	570165	225,10	V 54	570175	225,10	
	H 18"	570340	131,20	TH 26"	570475	154,90	V 16	570117	118,70	V 28	570145	118,70				
	H 20"	570350	131,20	TH 32	570480	178,70	V 18	570125	118,70	V 35	570155	118,70				
	H 25"	570360	142,50	TH 40	570485	195,70	V 22	570135	118,70	V 38	570160	118,70				
	H 32	570380	142,50	TH 50 (S)	572400	396,80	V 28	570145	118,70	V 42	570165	225,10				
	U 16"	570765	124,40	TH 63 (S)	572405	429,50	V 35	570155	118,70	V 54	570175	225,10				
	U 18"	570770	124,40	BRASSTECH Aluplast	TH 14"	570455	143,60	V 42	570165	225,10						
	U 20"	570775	124,40	TH 16"	570460	143,60	V 54	570175	225,10							
	U 25"	570780	140,30	TH 20"	570470	143,60										
	U 32	570785	150,50	TH 26"	570475	154,90										
AHLSELL A-press koppar	V 12	570107	118,70	TH 32	570480	178,70										
	V 15	570115	118,70	TH 40	570485	195,70										
	V 18	570125	118,70	TH 50 (S)	572400	396,80										
	V 22	570135	118,70	TH 63 (S)	572405	429,50										
	V 28	570145	118,70	BROEN	M 15	570110	118,70									
	V 35	570155	118,70	BALLOFIX PRES	M 18	570120	118,70									
	V 42	570165	225,10	M 22	570130	118,70										
	V 54	570175	225,10	M 28	570140	118,70										
				M 35	570150	118,70										
				V 15	570115	118,70										
AIRBEL SERTINOX	M 12	570100	118,70	V 18	570125	118,70										
	M 15	570110	118,70	V 22	570135	118,70										
	M 18	570120	118,70	BUCCHI tech MP	TH 16"	570460	143,60									
	M 22	570130	118,70	TH 18"	570465	143,60										
	M 28	570140	118,70	TH 20"	570470	143,60										
	M 35	570150	118,70	TH 26"	570475	154,90										
				TH 32	570480	178,70										
				CHIBRO pressfitting	M 12	570100	118,70									
				M 15	570110	118,70										
				M 18	570120	118,70										
ALB Sistema Multicapa	TH 16"	570460	143,60	M 22	570130	118,70										
	TH 18"	570465	143,60	M 28	570140	118,70										
	TH 20"	570470	143,60	M 35	570150	118,70										
	TH 26"	570475	154,90	SA 12	570930	118,70										
	TH 32	570480	178,70	SA 14	570932	118,70										
	TH 40	570485	195,70	SA 15	570935	118,70										
	TH 50 (S)	572400	396,80	SA 16	570937	118,70										
	TH 63 (S)	572405	429,50	SA 18	570940	118,70										
	H 16"	570320	131,20	SA 22	570945	118,70										
	H 18"	570340	131,20	SA 28	570950	118,70										
H 20"	570350	131,20	SA 35	570955	118,70											
H 26"	570370	142,50	M 12	570100	118,70											
H 32	570380	142,50	M 15	570110	118,70											
H 40 (4G)	570390	379,40	M 18	570120	118,70											
U 16"	570765	124,40	M 22	570130	118,70											
U 18"	570770	124,40	M 28	570140	118,70											
U 20"	570775	124,40	M 35	570150	118,70											
C 26"	570750	140,30	V 12	570107	118,70											
U 32	570785	150,50	V 14	570112	118,70											
U 40	570790	188,90	V 15	570115	118,70											
U 50	570795	212,70	V 18	570125	118,70											
U 63 (S)	572365	429,50	V 22	570135	118,70											
APE Raccordi a pressione	TH 14"	570455	143,60	V 28	570145	118,70										
	TH 16"	570460	143,60	V 35	570155	118,70										
	TH 18"	570465	143,60	V 42	570165	225,10										
	TH 20"	570470	143,60	V 54	570175	225,10										
	TH 26"	570475	154,90	CIMBERIO Spa Cimpress	SA 15	570935	118,70									
	TH 32	570480	178,70	SA 18	570940	118,70										
				SA 22	570945	118,70										
				SA 28	570950	118,70										
				SA 35	570955	118,70										
				M 15	570110	118,70										
AP-Presssystem	U 14"	570760	124,40	M 18	570120	118,70										
	U 16"	570765	124,40	M 22	570130	118,70										
	U 18"	570770	124,40	M 28	570140	118,70										
	U 20"	570775	124,40	M 35	570150	118,70										
	U 25"	570780	140,30	V 14	570107	118,70										
	U 32	570785	150,50	V 15	570112	118,70										
	U 40	570790	188,90	V 18	570125	118,70										
	U 50	570795	212,70	V 22	570135	118,70										
	U 63 (S)	572365	429,50	V 28	570145	118,70										
	ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/4"	571450	131,20	V 35	570155	118,70									
US 1/2"		571455	131,20	V 42	570165	225,10										
US 3/8"		571460	131,20	V 54	570175	225,10										
US 1"		571465	131,20	CIMBERIO Spa Cimpress Gas	SA 15	570935	118,70									
US 1 1/2"		571470	131,20	SA 18	570940	118,70										
TH 14"		570455	143,60	SA 22	570945	118,70										
TH 16"		570460	143,60	SA 28	570950	118,70										
TH 18"		570465	143,60	SA 35	570955	118,70										
TH 20"		570470	143,60	M 15	570110	118,70										
TH 26"		570475	154,90	M 18	570120	118,70										
TH 32	570480	178,70	M 22	570130	118,70											
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	RFz 12"	571320	131,20	M 28	570140	118,70										
	RFz 16"	571325	131,20	M 35	570150	118,70										
	RFz 20"	571330	131,20	V 12	570107	118,70										
	RFz 25	571335	131,20	V 14	570112	118,70										
	RFz 32	571340	131,20	V 15	570115	118,										

Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	
Fimisol HAKAPRESS	H 14*	570310	131,20	Geberit Mappress EDELSTAHL	M 12	570100	118,70	HakaGerodur HAKAPRESS	H 11.5*	570315	131,20	Idrosanitaria Bonomi sistema multistrato	TH 16*	570460	143,60	
	H 16*	570320	131,20		M 15	570110	118,70		H 14*	570310	131,20		TH 18*	570465	143,60	
	H 17*	570330	131,20		M 18	570120	118,70		H 16*	570320	131,20		TH 20*	570470	143,60	
	H 18*	570340	131,20		M 22	570130	118,70		H 17*	570330	131,20		TH 22*	570475	143,60	
	H 20*	570350	131,20		M 35	570150	118,70		H 18*	570340	131,20		TH 24	570485	195,70	
	H 26*	570370	142,50		M 42 (4G)	570160	383,40		M 54 (4G)	570170	383,40		TH 50 (S)	572400	396,80	
	H 32	570380	142,50		M 54 (PR) <sup>3)</sup>	572706	858,90		H 32	570380	142,50		TH 63 (S)	572405	429,50	
	H 40 (4G)	570390	379,40		M 54 (PR) <sup>3)</sup>	572708	858,90		H 40 (4G)	570390	379,40					
	U 20	570790	188,90						U 40	570790	188,90					
FittingsEstandard, S.L.	RfZ 16*	571325	131,20	Geberit Mappress EDELSTAHL Gas	M 15	570110	118,70	HakaGerodur HAKAPRESS	TH 20*	570470	143,60	Idrosistemi Ta-Press	TH 16*	570460	143,60	
	RfZ 20*	571330	131,20		M 18	570120	118,70		TH 26*	570475	143,60		TH 20*	570470	143,60	
	RfZ 25	571335	131,20		M 22	570130	118,70		TH 28*	570480	143,60		TH 25*	570475	143,60	
	Ecopress	RfZ 32	571340		131,20	M 28	570140		118,70	TH 30	570485		195,70	F 16*	570715	178,70
	FittingsEstandard, S.L.	U 16*	570765		124,40	M 35	570150		118,70	TH 32	570490		178,70	F 20*	570725	138,00
	U 18*	570770	124,40		M 42 (PR) <sup>3)</sup>	572706	858,90		TH 40	570485	195,70		F 26*	570730	143,60	
	FittingsEstandard	U 35*	570775		124,40	M 54 (PR) <sup>3)</sup>	572708		858,90	TH 50 (S)	572400		396,80	F 32	570735	157,20
	Multicap	U 25*	570780		140,30				TH 63 (S)	572405	429,50		F 40	570740	175,30	
	U 32	570785	150,50										F 50	570745	220,50	
FittingsEstandard, S.L.	RfZ 16*	571325	131,20	Geberit Mappress KUPFER	M 12	570100	118,70	HALLTORP RÖRDELAR	V 12	570107	118,70	IPAPRESS	TH 10*	570467	143,60	
	RfZ 20*	571330	131,20		M 15	570110	118,70		V 15	570115	118,70		TH 11.6*	570482	143,60	
	RfZ 25	571335	131,20		M 18	570120	118,70		V 18	570125	118,70		TH 12*	570485	143,60	
	PE-X	RfZ 32	571340		131,20	M 22	570130		118,70	V 22	570135		118,70	TH 14*	570485	143,60
	FRABO	V 12	570107		118,70	M 28	570140		118,70	V 28	570145		118,70	TH 15*	570487	143,60
	FRABOPRESS	V 15	570115		118,70	M 35	570150		118,70	V 35	570155		118,70	TH 16*	570488	143,60
	RAME (Cu)	V 18	570125		118,70	M 42 (4G)	570160		383,40	V 42	570165		225,10	TH 17*	570489	143,60
		V 22	570135		118,70	M 54 (PR) <sup>3)</sup>	572706		858,90	V 54	570175		225,10	TH 18*	570490	143,60
		V 28	570145		118,70									TH 20*	570495	195,70
		V 35	570155		118,70									TH 22*	570495	195,70
	V 42	570165	225,10							TH 25*	570495	195,70				
	V 54	570175	225,10							TH 26*	570495	195,70				
FRABO FRABOPRESS RAME (Cu)	V 12	570107	118,70	Geberit Mepla	G 16*	570400	133,50	HALLTORP RÖRDELAR	M 15	570110	118,70	Harden 2000 Poly-Pex 2000	TH 14*	570455	143,60	
	V 15	570115	118,70		G 20*	570410	133,50		M 18	570120	118,70		TH 16*	570460	143,60	
	V 18	570125	118,70		G 26*	570420	133,50		M 22	570130	118,70		TH 17*	570462	143,60	
	V 22	570135	118,70		G 32	570430	144,80		M 28	570140	118,70		TH 18*	570465	143,60	
	V 28	570145	118,70		G 40	570440	169,60		M 35	570150	118,70		TH 20*	570470	143,60	
	V 35	570155	118,70		G 50	570450	197,90		M 42 (PR) <sup>3)</sup>	572706	858,90		TH 22*	570475	143,60	
	V 42	570165	225,10		G 63 (S)	572470	396,80						TH 25*	570485	195,70	
	V 54	570175	225,10										TH 26*	570485	195,70	
													TH 28	570487	143,60	
													TH 30	570488	143,60	
FRABO FRABOPRESS RAME (Cu)	V 12	570107	118,70	Giacomini RP multistrato	TH 14*	570455	143,60	HARDEN 2000 Plastic-Press	TH 14*	570455	143,60	IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 16*	570460	143,60	
	V 15	570115	118,70		TH 16*	570460	143,60		TH 16*	570460	143,60		TH 17*	570462	143,60	
	V 18	570125	118,70		TH 18*	570465	143,60		TH 18*	570465	143,60		TH 18*	570465	143,60	
	V 22	570135	118,70		TH 20*	570470	143,60		TH 20*	570470	143,60		TH 20*	570470	143,60	
	V 28	570145	118,70		TH 26*	570475	154,90		TH 26*	570475	154,90		TH 22*	570475	143,60	
	V 35	570155	118,70		THL 32	570487	178,70		THL 32	570487	178,70		TH 25*	570485	195,70	
	V 42	570165	225,10										TH 26*	570485	195,70	
	V 54	570175	225,10										TH 28	570487	143,60	
													TH 30	570488	143,60	
													TH 32	570489	143,60	
FRABO FRABOPRESS C-STEEL	V 15	570115	118,70	Giacomini GIACOFLEX	TH 14*	570455	143,60	Harden 2000 Plastic-Press	TH 16*	570460	143,60	IPS plomyLAYER	TH 16*	570460	143,60	
	V 18	570125	118,70		TH 16*	570460	143,60		TH 16*	570460	143,60		TH 18*	570465	143,60	
	V 22	570135	118,70		TH 18*	570465	143,60		TH 18*	570465	143,60		TH 20*	570470	143,60	
	V 28	570145	118,70		TH 20*	570470	143,60		TH 20*	570470	143,60		TH 22*	570475	143,60	
	V 35	570155	118,70		TH 26*	570475	154,90		TH 26*	570475	154,90		TH 25*	570485	195,70	
	V 42	570165	225,10		THL 32	570487	178,70		THL 32	570487	178,70		TH 26*	570485	195,70	
	V 54	570175	225,10										TH 28	570487	143,60	
													TH 30	570488	143,60	
													TH 32	570489	143,60	
													TH 35	570495	195,70	
FRABO FRABOPRESS C-STEEL GAS	V 15	570115	118,70	Giacomini GIACOTHERM	TH 14*	570455	143,60	HASTNIK Chibro Pressfitting	TH 14*	570455	143,60	IPS plomyPEX	RfZ 16*	571325	131,20	
	V 18	570125	118,70		TH 16*	570460	143,60		M 15	570110	118,70		RfZ 20*	571330	131,20	
	V 22	570135	118,70		TH 18*	570465	143,60		M 18	570120	118,70		RfZ 25	571335	131,20	
	V 28	570145	118,70		TH 20*	570470	143,60		M 22	570130	118,70		RfZ 32	571340	131,20	
	V 35	570155	118,70		TH 26*	570475	154,90		M 28	570140	118,70		RfZ 20*	571325	131,20	
	V 42	570165	225,10		THL 32	570487	178,70		M 35	570150	118,70		RfZ 25*	571330	131,20	
	V 54	570175	225,10										RfZ 32	571340	131,20	
													RfZ 25*	571335	131,20	
													RfZ 32	571340	131,20	
													RfZ 32	571340	131,20	
FRABO FRABOPRESS MULTI-BRASS (MB)	V 15	570115	118,70	Giacomini R851VT/ R850VW	V 15	570115	118,70	heima-press	M 15	570110	118,70	IPS plomyPRESS	RfZ 16*	571325	131,20	
	V 18	570125	118,70		V 18	570125	118,70		M 18	570120	118,70		RfZ 20*	571330	131,20	
	V 22	570135	118,70		V 22	570135	118,70		M 22	570130	118,70		RfZ 25	571335	131,20	
	V 28	570145	118,70		V 28	570145	118,70		M 28	570140	118,70		RfZ 32	571340	131,20	
	V 35	570155	118,70		V 35	570155	118,70		M 35	570150	118,70		RfZ 20*	571325	131,20	
	V 42	570165	225,10		V 42	570165	225,10		M 42 (4G)	570160	383,40		RfZ 25*	571330	131,20	
	V 54	570175	225,10		V 54	570175	225,10		M 54 (4G)	570170	383,40		RfZ 32	571340	131,20	
					SA 15	570935	118,70						RfZ 25*	571335	131,20	
					SA 18	570940	118,70						RfZ 32	571340	131,20	
					SA 22	570945	118,70						RfZ 32	571340	131,20	
FRABO FRABOPRESS MULTI-PLUS (MP)	V 15	570115	118,70	Giacomini R850V (Gas)	V 15	570115	118,70	HELIOROMA Helikima	U 16*	570765	124,40	ISOLTUBEX ISOLPEX	RfZ 16*	571325	131,20	
	V 18	570125	118,70		V 18	570125	118,70		U 18*	570770	124,40		RfZ 20*	571330	131,20	
	V 22	570135	118,70		V 22	570135	118,70		U 20*	570775	124,40		RfZ 25	571335	131,20	
	V 28	570145	118,70		V 28	570145	118,70		U 25*	570780	140,30		RfZ 32	571340	131,20	
	V 35	570155	118,70		V 35	570155	118,70		U 32	570785	150,50		RfZ 20*	571325	131,20	
	V 42	570165	225,10		V 42	570165	225,10		U 40	570790	188,90		RfZ 25*	571330	131,20	
	V 54	570175														

Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€	Система	Пресс-контура	Арт.-№	€			
KAN KAN-therm	U 16"	570765	124,40	MEGARO HAKAPRESS	H 11,5"	570315	131,20	PURMO HKS Sitek Press	TH 14"	570455	143,60	Raccorderie Metalliche inoxPRES <sup>2)</sup>	M 18	570120	118,70			
	U 20"	570775	124,40		H 14"	570310	131,20		V 18	570125	118,70		TH 16"	570460	143,60	M 22	570130	118,70
	U 25"	570780	140,30		H 16"	570320	131,20		V 22	570135	118,70		TH 17"	570462	143,60	M 28	570140	118,70
	C 26"	570750	140,30		H 17"	570330	131,20		V 28	570145	118,70		TH 18"	570465	143,60	TH 20"	570470	143,60
	U 32	570785	150,50		H 18"	570340	131,20		V 35	570155	118,70		TH 20"	570470	143,60	TH 22"	570475	154,90
	U 40	570790	188,90		H 20"	570350	131,20		V 42	570165	225,10		TH 22"	570475	154,90	TH 26"	570480	178,70
	TH 50 (S)	572400	396,80		H 26"	570370	142,50		V 54	570175	225,10		TH 26"	570480	178,70	TH 32	570485	195,70
	TH 63 (S)	572405	429,50		H 32	570380	142,50		H 40 (4G)	570390	379,40		TH 40	570490	195,70	M 15	570110	118,70
	M 15	570110	118,70		H 40 (4G)	570390	379,40		H 20"	570350	131,20		M 18	570120	118,70	M 22	570130	118,70
	M 18	570120	118,70		U 40	570790	188,90		H 32	570380	142,50		M 28	570140	118,70	M 35	570150	118,70
M 22	570130	118,70	F 50	570745	220,50	H 40 (4G)	570390	379,40	M 42 (PR) <sup>3)</sup>	572706	858,90	M 42 (PR) <sup>3)</sup>	572708	858,90				
M 28	570140	118,70	F 63 (S)	572385	429,50	M 12	570100	118,70	M 54 (PR) <sup>3)</sup>	572710	858,90	M 54 (PR) <sup>3)</sup>	572712	858,90				
M 35	570150	118,70	MEGARO MEGAPRESS	B 16"	570850	138,00	M 15	570110	118,70	M 18	570120	118,70	M 22	570130	118,70			
M 42 (4G)	570160	383,40	B 20"	570860	138,00	B 26"	570870	161,80	M 28	570140	118,70	M 35	570150	118,70				
M 54 (4G)	570170	383,40	B 32	570880	175,30	B 40	570740	175,30	M 42 (PR) <sup>3)</sup>	572706	858,90	M 42 (PR) <sup>3)</sup>	572708	858,90				
M 15	570110	118,70	F 40	570740	175,30	F 50	570745	220,50	M 54 (PR) <sup>3)</sup>	572710	858,90	M 54 (PR) <sup>3)</sup>	572712	858,90				
M 18	570120	118,70	F 63 (S)	572385	429,50	MULTITHERM- PRESSSYSTEM	TH 16"	570460	143,60	M 15	570110	118,70	M 18	570120	118,70			
M 22	570130	118,70	TH 18"	570465	143,60	TH 20"	570470	143,60	M 22	570130	118,70	M 28	570140	118,70				
M 28	570140	118,70	TH 26"	570475	154,90	TH 32	570480	178,70	M 35	570150	118,70	M 42 (PR) <sup>3)</sup>	572706	858,90				
M 35	570150	118,70	TH 32	570480	178,70	Multicapas multitubo systems	U 16"	570765	124,40	M 42 (PR) <sup>3)</sup>	572706	858,90	M 42 (PR) <sup>3)</sup>	572708	858,90			
M 42 (4G)	570160	383,40	U 18"	570770	124,40	MT 20"	571744	124,40	U 20"	570775	124,40	M 42 (PR) <sup>3)</sup>	572706	858,90				
M 54 (4G)	570170	383,40	MT 25"	571746	140,30	MT 32	571748	150,50	U 25"	570780	140,30	M 54 (PR) <sup>3)</sup>	572712	858,90				
M 15	570110	118,70	U 40	570790	188,90	U 50	570795	212,70	U 32	570785	150,50	M 15	570110	118,70				
M 18	570120	118,70	H 16"	570320	131,20	H 63 (S)	572385	429,50	U 40	570790	188,90	M 18	570120	118,70				
M 22	570130	118,70	U 63 (S)	572385	429,50	NEUTHERM	U 16"	570765	124,40	U 50	570795	212,70	M 22	570130	118,70			
M 28	570140	118,70	H 20"	570350	131,20	MEKUPRESS- HT	H 20"	570350	131,20	U 75 (S)	572385	429,50	M 28	570140	118,70			
M 35	570150	118,70	H 26"	570370	142,50	H 32	570380	142,50	K 12"	571370	131,20	M 35	570150	118,70				
M 42 (4G)	570160	383,40	H 40 (4G)	570390	379,40	NIBCO (USA) Press System	H 40 (4G)	570390	K 125"	571375	131,20	M 42 (4G)	570160	383,40				
M 54 (4G)	570170	383,40	VUS 1/2"	571770	118,70	VUS 1"	571780	118,70	K 32	571380	141,30	M 54 (4G)	570170	383,40				
M 15	570110	118,70	VUS 1 1/2"	571785	118,70	VUS 2"	571795	225,10	M 15	570110	118,70	M 18	570120	118,70				
M 18	570120	118,70	VUS 2"	571795	225,10	Nicoll Fluxo	TH 16"	570460	M 18	570120	118,70	M 22	570130	118,70				
M 22	570130	118,70	TH 18"	570465	143,60	MULTIProject	TH 18"	570465	M 28	570140	118,70	M 35	570150	118,70				
M 28	570140	118,70	TH 20"	570470	143,60	TH 16"	570460	143,60	M 42 (4G)	570160	383,40	M 42 (4G)	570160	383,40				
M 35	570150	118,70	TH 26"	570475	154,90	TH 18"	570465	143,60	TH 20"	570470	143,60	M 54 (4G)	570170	383,40				
M 42 (4G)	570160	383,40	TH 32	570480	178,70	TH 20"	570470	143,60	TH 26"	570475	154,90	M 54 (4G)	570170	383,40				
M 54 (4G)	570170	383,40	TH 40	570485	195,70	TH 26"	570475	154,90	TH 32	570480	178,70	M 54 (4G)	570170	383,40				
M 15	570110	118,70	TH 40	570485	195,70	TH 40	570485	195,70	TH 40	570485	195,70	M 15	570110	118,70				
M 18	570120	118,70	TH 14"	570455	143,60	Nicoll MULTIProject	TH 14"	570455	TH 18"	570465	143,60	M 18	570120	118,70				
M 22	570130	118,70	TH 16"	570460	143,60	TH 18"	570465	143,60	TH 20"	570470	143,60	M 22	570130	118,70				
M 28	570140	118,70	TH 20"	570470	143,60	TH 20"	570470	143,60	TH 26"	570475	154,90	M 28	570140	118,70				
M 35	570150	118,70	TH 26"	570475	154,90	TH 32	570480	178,70	TH 32	570480	178,70	M 35	570150	118,70				
M 42 (4G)	570160	383,40	TH 32	570480	178,70	TH 40	570485	195,70	TH 40	570485	195,70	M 42 (4G)	570160	383,40				
M 54 (4G)	570170	383,40	TH 40	570485	195,70	TH 50 (S)	572400	396,80	TH 50 (S)	572400	396,80	M 54 (4G)	570170	383,40				
M 15	570110	118,70	TH 50 (S)	572400	396,80	TH 63 (S)	572405	429,50	TH 63 (S)	572405	429,50	M 15	570110	118,70				
M 18	570120	118,70	TH 63 (S)	572405	429,50	NIROTEC PRESSFITTING	M 15	570110	M 18	570120	118,70	M 18	570120	118,70				
M 22	570130	118,70	M 15	570110	118,70	M 18	570120	118,70	M 22	570130	118,70	M 22	570130	118,70				
M 28	570140	118,70	M 22	570130	118,70	M 28	570140	118,70	M 28	570140	118,70	M 28	570140	118,70				
M 35	570150	118,70	M 35	570150	118,70	M 35	570150	118,70	M 35	570150	118,70	M 35	570150	118,70				
M 42 (4G)	570160	383,40	M 42 (4G)	570160	383,40	M 42 (4G)	570160	383,40	M 42 (4G)	570160	383,40	M 42 (4G)	570160	383,40				
M 54 (4G)	570170	383,40	M 54 (4G)	570170	383,40	N.T.M. WINNY-AL	TH 14"	570455	TH 14"	570455	143,60	M 54 (4G)	570170	383,40				
M 15	570110	118,70	TH 14"	570455	143,60	TH 16"	570460	143,60	TH 16"	570460	143,60	M 15	570110	118,70				
M 18	570120	118,70	TH 18"	570465	143,60	TH 18"	570465	143,60	TH 18"	570465	143,60	M 18	570120	118,70				
M 22	570130	118,70	TH 20"	570470	143,60	TH 20"	570470	143,60	TH 20"	570470	143,60	M 22	570130	118,70				
M 28	570140	118,70	TH 26"	570475	154,90	TH 26"	570475	154,90	TH 26"	570475	154,90	M 28	570140	118,70				
M 35	570150	118,70	TH 32	570480	178,70	TH 32	570480	178,70	TH 32	570480	178,70	M 35	570150	118,70				
M 42 (4G)	570160	383,40	TH 40	570485	195,70	TH 40	570485	195,70	TH 40	570485	195,70	M 42 (4G)	570160	383,40				
M 54 (4G)	570170	383,40	TH 50 (S)	572400	396,80	TH 50 (S)	572400	396,80	TH 50 (S)	572400	396,80	M 54 (4G)	570170	383,40				
M 15	570110	118,70	TH 63 (S)	572405	429,50	TH 63 (S)	572405	429,50	TH 63 (S)	572405	429,50	M 54 (4G)	570170	383,40				
M 18	570120	118,70	H 14"	570310	131,20	H 14"	570310	131,20	H 14"	570310	131,20	M 18	570120	118,70				
M 22	570130	118,70	H 16"	570320	131,20	H 16"	570320	131,20	H 16"	570320	131,20	M 22	570130	118,70				
M 28	570140	118,70	H 18"	570340	131,20	H 18"	570340	131,20	H 18"	570340	131,20	M 28	570140	118,70				
M 35	570150	118,70	H 20"	570350	131,20	H 20"	570350	131,20	H 20"	570350	131,20	M 35	570150	118,70				
M 42 (4G)	570160	383,40	H 26"	570370	142,50	H 26"	570370	142,50	H 26"	570370	142,50	M 42 (4G)	570160	383,40				
M 54 (4G)	570170	383,40	H 32	570380	142,50	H 32	570380	142,50	H 32	570380	142,50	M 54 (4G)	570170	383,40				
M 15	570110	118,70	H 40 (4G)	570390	379,40	H 40 (4G)	570390	379,40	H 40 (4G)	570390	379,40	M 15	570110	118,70				
M 18	570120	118,70	U 16"	570765	124,40	U 16"	570765	124,40	U 16"	570765	124,40	M 18	570120	118,70				
M 22	570130	118,70	U 18"	570770	124,40	U 18"	570770	124,40	U 18"	570770	124,40	M 22	570130	118,70				
M 28	570140	118,70	U 20"	570775	124,40	U 20"	570775	124,40	U 20"	570775	124,40	M						

Система	Пресс-контура	Арт-№	€	Система	Пресс-контура	Арт-№	€	Система	Пресс-контура	Арт-№	€	Система	Пресс-контура	Арт-№	€				
SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12	570930	118,70	SANHA-Pressfittings Solar Serie 12000/ Serie 13000	SA 12	570930	118,70	SEPPAFRICKE Sudopress Skin Visu-control	TH 14*	570455	143,60	TIEMME rame e bronzo a pressare Gas	M 12	570100	118,70				
	SA 15	570935	118,70		SA 15	570935	118,70		TH 16*	570460	143,60		M 15	570110	118,70				
	SA 18	570940	118,70		SA 18	570940	118,70		TH 18*	570465	143,60		M 18	570120	118,70	M 18	570120	118,70	
	SA 22	570945	118,70		SA 22	570945	118,70		TH 20*	570470	143,60		M 22	570130	118,70	M 22	570130	118,70	
	SA 28	570950	118,70		SA 28	570950	118,70		TH 26*	570475	143,60		M 28	570140	118,70	M 28	570140	118,70	
	M 12	570100	118,70		SA 35	570955	118,70		THL 32	570487	178,70		M 35	570150	118,70	V 12	570107	118,70	
	M 15	570110	118,70		SA 42 (PR)³	572710	858,90		TH 40	570485	195,70		M 15	570110	118,70	V 15	570115	118,70	
	M 18	570120	118,70		SA 54 (PR)³	572712	858,90		TH 50 (S)	572400	396,80		M 18	570120	118,70	V 18	570125	118,70	
	M 22	570130	118,70		M 12	570100	118,70		TH 63 (S)	572405	429,50		M 22	570130	118,70	V 22	570135	118,70	
	M 28	570140	118,70		M 15	570110	118,70		SESTA Sistema multistrato	TH 14*	570455		143,60	M 28	570140	118,70	V 28	570145	118,70
	V 12	570107	118,70		M 18	570120	118,70		TH 16*	570460	143,60		M 18	570120	118,70	V 12	570107	118,70	
	V 15	570115	118,70		M 22	570130	118,70		TH 18*	570465	143,60		M 22	570130	118,70	V 15	570115	118,70	
	V 18	570125	118,70		M 28	570140	118,70		TH 20*	570470	143,60		M 28	570140	118,70	V 18	570125	118,70	
	V 22	570135	118,70		M 35	570150	118,70		TH 26*	570475	143,60		M 35	570150	118,70	V 22	570135	118,70	
	V 28	570145	118,70		M 42 (PR)³	572706	858,90		TH 32	570480	178,70		M 42 (PR)³	572706	858,90	V 28	570145	118,70	
	V 35	570155	118,70		M 54 (PR)³	572708	858,90		TH 40	570485	195,70		M 54 (PR)³	572708	858,90	V 35	570155	118,70	
	V 42	570165	225,10		M 54 (PR)³	572710	858,90		TH 50 (S)	572400	396,80		M 54 (PR)³	572710	858,90	V 42	570165	225,10	
	V 54	570175	225,10		M 54 (PR)³	572712	858,90		TH 63 (S)	572405	429,50		M 54 (PR)³	572712	858,90	V 54	570175	225,10	
	SANHA-NiroSan-Presssystem Serie 9000	SA 15	570935		118,70	SANHA-Pressfittings Air Serie 14000/ Serie 15000	SA 12		570930	118,70	SIKO TYPRO		TH 14*	570455	143,60	TKM Fellingsbro TKMPRESS	H 14*	570310	131,20
		SA 18	570940		118,70		SA 15		570935	118,70			TH 16*	570460	143,60		H 16*	570320	131,20
SA 22		570945	118,70	SA 18	570940		118,70	TH 18*	570465	143,60		H 17*	570330	131,20					
SA 28		570950	118,70	SA 22	570945		118,70	TH 20*	570470	143,60		H 18*	570340	131,20					
SA 35		570955	118,70	SA 28	570950		118,70	TH 26*	570475	143,60		H 19*	570350	131,20					
SA 42 (PR)³		572710	858,90	SA 35	570955		118,70	H 16*	570320	131,20		H 20*	570360	131,20					
SA 54 (PR)³		572712	858,90	SA 42 (PR)³	572710		858,90	H 18*	570340	131,20		H 22*	570380	142,50					
M 15		570110	118,70	SA 54 (PR)³	572712		858,90	H 20*	570350	131,20		H 32	570380	142,50					
M 18		570120	118,70	M 12	570100		118,70	H 26*	570370	142,50		H 40 (4G)	570390	379,40					
M 22		570130	118,70	M 15	570110		118,70	H 32	570380	142,50		TH 14*	570455	143,60					
M 28		570140	118,70	M 18	570120		118,70	U 14*	570760	124,40		TH 16*	570460	143,60					
M 35		570150	118,70	M 22	570130		118,70	U 16*	570765	124,40		TH 20*	570470	143,60					
M 42 (PR)³		572706	858,90	M 28	570140		118,70	U 18*	570770	124,40		TH 26*	570475	143,60					
M 54 (PR)³		572708	858,90	M 35	570150		118,70	U 20*	570775	124,40		TH 32	570480	178,70					
V 15		570115	118,70	M 42 (PR)³	572706		858,90	U 25*	570785	150,50		TH 40	570485	195,70					
V 18		570125	118,70	M 54 (PR)³	572708		858,90	H 16*	570320	131,20		TH 50 (S)	572400	396,80					
V 22		570135	118,70	M 54 (PR)³	572710		858,90	H 18*	570340	131,20		TH 63 (S)	572405	429,50					
V 28		570145	118,70	V 12	570107		118,70	H 20*	570350	131,20		SESTA sistema multistrato	TH 14*	570455	143,60				
V 35		570155	118,70	V 15	570115		118,70	H 22*	570360	131,20		TH 16*	570460	143,60					
V 42		570165	225,10	V 18	570125		118,70	H 26*	570370	142,50		TH 18*	570465	143,60					
V 54	570175	225,10	V 22	570135	118,70	H 32	570380	142,50	TH 20*	570470	143,60								
SANHA-NiroSan-Presssystem Gas Serie 17000	SA 15	570935	118,70	SANHA-Pressfittings Industrie Serie 18000	SA 12	570930	118,70	SLOVARM PEX-THERM	U 16*	570765	124,40	UNICAL AG MAX MULTIPLEX	U 16*	570765	124,40				
	SA 18	570940	118,70		SA 15	570935	118,70		U 20*	570775	124,40		U 20*	570775	124,40				
	SA 22	570945	118,70		SA 18	570940	118,70		H 26*	570370	142,50		U 25*	570785	150,50				
	SA 28	570950	118,70		SA 22	570945	118,70		U 32	570785	150,50		U 32	570785	150,50				
	SA 35	570955	118,70		SA 28	570950	118,70		H 16*	570320	131,20		U 40	570795	150,50				
	SA 42 (PR)³	572710	858,90		SA 35	570955	118,70		H 18*	570340	131,20		U 50	570795	150,50				
	SA 54 (PR)³	572712	858,90		SA 42 (PR)³	572710	858,90		H 20*	570350	131,20		U 63 (S)	572365	429,50				
	M 15	570110	118,70		SA 54 (PR)³	572712	858,90		H 22*	570360	131,20		UP 14*	572630	124,40				
	M 18	570120	118,70		M 12	570100	118,70		H 26*	570370	142,50		UP 16*	572632	124,40				
	M 22	570130	118,70		M 15	570110	118,70		U 14*	570760	124,40		UP 18*	572634	124,40				
	M 28	570140	118,70		M 18	570120	118,70		U 16*	570765	124,40		UP 20*	572636	124,40				
	M 35	570150	118,70		M 22	570130	118,70		U 18*	570770	124,40		UP 25*	572638	140,30				
	M 42 (PR)³	572706	858,90		M 28	570140	118,70		U 20*	570775	124,40		UP 32	572640	150,50				
	M 54 (PR)³	572708	858,90		M 35	570150	118,70		U 25*	570785	150,50		UP 40	570790	188,90				
	V 15	570115	118,70		M 42 (PR)³	572706	858,90		U 32	570785	150,50		U 50	570795	150,50				
	V 18	570125	118,70		M 54 (PR)³	572708	858,90		U 40	570790	188,90		U 63 (S)	572365	429,50				
	V 22	570135	118,70		M 54 (PR)³	572710	858,90		U 50	570795	150,50		UP 14*	572630	124,40				
	V 28	570145	118,70		V 12	570107	118,70		U 63 (S)	572365	429,50		UP 16*	572632	124,40				
	V 35	570155	118,70		V 15	570115	118,70		SOEMS sistema rame e inox	V 12	570107		118,70	UP 18*	572634	124,40			
	V 42	570165	225,10		V 18	570125	118,70		V 15	570115	118,70		UP 20*	572636	124,40				
V 54	570175	225,10	V 22	570135	118,70	V 18	570125	118,70	UP 25*	572638	140,30								
SANHA-NiroSan-Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 12	570930	118,70	SANHA-Pressfittings Industrie Serie 18000	SA 12	570930	118,70	Standard Hidráulica MultiStandard	U 16*	570765	124,40	Valsir PEXAL	H 14*	570310	131,20				
	SA 15	570935	118,70		SA 15	570935	118,70		U 18*	570770	124,40		H 16*	570320	131,20				
	SA 18	570940	118,70		SA 18	570940	118,70		U 20*	570775	124,40		H 18*	570340	131,20				
	SA 22	570945	118,70		SA 22	570945	118,70		U 25*	570785	150,50		H 20*	570360	131,20				
	SA 28	570950	118,70		SA 28	570950	118,70		U 32	570785	150,50		H 22*	570380	142,50				
	SA 35	570955	118,70		SA 35	570955	118,70		U 40	570790	188,90		H 26*	570390	142,50				
	SA 42 (PR)³	572710	858,90		SA 42 (PR)³	572710	858,90		U 50	570795	150,50		H 32	570380	142,50				
	SA 54 (PR)³	572712	858,90		SA 54 (PR)³	572712	858,90		U 63 (S)	572365	429,50		H 40	570390	142,50				
	M 15	570110	118,70		M 12	570100	118,70		STELBI POLIKRAFT	TH 14*	570455		143,60	U 14*	570760	124,40			
	M 18	570120	118,70		M 15	570110	118,70		TH 16*	570460	143,60		U 16*	570765	124,40				
	M 22	570130	118,70		M 18	570120	118,70		TH 18*	570465	143,60		U 18*	570770	124,40				
	M 28	570140	118,70		M 22	570130	118,70		TH 20*	570470	143,60		U 20*	570775	124,40				
	M 35	570150	118,70		M 28	570140	118,70		TH 26*	570475	143,60		U 25*	570785	150,50				
	M 42 (PR)³	572706	858,90		M 35	570150	118,70		TH 32	570480	178,70		U 32	570785	150,50				
	M 54 (PR)³	572708	858,90		M 42 (PR)³	572706	858,90		TH 40	570485	195,70		U 40	570790	188,90				
	V 15	570115	118,70		M 54 (PR)³	572708	858,90		TH 50 (S)	572400	396,80		U 50	570795	150,50				
	V 18	570125	118,70		M 54 (PR)³	572710	858,90		TH 63 (S)	572405	429,50		U 63 (S)	572365	429,50				
	V 22	570135	118,70		V 12	570107	118,70		SURE HISPANIA SURE-PRESS	RFz 16*	571325		131,20	M 12	570100	118,70			
	V 28	570145	118,70		V 15	570115	1												

Система	Пресс-контура	Арт.-№	€
Viega Sanpress	V 12	570107	118,70
	V 15	570115	118,70
	V 18	570125	118,70
	V 22	570135	118,70
	V 28	570145	118,70
	V 35	570155	118,70
V 42	570165	225,10	
V 54	570175	225,10	
Viega Sanpress Inox	V 15	570115	118,70
	V 18	570125	118,70
	V 22	570135	118,70
	V 28	570145	118,70
	V 35	570155	118,70
	V 42	570165	225,10
V 54	570175	225,10	
Viega Sanpress Inox G	V 15	570115	118,70
	V 18	570125	118,70
	V 22	570135	118,70
	V 28	570145	118,70
	V 35	570155	118,70
	V 42	570165	225,10
V 54	570175	225,10	
Viessmann	TH 14*	570455	143,60
	TH 16*	570460	143,60
	TH 20*	570470	143,60
	TH 26*	570475	154,90
	TH 32	570480	178,70
	TH 40	570485	195,70
VI.Trade VITerm	TH 16*	570460	143,60
	TH 18*	570465	143,60
	TH 20*	570470	143,60
	TH 25*	570495	154,90
	TH 32	570480	178,70
	M 12	570100	118,70
VSH Flow Control VSH C-Press <sup>2)</sup>	M 15	570110	118,70
	M 18	570120	118,70
	M 22	570130	118,70
	M 28	570140	118,70
	M 35	570150	118,70
	M 42 (4G)	570160	383,40
M 54 (4G)	570170	383,40	
VSH Flow Control VSH Cu-Press <sup>2)</sup>	M 12	570100	118,70
	M 15	570110	118,70
	M 18	570120	118,70
	M 22	570130	118,70
	M 28	570140	118,70
	M 35	570150	118,70
M 42 (4G)	570160	383,40	
M 54 (4G)	570170	383,40	
VSH Flow Control VSH Cu-Press Gas <sup>2)</sup>	M 15	570110	118,70
	M 18	570120	118,70
	M 22	570130	118,70
	M 28	570140	118,70
	M 35	570150	118,70
	M 42 (4G)	570160	383,40
VSH Flow Control VSH KAN-therm	U 16*	570765	124,40
	U 20*	570775	124,40
	U 25*	570780	140,30
	U 32	570785	150,50
	U 40	570790	188,90
	M 12	570100	118,70
VSH Flow Control VSH S-Press <sup>2)</sup>	M 15	570110	118,70
	M 18	570120	118,70
	M 22	570130	118,70
	M 28	570140	118,70
	M 35	570150	118,70
	M 42 (4G)	570160	383,40
M 54 (4G)	570170	383,40	
VSH Fittings VSH Press Carbon Steel <sup>2)</sup>	M 12	570100	118,70
	M 15	570110	118,70
	M 18	570120	118,70
	M 22	570130	118,70
	M 28	570140	118,70
	M 35	570150	118,70
M 42 (4G)	570160	383,40	
M 54 (4G)	570170	383,40	
VSH Fittings VSH Press Stainless Steel <sup>2)</sup>	M 12	570100	118,70
	M 15	570110	118,70
	M 18	570120	118,70
	M 22	570130	118,70
	M 28	570140	118,70
	M 35	570150	118,70
M 42 (4G)	570160	383,40	
M 54 (4G)	570170	383,40	
VSH Fittings RYW Press Copper <sup>2)</sup>	M 12	570100	118,70
	M 15	570110	118,70
	M 18	570120	118,70
	M 22	570130	118,70
	M 28	570140	118,70
	M 35	570150	118,70
M 42 (4G)	570160	383,40	
M 54 (4G)	570170	383,40	
VSH Fittings RYW Press Copper Gas <sup>2)</sup>	M 12	570100	118,70
	M 15	570110	118,70
	M 18	570120	118,70
	M 22	570130	118,70
	M 28	570140	118,70
	M 35	570150	118,70

Система	Пресс-контура	Арт.-№	€
Walter Meier Metalplast <sup>1)</sup>	U 16*	570765	124,40
	U 18*	570770	124,40
	U 20*	570775	124,40
	U 25*	570780	140,30
	U 32	570785	150,50
	U 40	570790	188,90
U 50	570795	212,70	
U 63 (S)	572365	429,50	
Watts MTR Art press	TH 16*	570460	143,60
	TH 20*	570470	143,60
	TH 26*	570475	154,90
TH 32	570480	178,70	
Wavin FUTURE K1	U 14*	570760	124,40
	U 16*	570765	124,40
	U 20*	570775	124,40
U 25*	570780	140,30	
U 32	570785	150,50	
U 40	570790	188,90	
U 50	570795	212,70	
Wavin K-press	U 16*	570765	124,40
	U 20*	570775	124,40
	U 25*	570780	140,30
U 32	570785	150,50	
U 40	570790	188,90	
U 50	570795	212,70	
Wavin TIGRIS	U 16*	570765	124,40
	U 20*	570775	124,40
	U 25*	570780	140,30
U 32	570785	150,50	
U 40	570790	188,90	
U 50	570795	212,70	
Wavin TIGRIS ALUPEX	U 16*	570765	124,40
	U 20*	570775	124,40
	U 25*	570780	140,30
U 32	570785	150,50	
U 40	570790	188,90	
U 50	570795	212,70	
Wavin TIGRIS BLUE	U 16*	570765	124,40
	U 20*	570775	124,40
	U 25*	570780	140,30
U 32	570785	150,50	
U 40	570790	188,90	
U 50	570795	212,70	
WeeConPress Cu	V 12	570107	118,70
	V 15	570115	118,70
	V 18	570125	118,70
	V 22	570135	118,70
	V 28	570145	118,70
	V 35	570155	118,70
V 42	570165	225,10	
V 54	570175	225,10	
WeeConPress Cu Gas	V 15	570115	118,70
	V 18	570125	118,70
	V 22	570135	118,70
	V 28	570145	118,70
	V 35	570155	118,70
	V 42	570165	225,10
V 54	570175	225,10	
WeeConPress C-Stahl	M 12	570100	118,70
	M 15	570110	118,70
	M 18	570120	118,70
	M 22	570130	118,70
	M 28	570140	118,70
	M 35	570150	118,70
M 42 (4G)	570160	383,40	
M 54 (4G)	570170	383,40	
M 42 (PR) <sup>3)</sup>	572706	858,90	
M 54 (PR) <sup>3)</sup>	572708	858,90	
WeeConPress Inox	M 12	570100	118,70
	M 15	570110	118,70
	M 18	570120	118,70
	M 22	570130	118,70
	M 28	570140	118,70
	M 35	570150	118,70
M 42 (4G)	570160	383,40	
M 54 (4G)	570170	383,40	
M 42 (PR) <sup>3)</sup>	572706	858,90	
M 54 (PR) <sup>3)</sup>	572708	858,90	
WeeConPress Inox Gas	M 12	570100	118,70
	M 15	570110	118,70
	M 18	570120	118,70
	M 22	570130	118,70
	M 28	570140	118,70
	M 35	570150	118,70
M 42 (PR) <sup>3)</sup>	572706	858,90	
M 54 (PR) <sup>3)</sup>	572708	858,90	
WeeConFlex MVR	TH 16*	570460	143,60
	TH 20*	570470	143,60
	TH 26*	570475	154,90
	TH 32	570480	178,70
	TH 40	570485	195,70
	TH 50 (S)	572400	396,80
TH 63 (S)	572405	429,50	
WEFA PLASTIC WEFATHERM-PRESS	H 16*	570320	131,20
	H 20*	570350	131,20
	H 26*	570370	142,50
H 32	570380	142,50	
WEM	H 16*	570320	131,20
	U 16*	570765	124,40
WIELAND cuprotherm CTX	TH 14*	570455	143,60
	TH 16*	570460	143,60
	TH 18*	570465	143,60
	TH 20*	570470	143,60
TH 26*	570475	154,90	

Система	Пресс-контура	Арт.-№	€
Winkler	TH 14*	570455	143,60
	TH 16*	570460	143,60
	TH 18*	570465	143,60
	TH 20*	570470	143,60
	TH 26*	570475	154,90
	TH 32	570480	178,70
TH 40	570485	195,70	
TH 50 (S)	572400	396,80	
WKS-Press	TH 14*	570455	143,60
	TH 16*	570460	143,60
	TH 17*	570462	143,60
	TH 20*	570470	143,60
	TH 26*	570475	154,90
	TH 32	570480	178,70
TH 40	570485	195,70	
Yorkshire Fittings XPress Carbon <sup>2)</sup>	M 15	570110	118,70
	M 18	570120	118,70
	M 22	570130	118,70
M 28	570140	118,70	
M 35	570150	118,70	
Yorkshire Fittings XPress Copper <sup>2)</sup>	M 15	570110	118,70
	M 18	570120	118,70
	M 22	570130	118,70
	M 28	570140	118,70
	M 35	570150	118,70
	M 42 (4G)	570160	383,40
Yorkshire Fittings XPress Stainless <sup>2)</sup>	M 15	570110	118,70
	M 18	570120	118,70
	M 22	570130	118,70
	M 28	570140	118,70
	M 35	570150	118,70
	M 42 (4G)	570160	383,40
Zetaesse Multistrato EUROPEX	TH 14*	570455	143,60
	TH 16*	570460	143,60
	TH 18*	570465	143,60
	TH 20*	570470	143,60
	TH 26*	570475	154,90
	TH 32	570480	178,70
U 14*	570760	124,40	
U 16*	570765	124,40	
U 18*	570770	124,40	
U 20*	570775	124,40	
Zetaesse Multistrato ISOPEX	TH 14*	570455	143,60
	TH 16*	570460	143,60
	TH 18*	570465	143,60
	TH 20*	570470	143,60
	TH 26*	570475	154,90
	TH 32	570480	178,70
U 14*	570760	124,40	
U 16*	570765	124,40	
U 18*	570770	124,40	
U 20*	570775	124,40	
Zetaesse Rame HydroSAN	TH 14*	570455	143,60
	TH 16*	570460	143,60
	TH 20*	570470	143,60
	U 14*	570760	124,40
	U 16*	570765	124,40
	U 20*	570775	124,40
Zetaesse Rame ThermoSAN	TH 14*	570455	143,60
	TH 16*	570460	143,60
	TH 20*	570470	143,60
	U 14*	570760	124,40
	U 16*	570765	124,40
	U 20*	570775	124,40
ZEWO THERM	TH 16*	570460	143,60
	TH 17*	570462	143,60
	TH 20*	570470	143,60
	TH 26*	570475	154,90
	TH 32	570480	178,70
	TH 40	570485	195,70
TH 50 (S)	572400	396,80	
TH 63 (S)	572405	429,50	



Пресс-клещи REMS с двумя вращающимися однокорпусными пресс-колотками. Самая популярная стандартная конструкция.



Пресс-клещи REMS (S) с одним неподвижным и двумя вращающимися на шарнирах пресс-сегментами, для средних диаметров.



Пресс-клещи REMS (4G) с 2 параллельно расположенными пресс-сегментами на шарнирах для прямого прессования средних диаметров.



Пресс-кольцо REMS (PR) с тремя вращающимися пресс-сегментами на одном кольце для безупречного прессования больших диаметров. Оптимальное прессование обеспечивается радиально управляемым движением пресс-сегментов, с промежуточными клещами.

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами REMS. Соблюдайте принятые нормы.

\* Данные пресс-клещи REMS подходят и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press. Соблюдайте принятые нормы.

<sup>1)</sup> Пресс-клещи REMS U предназначены также для металлических фитингов Uronor Unipipe/Walter Meier Metalplast нового поколения, пресс-клещи REMS U 16 – только начиная с партий, произведенных в 4. квартале 2001. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>2)</sup> Для этих систем пресс-фитингов применимы пресс-клещи REMS только с обозначениями „77“, „87“, или начиная с партий, произведенных в 2008 г, с обозначением „108“ (1. квартал 2008), „208“ (2. квартал 2008) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

<sup>3)</sup> Для привода пресс-колец REMS необходимы промежуточные клещи, см. стр. 118.

<sup>4)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

Применение пресс-инструментов REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 16.03.2009. Пресс-клещи REMS для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

## Комплекующие

<b>Промежуточные губки Z1 для привода</b> Пресс-кольцо REMS (PR) 42–108 мм	Арт.-№ 572790	€ 216,40
<b>Промежуточные губки Z2 для привода</b> Пресс-кольцо REMS (PR) 42–54 мм	Арт.-№ 572795	€ 162,00
<b>Стальной ящик для 6 пресс-клещей</b> (до D 35 мм/1" и пресс-клещей U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1¼") и для трубореза до 42 мм	Арт.-№ 570295	€ 83,50
<b>Стальной ящик для 2 пресс-клещей</b> (M 42, M 54, V 42, V 54,		

## Отрезные цанги M REMS

■ Отрезные цанги M, рассчитанные на большую нагрузку, из кованой и особо закаленной специальной стали для резки шпилек M 6–M 12 ■ Сменные режущие насадки рассчитанные на двойной срок службы. Режущие насадки M с контуром резьбы, изготовленные с высокой точностью на обрабатывающих центрах с АЧПУ для точного отрезания шпилек по профилю резьбы. Благодаря этому возможно отрезание шпильки по размеру, без повреждения резьбы; после отрезания просто вернуть в хомут или навинтить гайку ■ Привод осуществляется всеми радиальными прессами REMS (кроме REMS Мини-Пресс ACC) и подходящими радиальными прессами других фирм-изготовителей. Все отрезные цанги M, отмеченные \*, можно также использовать в приводном устройстве REMS Эко-Пресс



Продукция немецкого производства



Наименование	для шпилек	Арт.-№	€
Отрезная цанга M 6* REMS	M 6	571890	151,60
Отрезная цанга M 8* REMS	M 8	571895	151,60
Отрезная цанга M 10 REMS	M 10	571865	151,60
Отрезная цанга M 12 REMS	M 12	571870	151,60



Отрезание по размеру, без зачистки



Без зачистки, требующей больших затрат времени



После отрезания шпильку просто вернуть в хомут



Сменные отрезные вставки M на двойной срок службы

Сменная отрезная вставка M 6 (пара)	Арт.-№ 571891	€ 90,90
Сменная отрезная вставка M 8 (пара)	Арт.-№ 571896	€ 90,90
Сменная отрезная вставка M 10 (пара)	Арт.-№ 571866	€ 90,90
Сменная отрезная вставка M 12 (пара)	Арт.-№ 571871	€ 90,90

## REMS Кабелерез – Резать электрические кабели – это просто!

■ Из кованной 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  
 ■ В качестве привода используются электрические радиальные прессы REMS (кроме REMS Мини-Пресс ACC) и подходящие радиальные прессы других изготовителей



Продукция немецкого производства

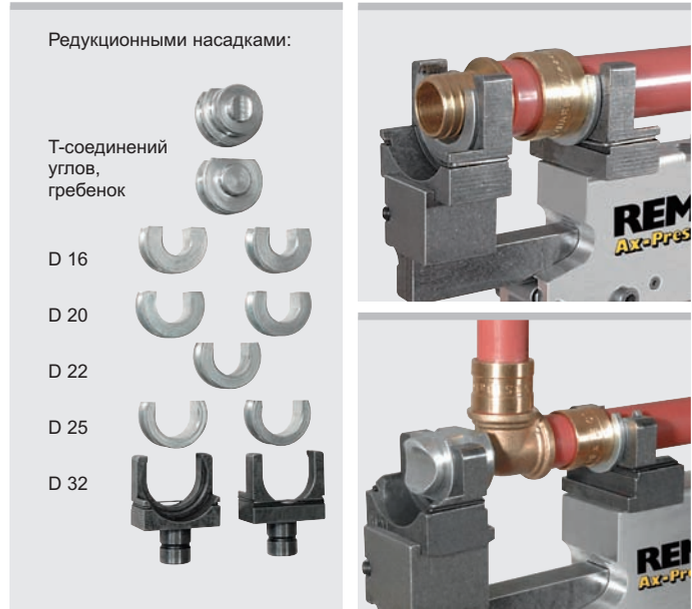
REMS Кабелерез. Кабелерез со сменными резаками (2 штуки) для резки электрических кабелей ≤ 300 мм<sup>2</sup> (D 30 мм). В картонной упаковке.

Лезвия (2 штуки)	Арт.-№ 571887	€ 373,10
	Арт.-№ 571889	€ 103,20

## REMS Аксиальные прессы

Универсален для систем пресс-фитинга с натяжной гильзой до D 32 мм

■ Для мгновенного надежного прессования ■ Применим повсюду, одной рукой, над головой, в узких местах ■ Специальные пресс-головки для всех применяемых систем с натяжными гильзами, Быстрая смена головок без дополнительного инструмента, смотр. Стр. 32 ■ Всего один вид пресс-головок для REMS Акс-Пресс H, REMS Акс-Пресс 5 и REMS Акс-пресс 15 ■ На выбор REMS пресс-головки с полуавтоматическими фиксаторами для установки стандартных пресс-насадок ■ Надежная посадка пресс-головок и пресс-насадок за счет полуавтоматического фиксатора



Редукционными насадками:

T-соединений углов, гребенок

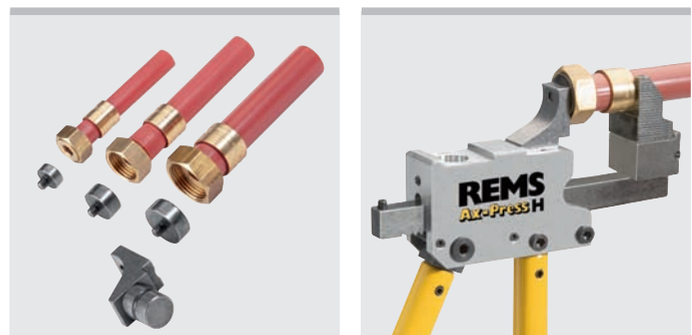
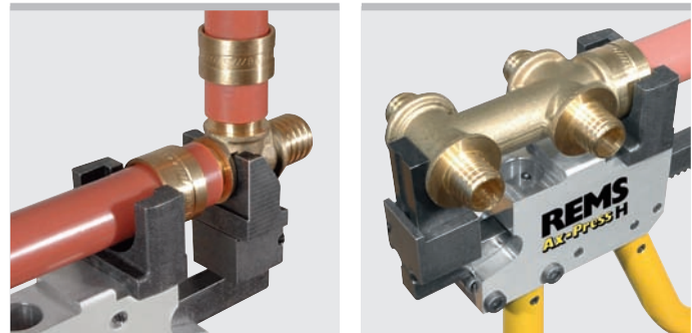
D 16

D 20

D 22

D 25

D 32



## REMS резьбовые калибры переходных фитингов

Наименование	для переходных фитингов (дюйм)	Арт.-№	€
Резьбовые калибры 3/8"	3/8	573647	8,90
Резьбовые калибры 1/2"	1/2	573648	10,20
Резьбовые калибры 3/4"	3/4	573649	11,60

Патент зарегистрирован в Германии



Продукция немецкого производства



### REMS Акс-Пресс НК – универсален до D 22 мм! REMS Акс-Пресс Н – универсален до D 32 мм!

■ Легкий ручной инструмент. Приводное устройство всего 1,4 кг ■ Быстрая подача и быстрый возврат обеспечивают быстрое и легкое выполнение работ. На выбор позиции пресс-головок (Патент зарегистрирован в Германии) для прессования коротких и длинных трубных фитингов с натяжной гильзой ■ за один проход или за два прохода

**REMS Акс-Пресс НК Приводное устройство.** Ручной аксиальный пресс для изготовления соединения с натяжными гильзами D 12–22 мм. С быстрой подачей и быстрым возвратом. В качестве привода для пресс-головок REMS. В картонной упаковке. Арт.-№ 574302 € **197,30**

**REMS Акс-Пресс Н Приводное устройство.** Ручной аксиальный пресс для изготовления соединения с натяжными гильзами D 12–32 мм. С быстрой подачей и быстрым возвратом. В качестве привода для пресс-головок REMS. В картонной упаковке. Арт.-№ 574300 € **221,20**

REMS пресс-головки см. стр. 32.



Патент US 6,415,641



Продукция немецкого производства

### REMS Акс-Пресс 15 – универсален до D 32 мм!

■ Аккумуляторный электрогидравлический приводной инструмент ■ Всего 4,9 кг ■ Вертикальный рабочий модуль для установки пресс-головок (Патент US 6,415,641) ■ Оптимальное распределение веса для работы одной рукой ■ Вращающийся рабочий модуль ■ Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 12 В, 270 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключателем безопасности ■ Аккумулятор Ni-Cd 12 В, 2,0 Ач ■ Быстрозарядное устройство Ni-Cd 230 В, 50-60 Гц, 50 Вт ■ Блок питания для сети вместо аккумулятора Ni-Cd 230 В

**REMS Акс-Пресс 15 сет.** Аккумуляторный, аксиальный пресс для изготовления соединений с натяжными гильзами и расширения труб, D 12–32 мм. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 12 В, 270 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключателем безопасности, поворотным зажимом. Аккумулятор Ni-Cd 12 В, 2 Ач, устройство для быстрой зарядки 230 В, 50-60 Гц, 50 Вт. REMS пресс-головки (комплекты) соответствующие используемой системе с натяжной гильзой. В прочном стальном чемодане.

Обозначение	Система с обжимающей муфтой	Пресс-головки (шт.)	Арт.-№	€
<b>Сет AT 16-20-25</b>	aquatherm	3 (6)	573011	<b>1.664,-</b>
<b>Сет CR 14/16/17/20-25</b>	Cronatherm	2 (4)	573016	<b>1.581,-</b>
<b>Сет IV 16-20-25</b>	IVT Prineto, Würth, TERSIA-Pex	3 (9)	573020	<b>1.154,-</b>
<b>Сет KE 16-20-25</b>	KELIT waterflex	3 (6)	573021	<b>1.664,-</b>
<b>Сет RO 16-20-25</b>	ROTEX	3 (6)	573015	<b>1.664,-</b>
<b>Сет RV 16-20-25</b>	REVEL	3 (6)	573014	<b>1.664,-</b>
<b>Сет SH 16-20-25</b>	SHELL	3 (6)	573017	<b>1.664,-</b>
<b>Сет TC 12/14/16-18/20-25</b>	TECE TECEflex	3 (6)	573012	<b>1.664,-</b>
<b>Базовый пакет</b>	без пресс-головок		573050	<b>1.726,-</b>



При выборе расширительных и пресс-головок учитывайте разницу толщины стенки трубы (s) на основе системы и/или, национального рынка, смотрите стр. 32–33. Комплекты на другие системы с натяжной гильзой по запросу.



Аккумулятор Ni-Cd 12 В, 2,0 Ач	571510	€ 141,50
Быстрозарядное устройство Ni-Cd 230 В, 50–60 Гц, 50 Вт	565220	€ 161,80
Блок питания (Адаптер) Ni-Cd 230 В/12 В	571535	€ 398,70
Устройство для расширения (угол кегли 18°)	573260	€ 93,70
для расширительных головок П (для Акс пресс 15)		
Расширительные клещи П (угол кегли 18°)	150510	€ 207,20
REMS расширительные головки П см. стр. 33		

## Выберите себе пресс-головки сами!

Найдите для этого используемую систему с натяжной гильзой в нижеследующей таблице и выберите необходимые пресс-головки.

Пресс головки REMS специфицированы для каждой системы и соответствуют требованиям данной системы с натяжной гильзой. Благодаря этому гарантирована безукоризненно конформальная, точная посадка. В качестве привода можно использовать аксиальные прессы REMS.



Пресс-головки Uni

Пресс-головки UNI T/L

Пресс-головки для пресс-насадок

Система с натяжной гильзой	Пресс-головки мм	Набор/штук	Арт.-№	€	подходит для REMS Акс-Пресса	
					H	15
ALPHACAN REFIXE	SP 25 UNI T/L**	1/2 0/1	573616 573646	85,60 46,20	•	•
ALPHACAN REFIXE	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573646	76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 46,20	•	•
aquatherm	AT 16 AT 20 AT 25 AT 32	1/2 1/2 1/2 1/2	573120 573122 573124 573126	78,10 78,10 78,10 78,10	•	•
Barbi Reticulado, Barbi Gladiator (Industrial Blansol)	UNI 12 UNI 16 UNI 18 (Gladiator) UNI 20 UNI 22 (Gladiator) UNI 25 UNI 26 (Gladiator) UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 46,20	•	•
Barbi Reticulado, Barbi Gladiator (Industrial Blansol)	SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 0/1	573616 573628 573646	85,60 85,60 46,20	•	•
Cronatherm	CR 14/16/17/20 CR 25 CR 32	1/2 1/2 1/2	573130 573132 573134	78,10 78,10 78,10	•	•
EUROP' FLUIDES HYDROFLUIDES	SP 25* BA/SP 32*	1/2 1/2	573616 573628	85,60 85,60	•	•
EUROP' FLUIDES HYDROFLUIDES	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 46,20	•	•
Ferroterm (Ferroplast)	BA 20* SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 0/1	573624 573616 573628 573646	85,60 85,60 85,60 46,20	•	•
GPS	BA 20* SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 0/1	573624 573616 573628 573646	85,60 85,60 85,60 46,20	•	•
IVT PRINETO	IV 16 IV 20 IV 25 IV 32	1/3 1/3 1/3 1/3	573320 573325 573330 573335	117,20 117,20 117,20 117,20	•	•
KELIT waterflex	KE 16 KE 20 KE 25	1/2 1/2 1/2	573340 573342 573344	78,10 78,10 78,10	•	•
MAXITUB MAXIFIX	SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 0/1	573616 573628 573646	85,60 85,60 46,20	•	•
MAXITUB MAXIFIX	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 46,20	•	•
COMAP PEXY	SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 0/1	573616 573628 573646	85,60 85,60 46,20	•	•
COMAP PEXY	UNI 12 UNI 16 UNI 20 UNI 25 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573636 573640 573644 573646	76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 46,20	•	•
PB TUB SERTIGLISS	SP 25* BA/SP 32*	1/2 1/2	573616 573628	85,60 85,60	•	•
PB TUB SERTIGLISS	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 46,20	•	•
Prandelli Plus	TC 12/14/16 TC 18/20	1/2 1/2	573360 573364	78,10 78,10	•	•

Система с натяжной гильзой	Пресс-головки мм	Набор/штук	Арт.-№	€	подходит для REMS Акс-Пресса	
					H	15
REHAU	RH 16 RH 20 RH 25 RH 32	1/2 1/2 1/2 1/2	по запросу по запросу по запросу по запросу		•	•
REVEL	RV 16 RV 20 RV 25 RV 32	1/2 1/2 1/2 1/2	573400 573402 573404 573406	78,10 78,10 78,10 78,10	•	•
RIQUIER A GLISSEMENT	SP 25* UNI T/L**	1/2 0/1	573616 573646	85,60 46,20	•	•
RIQUIER A GLISSEMENT	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 46,20	•	•
ROTEX	RO 12 RO 16 RO 20 RO 25 RO 32	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	573180 573184 573186 573188 573190	78,10 78,10 78,10 78,10 78,10	•	•
Saper (Saneper)	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 46,20	•	•
Saper (Saneper)	SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 0/1	573616 573628 573646	85,60 85,60 46,20	•	•
SURE HISPANIA	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573640 573642 573644 573646	76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 46,20	•	•
TC TermoConcept Duo	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 46,20	•	•
TC TermoConcept Duo	BA 20* SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 0/1	573624 573616 573628 573646	85,60 85,60 85,60 46,20	•	•
TECE TECEflex	TC 12/14/16 TC 18/20 TC 25 TC 32	1/2 1/2 1/2 1/2	573360 573364 573367 573370	78,10 78,10 78,10 78,10	•	•
TERSIA-Pex	IV 16 IV 20 IV 25 IV 32	1/3 1/3 1/3 1/3	573320 573325 573330 573335	117,20 117,20 117,20 117,20	•	•
THISA plus	BA 20* SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 0/1	573624 573616 573628 573646	85,60 85,60 85,60 46,20	•	•
VELTA-EUROJAUGE S.à.r.l. Raccords SAPRESS	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 76,10 46,20	•	•
VELTA-EUROJAUGE S.à.r.l. Raccords SAPRESS	SP 25* BA/SP 32*	1/2 1/2	573616 573628	85,60 85,60	•	•
Würth	IV 16 IV 20 IV 25 IV 32	1/3 1/3 1/3 1/3	573320 573325 573330 573335	117,20 117,20 117,20 117,20	•	•

Пресс-головки для других систем на заказ.

### \* Пресс головки с полуавтоматическими фиксаторами

**Пресс головки BA 20 (компл)** для трубных фитингов 20 мм и для стандартных систем натяжных фитингов Barbi 20

**Пресс головки SP 25 (компл)** для трубных фитингов 25 мм и для стандартных систем натяжных фитингов Saper 25

**Пресс головки BA/SP 32 (компл)** для трубных фитингов 32 мм и для стандартных систем натяжных фитингов Barbi/Saper

### \*\* REMS пресс-головки для тройников, углов, гребенок, переходных фитингов для тройников, углов, гребенок

**Пресс головки UNI T/L (шт)** для тройников, угольников, распределителей в комплекте с последующими пресс-головками; для переходных фитингов в комплекте с резьбовым калибром, смотрите страницу 30.

**REMS расширительные головки.** Полный ассортимент расширительных головок REMS на все существующие системы с натяжной гильзой. Быстрая замена без дополнительного инструмента. Расширительные головки REMS специфицированы для каждой пресс-системы и соответствуют требованиям данной системы с натяжной гильзой. Благодаря этому гарантировано безукоризненно конформальное, точное расширение. Привод посредством REMS Акс-Пресс 15 с REMS устройством для расширения П, REMS расширительными клещами П (угол кегли 18°) и подходящими расширительными клещами других производителей.



Система с обжимающей муфтой	Расширительная головка	Арт.-№	€
<b>aquatherm SHT</b>	AT 16 x 2	150842	102,90
	AT 20 x 2	150882	102,90
	AT 25 x 2,3	150912	114,30
	AT 32 x 2,9	150951	114,30
<b>IVT PRINETO</b>	IV 16 x 2,2	150845	102,90
	IV 20 x 2,8	150885	102,90
	IV 25 x 3,5	150914	114,30
	IV 32 x 4,4	150943	114,30
<b>KELIT waterflex</b>	KE 16 x 2,2	150859	102,90
	KE 20 x 2,8	150898	102,90
	KE 25 x 3,5	150920	114,30
<b>Prandelli Plus</b>	TC 16	150855	102,90
	TC 18/20	150894	102,90
<b>REHAU</b>	по запросу		
<b>REVEL</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	102,90
	RH HIS 20 x 2,8	150888	102,90
	RH HIS 25 x 3,5	150916	114,30
	RH HIS 32 x 4,4	150945	114,30
<b>ROTEX</b>	RO VA 12 x 2	150814	102,90
	RO VA 16 x 2,2	150851	102,90
	RO VA 20 x 2,8	150890	102,90
	RO VA 25 x 3,5	150918	114,30
	RO VA 32 x 4,4	150919	114,30
<b>SCHELL PEX, SCHELL THERM PLUS</b>	SH 16 x 2,2 PEX/THERM	150853	102,90
	SH 20 x 2,8 PEX/THERM	150892	102,90
	SH 25 x 3,5 PEX/THERM	150921	114,30
	SH 32 x 4,4 PEX/THERM	150949	114,30
<b>SCHELL ALU PLUS</b>	SH 16 x 2,2 ALU PLUS	150854	108,60
	SH 20 x 2,8 ALU PLUS	150893	108,60
	SH 25 x 3,5 ALU PLUS	150922	120,00
<b>TECE TECEflex</b>	TC 12/14	150826	102,90
	для металлопластиковой трубы TECEflex MV 14 и TECEflex-PE-X D 12x1,1 мм / D 14x2,0 мм		
	TC 16	150855	102,90
	для металлопластиковой трубы TECEflex MV 16 и TECEflex-PE-X D 16x1,5 мм / D 16x2,0 мм / D 16x2,2 мм		
	TC 18/20	150894	102,90
	для металлопластиковой трубы TECEflex MV 20 (D 20x2,8 мм) и TECEflex-PE-X D 18x2,0 мм / D 20x2,8 мм		
	TC 20 L	150895	102,90
для металлопластиковой трубы TECEflex MV 20 L (D 20x2,0 мм) и TECEflex-PE-X 20 L (D 20x1,9 мм / D 20x2,0 мм)			
<b>Würth</b>	IV 16 x 2,2	150845	102,90
	IV 20 x 2,8	150885	102,90
	IV 25 x 3,5	150914	114,30
	IV 32 x 4,4	150943	114,30

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 с натяжной гильзой по запросу.

## REMS Акс-Пресс 40 – компактный пресс с медвежьей силой!

- Универсален для систем с натяжной гильзой
- Электрогидравлический приводной инструмент
- Всего 5,7 kg
- Вертикальный рабочий модуль для установки пресс-головок (Патент US 6,415,641)
- Оптимальное распределение веса для работы одной рукой
- Вращающийся рабочий модуль
- Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 12 В, 270 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключателем безопасности
- Аккумулятор Ni-Cd 12 В, 2,0 Ач
- Быстрозарядное устройство Ni-Cd 230 В, 50-60 Гц, 50 Вт
- Блок питания для сети вместо аккумулятора Ni-Cd 230 В



напр.  
Brasstech  
CONVAL  
Georg Fischer pfc  
Løgstør



Продукция  
немецкого  
производства

**REMS Акс-Пресс 40 с.т.** Аккумуляторный, аксиальный пресс для изготовления соединений с натяжной гильзой, D 12–32 мм. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 12 В, 270 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключателем безопасности, поворотным зажимом. Аккумулятор Ni-Cd 12 В, 2 Ач, устройство для быстрой зарядки 230 В, 50-60 Гц, 50 Вт. REMS пресс-головки (комплекты) соответствующие данной системе с натяжной гильзой. В прочном стальном чемодане.

Обозначение	Система	Арт.-№	€
<b>Set ME 16-20-26</b>	CONVAL, Brasstech Raptor/ Metalpex/Raptor 2/Aluplast, Georg Fischer pfc/ ALUPEX-EXPRESS/ Aluplex Gas-System	573051	<b>1.974,00</b>
<b>Set LR 20-22-25</b>	Løgstør	573054	<b>1.974,00</b>
<b>Базовый пакет</b>	без пресс-головок	573050	<b>1.726,00</b>



Система с натяжной гильзой	Комплект пресс-головок (шт.)	Арт.-№	€
<b>Brasstech Raptor/ Metalpex/ Raptor 2/ Aluplast</b>	ME 14	573100	78,10
	ME 16	573102	78,10
	ME 20	573106	78,10
	ME 26	573108	78,10
<b>CONVAL</b>	ME 14	573100	78,10
	ME 16	573102	78,10
	ME 20	573106	78,10
	ME 26	573108	78,10
<b>Georg Fischer pfc ALUPEX-EXPRESS/ Aluplex Gas System</b>	ME 14	573100	78,10
	ME 16	573102	78,10
	ME 20	573106	78,10
	ME 26	573108	78,10
<b>Løgstør</b>	LR 20	573430	78,10
	LR 22	573432	78,10
	LR 25	573434	78,10
	LR 28	573436	78,10
	LR 32	573438	78,10

Пресс-головки REMS на другие системы с натяжными гильзами по запросу.



Аккумулятор Ni-Cd 12 В, 2,0 Ач	571510	€ 141,50
Быстрозарядное устройство Ni-Cd 230 В, 50 Вт	565220	€ 161,80
Блок питания (Адаптер) Ni-Cd 230 В/12 В	571535	€ 398,70

## REMS Экс-Пресс П – для расширения труб!

■ Прочный качественный инструмент ■ Устойчивые на кручение расширительные клещи с эргономическими рукоятками для лёгкого расширения  
 ■ Кеглеобразный расширительный шип (угол кегли 18°) для равномерного централизованного расширения ■ Полный ассортимент расширительных головок REMS на все котлирующиеся системы с натяжными гильзами. Быстросъемны без замены инструмента ■ Расширительные головки REMS специфицированные и соответствуют требованиям данной системе с натяжной гильзой. Благодаря этому изготавливается безупречное, конформальное и надёжное расширение ■ Крепкий качественный инструмент  
 ■ Длинная направляющая расширительно-го шипа, обратный ход шипа под воздействием пружины



напр.  
 aquatherm  
 KE KELIT  
 IVT  
 Prandelli  
 REHAU  
 REVEL  
 ROTEX  
 SCHELL  
 TECE  
 Würth

Продукция немецкого производства

**REMS Экс-Пресс П сет.** Ручной расширитель для пластиковых и металлопластиковых труб D 12–32 мм. Расширительные клещи П, расширительные головки П для труб в мм. В прочном стальном чемодане.

Обозначение	Система	Арт.-№	€
Сет AT 16-20-25	aquatherm	150021	<b>415,20</b>
Сет IV 16-20-25	IVT Prineto, Würth	150026	<b>415,20</b>
Сет KE 16-20-25	KELIT Waterflex	150032	<b>415,20</b>
Сет RO VA 16-20-25	ROTEX	150023	<b>415,20</b>
Сет SH 16-20-25 PEX/THERM	SCHELL PEX/THERM PLUS	150024	<b>415,20</b>
Сет SH 16-20-25 ALU PLUS	SCHELL ALU PLUS	150031	<b>427,00</b>
Сет TC 16-18/20-25	TECE TECEflex	150025	<b>415,20</b>
Сет TC 16-20L-25	TECE TECEflex	150030	<b>415,20</b>

При выборе расширительных и пресс-головок учитывайте разницу толщины стенки трубы (s) на основе системы и/или национального рынка, смотрите таблицу на стр. 33.

**Расширительные клещи П** (угол кегли 18°) Арт.-№ 150510 207,20

**Расширительные головки П** смотрите страницу 33.

## REMS Экс-Пресс Н – для расширения труб!

■ Надежный компактный качественный инструмент ■ Суперлегкий, всего 0,7 кг ■ Ступенчатый расширительный шип для расширения различных труб, без смены инструмента, без скручивания, передающий усилие эспандер для легкого расширения



Продукция немецкого производства

**REMS Экс-Пресс Н.** Ручной трубный расширитель для PEX-труб серия S 5 по ISO 4065 D 12–40 мм. В картонной упаковке. Арт.-№ 150550 € **129,70**

## REMS Экс-Пресс Ку – Делайте муфты сами!

■ Прочный качественный инструмент для расширения труб ■ Устойчивые на кручение расширительные клещи с эргономическими рукоятками для лёгкого расширения ■ 6-гранный расширительный шип для равномерного, централизованного расширения ■ Экстра длинные муфты благодаря экстремально длинным сегментам для безупречного соединения труб соответственно DVGW ■ Длинная направляющая расширительного шипа, обратный ход шипа под воздействием пружины ■ Головки с калибрующей ступенькой, подходят также на расширители других производителей



Продукция немецкого производства

**REMS Экс-Пресс Ку сет.** Ручной расширитель труб D 8–42 мм, 3/8–1 1/8". Мягкие медные трубы D 8–42 мм, 3/8–1 1/8", s ≤ 1,5 мм, мягкие алюминиевые трубы, мягкие прецизионные стальные трубы D 8–42 мм, 3/8–1 1/8", s ≤ 1,2 мм, мягкие нержавеющие трубы D 8–42 мм, 3/8–1 1/8", s ≤ 1 мм. Расширительные клещи, расширительные головки. В прочном стальном чемодане.

Сет 12-15-18-22	Арт.-№ 150000	€ <b>387,70</b>
Сет 12-15-22-28	Арт.-№ 150005	€ <b>395,60</b>
Сет 15-18-22-28	Арт.-№ 150006	€ <b>395,60</b>
Сет 12-15-18-22-28	Арт.-№ 150007	€ <b>448,00</b>
Сет 12-14-16-18-22	Арт.-№ 150010	€ <b>440,10</b>
Сет 3/8-1/2-5/8-3/4-7/8-1 1/8"	Арт.-№ 150017	€ <b>499,10</b>
Сет 1/2-5/8-7/8-1 1/8"	Арт.-№ 150018	€ <b>395,60</b>
Сет 3/8-1/2-5/8-7/8"	Арт.-№ 150019	€ <b>387,70</b>
Сет 3/8-1/2-5/8-3/4-7/8-1"	Арт.-№ 150020	€ <b>499,10</b>
<b>Расширительные клещи для меди</b>	Арт.-№ 150500	€ 184,30

Обозначение	трубы D мм/дюйм	Арт.-№	€
<b>Расширительные головки для меди</b> (подходят также и на расширительные клещи других изготовителей)	8	150100	75,70
	10	150105	75,70
	12	150110	75,70
	14	150120	75,70
	15	150125	75,70
	16	150130	75,70
	18	150140	75,70
	20	150145	75,70
	22	150150	75,70
	24	150155	87,20
	25	150160	87,20
	26	150165	87,20
	28	150170	87,20
	30	150175	87,20
	32	150180	87,20
	34	150185	87,20
35	150190	112,90	
36	150195	112,90	
40	150205	112,90	
42	150210	112,90	
3/8"		150220	75,70
1/2"		150225	75,70
5/8"		150230	75,70
3/4"		150235	75,70
7/8"		150240	75,70
1"		150245	87,20
1 1/8"		150250	87,20

## REMS Akku-Экс-Пресс Q&E – электрический расширитель до 40 мм!

■ Быстрое, простое расширение труб/колец систем Uponor Quick & Easy до D 40 мм ■ Автоматическое, ступенчатое расширение до достижения размера заданного в головках ■ Применение оригинальных расширительных головок Uponor Quick & Easy электрический расширитель до 40 мм (1 1/2") ■ Компактен, легок, удобен ■ Привод Akku-Экс-Пресс Мини Q&E с аккумулятором Li-Ion всего 2,3 кг. Привод Akku-Экс-Пресс Q&E с аккумулятором Li-Ion всего 3,7 кг ■ Оптимальное распределение веса для работы одной рукой ■ Мощный электрогидравлический привод с автоматическим возвратом, мощным аккумуляторным двигателем, 12 В, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой ■ Зарядное устройство 230 В, 50–60 Гц, 65 Вт ■ Адаптер для сети вместо аккумулятора Li-Ion/Ni-Cd 230 В



ТUV GS  
Продукция немецкого производства

**REMS Akku-Экс-Пресс мини Q&E базовый пакет.** Аккумуляторный расширитель для расширения труб/колец систем Uponor Quick & Easy до D 32 мм. Электрогидравлический привод с автоматическим возвратом, мощным аккумуляторным двигателем, 12 В, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Аккумулятор, зарядное устройство 230 В, 50–60 Гц, 65 Вт. В прочном стальном чемодане.

**REMS Akku-Экс-Пресс мини Q&E Ni-Cd базовый пакет** 12 В, 290 W, аккумулятор Ni-Cd 12 В, 1,3 Ah Арт.-№ 575012 € **1.478,00**  
**REMS Akku-Экс-Пресс мини Q&E Li-Ion базовый пакет** 14,4 В, 420 W, аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 1,3 Ah Арт.-№ 575015 € **1.616,00**

**REMS Akku-Экс-Пресс Q&E базовый пакет.** Аккумуляторный расширитель для расширения труб/колец систем Uponor Quick & Easy до D 40 мм. Электрогидравлический привод, как и Akku-Экс-Пресс мини Q&E. Аккумулятор, зарядное устройство 230 В, 50–60 Гц, 65 Вт. В прочном стальном чемодане.

**REMS Akku-Экс-Пресс Q&E Ni-Cd базовый пакет** 12 В, 270 W, аккумулятор Ni-Cd 12 В, 1,3 Ah Арт.-№ 575011 € **1.478,00**  
**REMS Akku-Экс-Пресс Q&E Li-Ion базовый пакет** 14,4 В, 380 W, аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 1,3 Ah Арт.-№ 575014 € **1.616,00**

## REMS Харрикэн X – Ручной отбортовщик труб!

■ Также и на уже смонтированном трубопроводе ■ Испытанная техника, точное сверление без кернения, ограничитель глубины сверления соответствует размеру Т-образного отвода ■ Специальная конструкция развальцовочного инструмента гарантирует равномерную, не портящую материала работу без грата и зазубрин ■ Привод посредством обычной трещётки и торцевого ключа на 11 или гаечным ключом ■ При покупке привода REMS Твист/Харрикэн переоснащается в электрический отбортовщик



Продукция немецкого производства

**REMS Харрикэн X сет.** Ручной отбортовщик труб для изготовления Т-образных отводов для бесфитингового монтажа. Твердые и мягкие медные трубы D 10–22 мм, 3/8–7/8", s ≤ 1,5 мм. Фиксатор, державка, сверлильная головка, клещи, смазочное вещество, отбортовочный инструмент. В прочном чемодане.

**сет 12-15-18-22** Арт.-№ 151003 € **473,60**  
**сет 12-14-16-18-22** Арт.-№ 151004 € **526,20**  
**сет 3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"** Арт.-№ 151005 € **526,20**  
 Трещётка 1/2" Арт.-№ 074021 € 52,10  
 Торцевой ключ на 11 Арт.-№ 074041 € 15,70  
 Клещи для фиксации державки Арт.-№ 076117 € 53,00

## REMS Твист/Харрикэн – изготавливайте муфты, Т-образные гребенки и отводы сами!

■ Всего один универсальный привод ■ Удобен, легок, вес всего 2 кг ■ Нетребующий технического обслуживания редуктор ■ Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 620 Вт ■ Экстремально большой крутящий момент на правом/левом ходу при маленьких оборотах ■ Привод с шестигранным адаптером ■ Бесступенчатое электронное управление числом оборотов

Изготавливайте муфты сами!



Изготавливайте Т-образные отводы сами!

## REMS Твист – электрический расширитель

■ Изготовление соответствующей нормам муфты без отжига за несколько секунд ■ Супердлинный быстросменный расширяющий инструмент на каждый диаметр с вращающимся расширяющим шипом для лёгкого и щадящего материала расширения ■ Никакой регулировки ■ Интегрированный в развальцовочный инструмент, зажимной элемент для надёжной фиксации во время вращения в обоих направлениях вращения



Продукция немецкого производства

**REMS Твист сет.** Электрический расширитель жёстких и мягких труб холодным способом D 12–22 мм, 3/8–7/8", s ≤ 1 мм, для бесфитингового монтажа. Привод, фиксатор, смазочное вещество, развальцовочный инструмент. В прочном стальном чемодане.

**сет 12-15-18-22** Арт.-№ 156000 € **951,00**  
**сет 12-14-16-18-22** Арт.-№ 156002 € **1.076,00**  
**сет 3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"** Арт.-№ 156004 € **1.076,00**

## REMS Харрикэн – электрический отбортовщик

■ Отбортовка также и на уже смонтированном трубопроводе ■ Испытанная техника, точное сверление без кернения, ограничитель глубины сверления соответствует размеру Т-образного отвода ■ Специальная конструкция развальцовочного инструмента гарантирует равномерную, не портящую материала работу без грата и зазубрин



Продукция немецкого производства

**REMS Харрикэн сет.** Электрический отбортовщик труб для изготовления Т-образных отводов для бесфитингового монтажа. Твердые и мягкие медные трубы D 10–22 мм, 3/8–7/8", s ≤ 1,5 мм. Привод, фиксатор, державка, сверлильная головка, клещи, смазочное вещество, отбортовочный инструмент. В прочном стальном чемодане.

**сет 12-15-18-22** Арт.-№ 151000 € **921,30**  
**сет 12-14-16-18-22** Арт.-№ 151010 € **987,60**  
**сет 3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"** Арт.-№ 151002 € **987,60**

## REMS Твист/Харрикэн – электрический расширитель/отбортовщик

■ Комбинация REMS Твист и REMS Харрикэн экономящая место и вес ■ Всего **один** привод для расширения и отбортовки



Продукция немецкого производства

**REMS Твист/Харрикэн комбинированный сет.** Электрический расширитель и отбортовщик для труб. Привод, фиксатор, державка, сверлильная головка, клещи, смазочное вещество, расширяющий инструмент. В прочном стальном чемодане.

**сет 12-15-18-22** Арт.-№ 156010 € **1.465,00**  
**сет 12-14-16-18-22** Арт.-№ 156012 € **1.652,00**  
**сет 3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"** Арт.-№ 156014 € **1.652,00**

## REMS Хот Дог 2 – самые маленькие и мощные паяльные щипцы!

■ Вес всего 0,7 кг ■ Супербыстрая пайка без пламени, напр. D 18 мм за всего 15 сек. ■ Высокая мощность нагрева до 800°C ■ Для длительной работы ■ Прямое подключение без трансформатора в сеть, 230 В, 50 Гц, 440 Вт



  
Продукция немецкого производства

**REMS Хот Дог 2.** Электрические щипцы для мягкой пайки медных труб D 10–28 мм, 3/8–1 1/8". Мощность нагрева 800°C. Паяльные щипцы, по 250 г припоя Cu 3 REMS и пасты Cu 3 REMS, щётка для чистки. В стабильном стальном чемодане с огнеупорным вкладышем.

Арт.-№ 163020 € 328,70

## REMS Контакт 2000 – самый маленький, мощный и быстрый аппарат своего рода! Длина подводящего кабеля клещей 4 м.

■ Эксплуатационная мощность = эффективная мощность = 2000 Вт  
■ Экстремально высокая мощность нагрева (900°C) ■ Супербыстрая пайка без пламени, напр. D 18 мм всего за 18 сек. ■ Готов к работе сразу после включения в сеть 230 В, 50–60 Гц, 2000 Вт ■ Регулировка тока пайки независима от влияния температуры окружающей среды, регулировочное напряжение 24 В ■ Максимальное использование призматических электродов благодаря их оптимизированному креплению ■ Большой радиус работы благодаря 4 м кабелю



Продукция немецкого производства



**REMS Контакт 2000.** Электрический аппарат для мягкой пайки медных труб D 6–54 мм, 1/4–2 1/8". Мощность нагрева 900°C. Паяльный аппарат с безопасным трансформатором, паяльные щипцы с 4 м кабелем, 2 пары призматических электродов. В картонном ящике. Арт.-№ 164011 € 661,60

**REMS Контакт 2000 Супер-Пакет.** Как и REMS Контакт 2000. Дополнительно 1 пара стержневых электродов, 250 г качественного мягкого припоя REMS Cu 3, 250 г качественной пасты для мягкой пайки REMS Cu 3, 1 труборез REMS PAC Cu-INOX 3–35, упаковка губки (10 шт.) для зачистки мест пайки REMS Ку-флис. В прочном стальном чемодане. Арт.-№ 164050 € 779,00

Призматические электроды (пара)	Арт.-№ 164111	€ 17,60
Призматические электроды с держателями (пара)	Арт.-№ 164110	€ 29,40
Стержневые электроды (пара)	Арт.-№ 164115	€ 18,90
Стальной чемодан	Арт.-№ 164250	€ 110,90

## REMS Блиц – молниеносно быстрая мягкая пайка!

■ Пьезо-электрический самоподжиг ■ Минимальный расход газа, всего 160 г/час ■ Точное пламя с турбо поддувом для высокой тепловой мощности и супербыстрой пайки ■ Без установок и регулировок ■ Работа всего одной рукой ■ Фиксируемая кнопка для непрерывной работы ■ Один универсальный ствол горелки



**REMS Блиц.** Пропановая турбо-горелка, для мягкой пайки D ≤ 35 мм, температура пламени 1950°C. Пропановая турбо-горелка, подсоединение G 3/8" LH, наконечник шланга и накидная гайка G 3/8" LH, в коробке.

Арт.-№ 160010 € 195,20

Шланг высокого давления 3 м, G 3/8" LH Арт.-№ 152106 € 31,70

Редукционный клапан для 5- или 11-кг газовых баллонов (2 бара) Арт.-№ 152109 € 74,60

## REMS Мачо – молниеносно быстрая жёсткая пайка!

■ Пьезо-электрический самоподжиг ■ Минимальный расход газа, всего 360 г/час ■ Точное пламя с турбо поддувом для высокой тепловой мощности и супербыстрой пайки ■ Без установок и регулировок ■ Работа всего одной рукой ■ Фиксируемая кнопка для непрерывной работы ■ Один универсальный ствол горелки



**REMS Мачо.** Ацетиленовая турбо-горелка для твердой и мягкой пайки медных труб D ≤ 64 мм, температура пламени 2500°C. Ацетиленовая турбо-горелка, подсоединение G 3/8" LH, наконечник шланга и накидная гайка G 3/8" LH, в коробке.

Арт.-№ 161010 € 230,50



**REMS припой Cu 3.** Мягкий припой S-Sn97Cu3, DIN EN 29 453.

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. 230–250°C. Катужка мягкой проволоки припоя 250 г, D 3 мм.

Арт.-№ 160200 € 13,00



**REMS паста Cu 3.** Мягкая паста из смеси S-Sn97Cu3, DIN EN 29 453 и флюса 3.1.1.C, DIN EN 29 454-1. Мягкая пайка медных труб с медными, латунными фитингами и фитингами из оловянно-цинковой бронзы, для монтажа труб с холодной и горячей водой, отопление ≤ 110°C. Соответствует DVGW рабочий лист GW 7 (DVGW-Reg.-№. DV-0101AP2793). 250 г, в пластиковой банке.

Арт.-№ 160210 € 20,20



**REMS припой P 6.** Твёрдый припой B-Cu94P-710/890, DIN EN 1044.

Твёрдая пайка медных труб с медными, латунными фитингами и фитингами из оловянно-цинковой бронзы, для монтажа труб хол./гор. воды, газа, кондиционеров. Соответствует DVGW рабочий лист GW 2. 710–890°C. Твёрдый припой 1 кг, сечение 2 мм, в коробке.

Арт.-№ 160220 € 31,00

## REMS Ку-флис – чистые места пайки согласно DVGW!

■ Универсальное применение для многих материалов ■ Зачистка до металлического блеска, удаление загрязнений и окисления, согласно DVGW рабочий лист GW 2 ■ Для многократного использования ■ Применяется как в сухую, так и по мокрому.



**REMS Ку-флис.** Не содержащая металла, очень гибкая губка для зачистки мест пайки на медных трубах и фитингах. Так же и для других материалов. 10 шт.-упаковка Арт.-№ 160300 € **7,10**

## REMS Оркус 3000 – Точное изображение труб и каналов!

■ Электронная инспекционная видеосистема обнаружения и анализа повреждений ■ Для работы от сети, от аккумулятора и от аккумулятора автомобиля ■ Сверхлегкая и удобная ■ Всего один контрольный блок с жидкокристаллическим дисплеем для подключения различных сменных кабелей и сменных головок различного назначения ■ Выходное отверстие формата PAL для передачи цветного сигнала, для подключения компьютера, ноутбука, видеоплеера, видеопринтера, цветного телевизора и т.д., например, для документации результатов обследования



Продукция немецкого производства



**REMS Оркус 3000 Сет.** Электронная инспекционная видеосистема обнаружения и анализа повреждений. Для труб D 40–150 мм, каналов, колодцев, дымовых труб и других полых коммуникаций. Контрольный блок на основе микропроцессорной техники, жидкокристаллический цветной дисплей 5,6", выходное отверстие PAL, блок питания 230 В, в прочном ящике. На выбор сменная головка со специальной черно-белой камерой с высоким разрешением или специальной цветной камерой с высоким разрешением. На выбор 20 м кабеля с маркировкой длины в кабельной корзине или 30 м кабеля с маркировкой длины в вертушке.

Сет 20 ч/б Н	Сменная головка со специальной черно-белой камерой высокого разрешения. 20 метров кабеля в вертушке.	Арт.-№	€
		173054	<b>3.161,00</b>
Сет 30 ч/б Н	Сменная головка со специальной черно-белой камерой высокого разрешения. 30 метров кабеля в вертушке.	173052	<b>3.504,00</b>
Сет 30 S-Колор Н	Сменная головка со специальной цветной камерой высокого разрешения. 30 метров кабеля с маркировкой длины в вертушке.	173053	<b>4.547,00</b>

### REMS Оркус 3000 базовый сет.

Контрольный блок с ЖК цветным дисплеем, видеовыходом PAL, Блок питания 230 В. Арт.-№ 173010 € **1.923,00**

### Сменная головка черно/белая

со специальной камерой с высоким разрешением и разъемом для подключения кабеля. Арт.-№ 173041 € **805,20**

### Сменная головка S-Колор

со специальной цветной камерой высокого разрешения и разъемом для подключения кабеля. Арт.-№ 173042 € **1.848,00**



## Черно-белый набор Камера/кабель Мини

Особо маленькая головка камеры с высоким разрешением Специальная черно-белая камера. 5ти метровый гибкий кабель с выходом для блока контроллера. Для труб маленького диаметра и труб с узкими углами от 40 мм.

Арт.-№ 173200 € **1.075,00**

## Набор 20 К

20 м кабеля с маркировкой длины, с разъемами для подключения к контрольному блоку и головке. В кабельной корзине. Арт.-№ 173043 € **432,40**

## Набор 30 Н

30 м кабеля с маркировкой длины, с разъемами для подключения к контрольному блоку и головке камеры. В вертушке. Арт.-№ 173044 € **775,30**

Направляющее тело D 62 мм, пара Арт.-№ 173015 € **51,30**

Направляющее тело D 100 мм, пара Арт.-№ 173014 € **100,80**

Удлинительный кабель Блок контроллера/ комплект кабелей для камеры, длиной 1,2 м Арт.-№ 173019 € **47,50**

Защитный колпачок Арт.-№ 173126 € **30,90**

Аккумулятор 12 В, 2,0 Ач Арт.-№ 571510 € **141,50**

Блок питания 12 В / 230 В Арт.-№ 173100 € **222,20**

Блок питания для автомобиля 12 В Арт.-№ 173017 € **103,10**

Комбинированный блок питания от сети или от аккумулятора с интегрированным зарядным устройством. Со штекером для подключения блока контроллера

длинной 5 м Арт.-№ 173017 € **103,10**

Кабельной корзине. Арт.-№ 173043 € **432,40**

30 м кабеля с маркировкой длины, с разъемами для подключения к контрольному блоку и головке камеры. В вертушке. Арт.-№ 173044 € **775,30**

Направляющее тело D 62 мм, пара Арт.-№ 173015 € **51,30**

Направляющее тело D 100 мм, пара Арт.-№ 173014 € **100,80**

Удлинительный кабель Блок контроллера/ комплект кабелей для камеры, длиной 1,2 м Арт.-№ 173019 € **47,50**

Защитный колпачок Арт.-№ 173126 € **30,90**

Аккумулятор 12 В, 2,0 Ач Арт.-№ 571510 € **141,50**

Блок питания 12 В / 230 В Арт.-№ 173100 € **222,20**

Блок питания для автомобиля 12 В Арт.-№ 173017 € **103,10**

Комбинированный блок питания от сети или от аккумулятора с интегрированным зарядным устройством. Со штекером для подключения блока контроллера

длинной 5 м Арт.-№ 173017 € **103,10**

## REMS Мини-Кобра – вручную или с электрическим приводом!

■ Удобная в применении трубоочистная машина ■ Всего 2,9 кг ■ Незаменим при маленьких засорах ■ Прочный, некорродирующий барабан из ударопрочной пластмассы ■ Высокогибкие спирали для легкого прохождения в изгибах трубопровода ■ Ручной или электрический привод посредством обычной низкооборотистой дрели или обычного электрического шуруповёрта



Продукция немецкого производства



**REMS Мини-Кобра.** Инструмент для прочистки труб с ручным и электрическим приводом. Для труб D 20–50 (75 мм), для спиралей D 6 мм, 8 мм, 10 мм. Укомплектована кривошипной рукояткой, 6-ти гранным адаптером для обычного электрического привода, спираль 8 x 7,5 м. В картонной коробке. Арт.-№ 170010 € **197,30**

## REMS Мини-Кобра А – быстро устранить засор!

■ Электрический инструмент для прочистки труб с автоматической подачей и возвратом спирали ■ Всего 5,2 кг ■ Прочный нержавеющей спирали барабан из ударопрочного пластика ■ Гибкие спирали для прохода, в том числе, через узкие колена и отводы ■ Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 620 Вт, с максимальным крутящим моментом уже на низких оборотах ■ Бесступенчатый электронное управление числом оборотов от 0 до 550 об/мин



с автоматической подачей и возвратом спирали

Продукция немецкого производства

**REMS Мини-Кобра А.** Электрический инструмент для прочистки труб с автоматической подачей и возвратом спирали для труб D 20–50 (75) мм. Для трубоочистных спиралей D 8 и 10 мм. Приводной инструмент со спиралью 8x7,5 м. В картонной упаковке. Арт.-№ 170020 € **748,10**

## REMS Кобра 22/32 – чистая труба – просто и быстро!

■ Надежные компактные машины для многостороннего применения в области прочистки труб и каналов ■ Механизм быстрого вращения с соединяющимися спиралями для эффективной, быстрой работы напр. очистки от налета или вырезания причины засорения ■ Спирали для прочистки могут соединяться между собой до длины в 70 м (REMS Кобра 22) или в 100 м (REMS Кобра 32) ■ Благодаря механизму сцепления соединение/рассоединение спиралей происходит молниеносно быстро ■ Находящаяся вне корпуса машины система зажима и цельный рабочий шпindel для спиралей предохраняют двигатель и привод от грязи и воды ■ Мощный тихий конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 750 Вт с большим крутящим моментом ■ Удобная подача благодаря расположенному по центру рычагу управления ■ Мощные спирали. Специальной закалки. Высокоэластичны для легкого прохождения узких трубных изгибов ■ Легко транспортируемая, привод REMS Кобра 22 всего 19 кг, привод REMS Кобра 32 всего 24 кг



Продукция немецкого производства



**RREMS Кобра 22 сет.** Электрическая машина для прочистки труб D 20–150 мм, для спиралей D 8, 16, 22 мм. Привод 740 1/мин., направляющий рукав, комплект спиралей и насадок.

<b>Сет 16</b>	комплект спиралей и насадок на 16	Арт.-№ 172010	€ 1.629,00
<b>Сет 22</b>	комплект спиралей и насадок на 22	Арт.-№ 172011	€ 1.786,00
<b>Сет 16+22</b>	комплект спиралей и насадок на 16 и комплект спиралей и насадок на 22	Арт.-№ 172012	€ 2.129,00

**REMS Кобра 22 Привод**  
с направляющим шлангом Арт.-№ 172000 € 1.414,00

**REMS Кобра 32 Привод**  
с направляющим шлангом Арт.-№ 174000 € 3.385,00

**Комплект спиралей и насадок на 16**  
состоит из 6 частей спиралей 16 x 2,3 м в корзине, прямой бур 16, бугорчатый бур 16, зубчатый лепестковый бур 16/25 бур, разделительный штифт 16, 1 пара перчаток, прочный стальной чемодан для насадок.  
Арт.-№ 172050 € 511,40

**Комплект спиралей и насадок на 22**  
состоит из 5 частей спиралей 22 x 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.  
Арт.-№ 172051 € 769,80

**Комплект спиралей и насадок на 32**  
состоящий из 4 спиралей 32 x 4,5 м в корзине для спиралей, прямого бора 32, возвратного бора 32, конусного бора 32, зубчатого лепесткового бора 32/45, разделительного штифта 22/32, 1 пары перчаток, стального чемодана для насадок.  
Арт.-№ 174050 € 818,90



Продукция немецкого производства



**REMS Кобра 32 сет.** Электрическая машина для прочистки труб D 20–250 мм, для спиралей D 8, 16, 22, 32 мм. Привод 520 1/мин., направляющий рукав, комплект спиралей и насадок.

<b>Сет 32</b>	комплект спиралей и насадок на 32	Арт.-№ 174010	€ 4.210,00
<b>Сет 22+32</b>	комплект спиралей и насадок на 22 и комплект спиралей и насадок на 32	Арт.-№ 174011	€ 4.829,00
<b>Сет 16+22</b>	комплект спиралей и насадок на 16 и комплект спиралей и насадок на 22	Арт.-№ 174012	€ 4.445,00

**Адаптер REMS Кобра 22/8** €  
Со спиралью 8 x 7,5 м, с булавообразным наконечником Арт.-№ 170011 651,00

**Адаптер REMS Кобра 32/8**  
Со спиралью 8 x 7,5 м, с булавообразным наконечником Арт.-№ 170012 651,00

**Зажим 16 (набор)**  
Для REMS Кобра 32 при зажатии спиралей D 16 мм  
Арт.-№ 174101 88,10

**Спирали для прочистки**  
8x7,5 м Арт.-№ 170200 80,10  
16x2,3 м Арт.-№ 171200 53,80  
22x4,5 м Арт.-№ 172200 97,50  
32x4,5 м Арт.-№ 174200 131,60

**Спирали для прочистки в корзине**  
6 частей 16x2,3 м Арт.-№ 171201 405,80  
5 частей 22x4,5 м Арт.-№ 172201 579,30  
4 частей 32x4,5 м Арт.-№ 174201 630,90

**Спирали для прочистки S**  
с толстой спецпроволокой  
16x2 м Арт.-№ 171205 76,20  
22x4 м Арт.-№ 172205 125,80  
32x4 м Арт.-№ 174205 215,30

**Спирали для прочистки с сердцевинной**  
16x2,3 м Арт.-№ 171210 82,10  
22x4,5 м Арт.-№ 172210 139,90  
32x4,5 м Арт.-№ 174210 181,00

**Спирали для прочистки с сердцевинной в корзине**  
5 частей 22x4,5 м Арт.-№ 172203 704,50  
4 частей 32x4,5 м Арт.-№ 174203 828,20

**Переходник**  
22/16 Арт.-№ 172154 75,70  
32/22 Арт.-№ 174154 101,80

**Корзина для спиралей (пустая)**  
16 Арт.-№ 171150 90,90  
22 Арт.-№ 172150 95,60  
32 Арт.-№ 174150 94,30

**Разделяющий штифт**  
16 Арт.-№ 171151 4,30  
22/32 Арт.-№ 172151 4,80

**Прямой бур**  
16 Арт.-№ 171250 31,20  
22 Арт.-№ 172250 38,90  
32 Арт.-№ 174250 56,90



<b>Бугорчатый бур</b>		€
16	Арт.-№ 171265	31,20
22	Арт.-№ 172265	46,40
32	Арт.-№ 174265	56,90



<b>Конусный бур</b>		
16	Арт.-№ 171270	34,40
22	Арт.-№ 172270	42,70
32	Арт.-№ 174270	56,90



<b>Возвратный бур</b>		
16	Арт.-№ 171275	31,20
22	Арт.-№ 172275	47,00
32	Арт.-№ 174275	56,90



<b>Зубчатый лепестковый бур</b>		
16/25	Арт.-№ 171280	29,70
22/35	Арт.-№ 172280	45,50
22/45	Арт.-№ 172281	56,80
32/55	Арт.-№ 174282	72,30



<b>Зубчатый крестообразный лепестковый бур</b>		
16/25	Арт.-№ 171290	56,10
16/35	Арт.-№ 171291	62,20
22/35	Арт.-№ 172290	72,00
22/45	Арт.-№ 172291	79,30
22/65	Арт.-№ 172293	86,10
32/45	Арт.-№ 174291	87,50
32/65	Арт.-№ 174293	106,50
32/90	Арт.-№ 174295	128,80
32/115	Арт.-№ 174296	142,50



<b>П-образный бур</b>		
16	Арт.-№ 171305	37,60



<b>Двойной П-образный бур</b>		
16	Арт.-№ 171306	48,40

<b>Зубчатый П-образный бур</b>		
22/65	Арт.-№ 172305	92,60
32/65	Арт.-№ 174305	103,20
32/90	Арт.-№ 174306	120,30



<b>Режущий бур для корней</b>		
22/65	Арт.-№ 172310	137,00
32/65	Арт.-№ 174310	152,90
32/90	Арт.-№ 174311	171,80



<b>Цепной бур</b>		
16	Арт.-№ 171340	130,90
22	Арт.-№ 172340	204,20
32	Арт.-№ 174340	262,90



<b>Цепной бурс шипами</b>		
16	Арт.-№ 171341	154,20
22	Арт.-№ 172341	248,30
32	Арт.-№ 174341	290,80



<b>Перчаток пара</b>		
пара	Арт.-№ 172610	22,00



<b>Перчатка с оббивкой</b>		
левая	Арт.-№ 172611	55,20
правая	Арт.-№ 172612	55,20



Другие инструменты для чистки труб – по запросу.

### REMS Эскимо – заморозить, а не сливать!

■ Супер быстрый до 2" ■ Замораживающее средство - углекислота с температурой заморозки до -79°C ■ Прямая подача замораживающего средства непосредственно на замораживаемую трубу гарантирует экстремально короткое время заморозки, например стальная труба 3/4" всего за 5 мин\* ■ Никаких установок и регулировок. Подача необходимого количества углекислоты происходит автоматически ■ Очень узкие, высокоэластичные неломающиеся, прочные манжеты ■ Молниеносный монтаж ■ Также для работы в узких местах и в штробе ■ Гибкие неломающиеся шланги высокого давления ■ Нетеряемые винты ■ Прочный инжектор из латуни



Продукция немецкого производства



**REMS Эскимо сет.**  
Трубозамораживающий агрегат для труб из стали, меди, пластмассы, металлопластика, D 1/8–2", 10–60 мм. 10 пар манжет на весь диапазон работы, Т-распределитель с подключением к балону, заглушка, 2 рукоятки с инжектором, 2 шланга высокого давления. В прочном чемодане.  
Арт.-№ 130002 € 477,00

### REMS Фриго 2 – электрически заморозить, а не сливать!

■ Супер быстрый до 2" ■ Никаких установок и регулировок ■ Быстрая заморозка благодаря высокой производительности, например стальная труба 3/4" всего за 9 мин\* ■ Особо компактные замораживающие головки со специальными геометрическими формами выемки под трубу для подключения к различным диаметрам труб (Патент EP 1 108 944, Патент US 6,434,952). Очень узкие, шириной 50 мм. Применимы везде, даже в труднодоступных местах ■ Быстроустанавливаемый ■ Все трубы размерами D 1/4–1", 15–35 мм замораживаются одной колодкой ■ Гибкие, достаточно длинные подводные шланги для хладагента для большого рабочего радиуса ■ Благодаря перпендикулярному по отношению к трубе расположению шлангов возможна работа также в узких местах и в штробе ■ Надёжный, компактный замораживающий агрегат, 230 В, 50 Гц, 430 Вт ■ Очень тихо работает ■ Легко переносится, вес всего 23 кг



Продукция немецкого производства

**REMS Фриго 2.** Электрический аппарат для заморозки труб из стали, меди, пластмассы и металлопластика, D 1/8–2", D 10–60 мм. Замораживающий агрегат, два подводных хладагент шланга, два ремешка, пульверизатор. Комплектация D 1/4–1 1/4", 15–42 мм. В прочном стальном корпусе.

Арт.-№ 131011	€ 1.923,00
<b>Набор 1 1/2–2" / 54–60 мм</b>	Арт.-№ 131160 € 246,00
Вкладыш (Пара) 1/8", 10, 12 мм	Арт.-№ 131110 € 96,20
Вкладыш (Пара) 1/4"	Арт.-№ 131155 € 102,90
Вкладыш (Пара) 1 1/2"	Арт.-№ 131156 € 102,90
Вкладыш (Пара) 54 мм	Арт.-№ 131157 € 102,90
Вкладыш (Пара) 2", 60 мм	Арт.-№ 131158 € 102,90
Цифровой термометр	Арт.-№ 131115 € 76,00

### REMS ЭМСГ 160 – автоматическая сварка электродом из PE!

■ Всего 0,7 кг ■ Электронное управление ■ Автоматическая установка электрического напряжения (температуры) и времени сварки соответственно размеру муфты ■ Автоматическая компенсация времени сварки в зависимости от воздействия температуры окружающей среды ■ Акустический и оптический контроль процесса сварки ■ 230 В, 50 Гц, 1150 Вт ■ Большой радиус работы благодаря рабочему кабелю 4,4 м и питающему кабелю 3 м ■ В ударостойком пластмассовом корпусе с ремнём для переноски



Продукция немецкого производства



**REMS ЭМСГ 160.** Аппарат для сварки сточных труб электродом из PE, D 40–160 мм, например, Akaterm-Uero, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, Vulcathene-Uero.  
Арт.-№ 261001 € 645,10

## REMS CCM – идеальная сварочная машина для монтажника!

- Нагревательный элемент соответственно DVS
- Высококачественное покрытие PTFE
- Электронная регулировка температуры
- Регулировка температуры 180–290°C, с предварительной установкой для труб из PE
- Электрический двусторонний рубанок
- Направляющее прижимное устройство
- 2 быстрозажимных элемента с зажимными вставками, по желанию с зажимами для отводов под 45°
- 2 опоры с опорными вставками
- Стальной чемодан для зажимных и опорных вставок
- Рабочий ключ
- Приспособление для транспортировки

**REMS CCM.** Машина для стыковой сварки пластмассовых труб и фитингов из PB, PE, PP, PVDF, D 40–315 мм. Идеальна для монтажа водопровода, сточных и канализационных труб, санирование каминов трубами из PVDF. Для стройплощадок и мастерских.



### REMS CCM 160 R

D 40–125 мм ≤ PN 6  
D 40–140 мм ≤ PN 4  
D 40–160 мм ≤ PN 3,2

Машина для стыковой сварки пластмассовых труб, нагревательный элемент 230 В, 1200 Вт, рубанок 230 В, 500 Вт, зажимные элементы (по желанию с зажимами для отводов) и опорные вставки для D 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160 мм, стальной чемодан для зажимных и опорных вставок. Рама.

**REMS CCM 160 P** D 40–160 Арт.-№ 252020 € **3.488,00**  
**REMS CCM 160 PC** D 40–160 Арт.-№ 252025 € **4.199,00**  
с зажимами для отводов



### REMS CCM 160 K

D 40– 90 мм ≤ PN 16  
D 40–110 мм ≤ PN 10  
D 40–140 мм ≤ PN 6  
D 40–160 мм ≤ PN 4

Машина для стыковой сварки пластмассовых труб, нагревательный элемент 230 В, 1200 Вт, рубанок 230 В, 500 Вт, зажимные элементы (по желанию с зажимами для отводов) и опорные вставки для D 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160 мм, стальная закрытая тумба с выдвижным ящиком для зажимных и опорных вставок.

**REMS CCM 160 K** D 40–160 Арт.-№ 252040 € **4.238,00**  
**REMS CCM 160 KC** D 40–160 Арт.-№ 252045 € **4.949,00**  
с зажимами для отводов



### REMS CCM 250 K

D 75–125 мм ≤ PN 16  
D 75–140 мм ≤ PN 10  
D 75–180 мм ≤ PN 6  
D 75–225 мм ≤ PN 4  
D 75–250 мм ≤ PN 3,2

Машина для стыковой сварки пластмассовых труб, нагревательный элемент 230 В, 1300 Вт, рубанок 230 В, 500 Вт, зажимные элементы и опорные вставки для D 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 мм, стальная закрытая тумба с выдвижным ящиком для зажимных и опорных вставок.

**REMS CCM 250 K** D 75–250 Арт.-№ 254020 € **7.094,00**  
**REMS CCM 250 KS** D 75–250 Арт.-№ 254025 € **7.804,00**  
с зажимами для отводов



### REMS CCM 315 РФ

D 90–180 мм ≤ PN 16  
D 90–225 мм ≤ PN 10  
D 90–280 мм ≤ PN 6  
D 90–315 мм ≤ PN 4

Машина аналогична описанной слева, нагревательный элемент 230 В, 3000 Вт, рубанок 230 В, 500 Вт, зажимные элементы и опорные вставки для D 90, 110, 125, 160, 200, 250, 315 мм, чемодан для зажимных и опорных вставок. Рама на колёсах.

**REMS CCM 315RF** Ø 90–315 Арт.-№ 255020 € **13.490,00**

## REMS CCG – стыковая сварка соответственно DVS!

- Свободно в руке или на верстаке
- Нагревательный элемент соответственно DVS
- Электронная регулировка температуры
- Высококачественное покрытие PTFE
- Регулировка температуры 180–290°C, с предварительной установкой для труб из PE
- Подставка



**REMS CCG.** Сварочные аппараты с нагревательным элементом для стыковой сварки пластмассовых труб и фитингов из PB, PE, PP, PVDF, D ≤ 280 мм. Сварочный аппарат с нагревательным элементом 230 В. Подставка.

В картонном ящике.

**REMS CCG 110/45°** D ≤ 110 500 Вт Арт.-№ 250020 € **541,70**  
**REMS CCG 125** D ≤ 125 700 Вт Арт.-№ 250120 € **502,10**  
**REMS CCG 180** D ≤ 180 1200 Вт Арт.-№ 250220 € **568,10**  
**REMS CCG 280** D ≤ 280 1300 Вт Арт.-№ 250320 € **911,70**

Комплектующие: Держатель для верстака, прочный стальной чемодан.

## REMS MCG – муфтовая сварка соответственно DVS!

- Свободно в руке или на верстаке
- Нагревательный элемент соответственно DVS
- Высококачественное покрытие PTFE
- На выбор: регулируемая температура в диапазоне 180–290°C, с предустановленной температурой для PP-труб 260°C, с электронным терморегулятором с высокой точностью (EE) или твердо выставленной температурой для PP-труб 260°C, с механическим терморегулятором и погрешностью +/- 10°C (FM)
- Подставка
- Держатель для верстака



**REMS MCG.** Сварочные аппараты с нагревательным элементом для муфтовой сварки пластмассовых труб и фитингов из PB, PE, PP, PVDF, D ≤ 125 мм. На выбор: регулируемая температура в диапазоне 180–290°C, с предустановленной температурой для PP-труб 260°C, с электронным терморегулятором (EE) или твердо выставленной температурой для PP-труб 260°C, с механическим терморегулятором (FM). Сварочный аппарат с нагревательным элементом 230 В, подставка. Держатель для верстака (кроме MCG 25). Без нагревательных втулок и штырей. В картонном ящике.

**REMS MCG 25 EE** D 16–25 500 Вт Арт.-№ 256020 € **400,00**  
**REMS MCG 63 FM** D 16–63 800 Вт Арт.-№ 256211 € **226,70**  
**REMS MCG 63 EE** D 16–63 800 Вт Арт.-№ 256220 € **467,20**  
**REMS MCG 125 EE** D 16–125 1400 Вт Арт.-№ 256320 € **779,50**

Принадлежности: Нагревательные втулки, штыри и винты крепления, держатель для верстака, стальной чемодан.



**REMS MCG 63 FM сет.** То же что и в REMS MCG 63 FM, Ø ≤ 63 мм, 230 В, 800 Вт, с PTFE-нагревательными штырями и втулками D 20, 25, 32 мм с крепежными винтами из нержавеющей стали. В прочном стальном чемодане.

**Сет 20-25-32** Арт.-№ 256231 € **395,00**

**REMS MCG 63 EE сет.** То же что и в REMS MCG 63 EE, Ø ≤ 63 мм, 230 В, 800 Вт, с PTFE-нагревательными штырями и втулками D 20, 25, 32 мм с крепежными винтами из нержавеющей стали. В прочном стальном чемодане.

**Сет 20-25-32** Арт.-№ 256240 € **755,70**

**REMS Пикус – сверлить, а не долбить! Просто, быстро, без вибраций.**

### REMS Пикус S1

Железобетон до D 102 (132) мм  
Кирпичная кладка до D 162 мм

### REMS Пикус SR

с регулировкой скорости  
Железобетон до D 162 (200) мм  
Кирпичная кладка до D 250 мм

### REMS Пикус S3

Железобетон до D 152 (200) мм  
Кирпичная кладка до D 250 мм



- Универсальный приводной инструмент для сухого/мокрого сверления, на весу или на стойке
- Применим по всюду, в узких углах, вплотную у стен
- Многогранный и мощный, например, для сверления железобетона, кирпичной кладки и других материалов
- Для прокладки трубопроводов и кабеля, вентиляционных каналов, коронкового сверления
- Для всех приводов REMS Пикус и подходящих приводов других производителей используется только один тип универсальных алмазных коронок

- Компактный, удобный инструмент для алмазного бурения без вибраций, с соединительной резьбой для установки алмазных коронок UNC 1 1/4" наружной и G 1/2" внутренней
- Прочный, соответствующий условиям применения на строительных площадках
- Суперлегкий, всего 5,2 кг (Пикус S1), 6,4 кг (Пикус SR) и 7,4 кг (Пикус S3)
- Для легкой, быстрой работы, например, 200 мм в железобетоне D 62 мм всего 3 минуты
- Удобная ручка и контрручка для сверления на весу
- Зажим D 60 мм для установки инструмента на стойку
- Шланг подачи воды для мокрого сверления, с запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг 1/2"
- 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 мотора и редуктора
- Толчковый выключатель с фиксатором
- Сетевая кабель с интегрированным PRSD-тест кабелем
- REMS Пикус SR с регулировкой скорости – бесступенчатое электронное регулирование числа оборотов привода для выбора частоты оборотов соответственно материалу



#### REMS Пикус S1 базовый пакет

Электрический инструмент для кольцевого сверления с алмазными коронками в железобетоне до 102 (132) мм, в кирпичной кладке до 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, 1800 Вт. Мультифункциональная электроника с мягким пуском, ограничитель числа оборотов на холостом ходу, защита мотора и регулирование перегрузок двигателя и редуктора, Переключатель с фиксатором. Тест-кабель (PRCD). Число оборотов сверлильного шпинделя под нагрузкой - 580 1/мин. Шланг подачи воды с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг 1/2". Контрручка. Вспомогательное центровочное сверло G 1/2" сверло D 8 мм, шестигранный штифтовый ключ SW 3. Рожковый односторонний ключ SW 32. В прочном стальном чемодане. Арт.-№ 180010 € 1.478,00

#### REMS Пикус S1 сет 62

REMS Пикус S1 базовый пакет с универсальными алмазными коронками REMS UDKB D 62 мм. Арт.-№ 180020 € 1.664,60

#### REMS Пикус S1 сет 62 Simplex

REMS Пикус S1 базовый пакет с универсальными алмазными коронками REMS UDKB D 62 мм. Стойка REMS Simplex в комплекте с шестигранным штифтовым ключом SW 6, рожковым ключом SW 19, крепежным набором, состоящим из 2 распорных анкеров M 12, 10 установочных дюбелей M 12, насадка для забивки дюбелей M 12, рифленый анкер M 12 x 65, быстрозажимная гайка, шайба. Арт.-№ 180021 € 2.440,90



#### REMS Пикус SR базовый пакет

Электрический инструмент для кольцевого сверления с алмазными коронками, с регулировкой скорости. Для сверления в железобетоне отверстий до Ø 162 (200) мм, в кирпичной кладке – до Ø 250 мм. Для сухого и мокрого сверления, на весу или на стойке. Привод с соединительной резьбой для установки алмазных коронок UNC 1 1/4" наружной и G 1/2" внутренней, двухступенчатый редуктор, не требующий технического обслуживания с проскальзывающей муфтой безопасности, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 2200 Вт. Бесступенчатое электронное регулирование числа оборотов: 200 1/мин до 500 1/мин (1 поз) либо от 500 1/мин до 1.200 1/мин (2 поз). 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 1/2". Контрручка. Рожковый односторонний ключ SW 32. В прочном стальном чемодане. Арт.-№ 183010 € 1.933,00

#### REMS Пикус SR сет Duplex. REMS Пикус SR базовый пакет.

Стойка REMS Duplex вместе с шестигранными штифтовыми ключами SW 5 и SW 6, рожковыми ключами SW 19 и SW 30. Промежуточный элемент. Прокладка и защитная крышка со шланговым соединением, для вакуумного крепления. Крепежный набор, состоящий из 2 распорных анкеров M12, 10 дюбелей M12, насадки для забивки анкеров M12, рифленого анкера M12x65, быстрозажимной гайки и шайбы. Арт.-№ 183020 € 3.329,00

#### REMS Пикус SR сет 62-82-132 Duplex. REMS Пикус SR базовый пакет.

Универсальные алмазные коронки для сверления UDKB Ø 62-82-132 мм. Стойка REMS Duplex полностью. Арт.-№ 183021 € 4.098,00



#### REMS Пикус S3 базовый пакет

Электрический инструмент с алмазными коронками для кольцевого сверления в железобетоне до 152 (200) мм, в кирпичной кладке до 250 мм. Для сухого/мокрого сверления, для работы на весу или на сверлильной стойке. Приводной инструмент с резьбовым соединением для сверлильной 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 электроника с мягким пуском, ограничитель числа оборотов на холостом ходу, защита мотора и регулирование перегрузок двигателя и редуктора, Переключатель с фиксатором. Тест-кабель (PRCD). Число оборотов сверлильного шпинделя под нагрузкой 530 1/мин, 1280 1/мин, 1780 1/мин. 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.-№ 180011 € 1.920,00

#### REMS Пикус S3 сет Duplex. REMS Пикус S3 базовый пакет.

Стойка REMS Duplex вместе с шестигранными штифтовыми ключами SW 5 и SW 6, рожковыми ключами SW 19 и SW 30. Промежуточный элемент. Прокладка и защитная крышка со шланговым соединением, для вакуумного крепления. Крепежный набор, состоящий из 2 распорных анкеров M12, 10 дюбелей M12, насадки для забивки анкеров M12, рифленого анкера M12x65, быстрозажимной гайки и шайбы. Арт.-№ 180026 € 3.316,00

#### REMS Пикус S3 сет 62-82-132 Duplex. REMS Пикус S3 базовый пакет.

Универсальные алмазные коронки для сверления UDKB Ø 62-82-132 мм. Стойка REMS Duplex полностью. Арт.-№ 180022 € 4.085,00

## Аксессуары для REMS Пикус S1, Пикус SR, Пикус S3

### REMS Simplex

■ Прочная, удобная стойка для алмазного бурения до D 220 мм ■ Сверлильная колонна и прочно приваренные ножки из прямоугольной стальной трубы ■ 4 установочных винта для выравнивания неровностей поверхности пола, более точной установки ■ Зажимной уголок для установки на стойку инструмента с зажимом D 60 мм ■ Передающий усилие привод с использованием зубчатой рейки и эргономичным, монтируемым с обеих сторон подающих салазок рычагом подачи ■ Подающие салазки направляются за счет регулируемых пластиковых подшипников скольжения ■ За счет этого – никакой произвольной подачи инструмента из-за собственного веса или керна в коронке ■ В комплекте с крепежным набором ■ Вес 9,7 кг



Арт.-№ €

### REMS Simplex

Стойка для сверления, для коронкового сверления до Ø 220 мм. Для REMS Пикус S1, Пикус SR, Пикус S3 и подходящих приводов других производителей. В комплекте с крепежным набором.

182000 776,30

### Устройство для отсасывания воды Simplex,

для «Мокрого сверления» до Ø 152 мм, состоит из напорного кольца, водосборного кольца с прокладкой и резиновой шайбы.

182002 323,00

**Резиновая шайба, 10 штук, для устройства для отсасывания воды**

182004 116,80

### REMS Duplex

■ Прочная надежная стойка для алмазного бурения до D 250 мм ■ Сверлильная колонна из прямоугольной стальной трубы, механически точно обработанная, возможность установки бесступенчатого наклона до 45°, двойная опора двумя распорками, для работы с высоки давлением подач ■ 4 установочных винта для выравнивания неровностей поверхности пола, более точной установки ■ Шкала глубин сверления ■ Зажимной уголок для установки на стойку инструмента с зажимом D 60 мм ■ Промежуточный элемент для бурения от D 142 мм ■ Подающие салазки в направлении нажима посажены на игольчатые подшипники для возможности выдерживать большие нагрузки ■ Передающий усилие привод с использованием зубчатой рейки и эргономичным, вставляемым с обеих сторон подающих салазок рычагом подачи ■ Фиксация подающих салазок для простого монтажа алмазной коронки и транспортировки ■ Основание с пазом для уплотнительного кольца ■ Уплотнительное кольцо и крышка с соединительным элементом под шланг, для вакуумного крепления стойки ■ Сверлильная колонна с регулируемой зажимной головкой для закрепления стойки между потолком и полом или между стенами ■ В комплекте с крепежным набором ■ Вес 12,5 кг



Арт.-№ €

### REMS Duplex

Стойка для сверления, поворотная, для коронкового сверления до Ø 250 мм. Для Пикус S1, Пикус SR, Пикус S3 и подходящих приводов других производителей. В комплекте с крепежным набором.

182001 1.396,00

### Устройство для отсасывания воды Duplex,

для «Мокрого сверления» до Ø 152 мм, состоит из напорного кольца, водосборного кольца с прокладкой и резиновой шайбы.

182003 323,00

**Резиновая шайба, 10 штук, для устройства для отсасывания воды**

182004 116,80

**Вспомогательное засверливающая направляющая G 1/2" сверло D 8 мм**

180150 61,10

**Ротор для отсасывания пыли с подключением к обычному пылесосу**

180160 252,50



## REMS Пикус S2/3,5

Железобетон и Кирпичная кладка D 40–300 мм



■ Универсальные приводы для сухого и мокрого сверления со стойкой для сверления ■ Применим по всюду, в узких углах, вплотную у стен ■ Многофункциональный и мощный, например, для сверления железобетона, кирпичной кладки и других материалов ■ Для прокладки трубопроводов и кабеля, вентиляционных каналов, коронкового сверления ■ Для всех приводов REMS Пикус и подходящих приводов других производителей используется только один тип универсальных алмазных коронок ■ Мощный привод для безударного коронкового сверления, с внешней резьбой под головки и соединительной резьбой UNC 1 1/4" ■ Прочный, соответствующий условиям применения на строительных площадках ■ Суперлегкий, всего 14,4 кг ■ Для легкой, быстрой работы, например, 200 мм в железобетоне D 62 мм всего 3 минуты ■ Пластина привода для быстрого крепления на стойку. Устройство подачи воды для мокрого сверления, с регулируемым запорным клапаном и быстросействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг 1/2" ■ Всасывающий ротор для отсасывания пыли для сухого сверления с соединительным элементом под стандартный пылесос, как принадлежность multifunctional электроника с ограничением пускового тока для мягкого пуска инструмента и, соответственно, мягкого засверления, автоматический ограничитель числа оборотов на холостом ходу для снижения шума, защиты мотора и регулирования перегрузок для автоматического приспособления числа оборотов к нагрузке ■ Толчковый выключатель ■ Сетевой кабель с интегрированным PRSD-тест кабелем



### REMS Пикус S2/3,5 базовый пакет

Электрический инструмент для кольцевого сверления с алмазными коронками в железобетоне и кирпичной кладке до Ø 300 мм. Для сухого и мокрого сверления на стойке. Привод с внешней соединительной резьбой и резьбой под головки UNC 1 1/4", не требующий технического обслуживания двухступенчатый редуктор с проскальзывающей муфтой безопасности, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 3420 Вт. Multifunctional электроника с мягким пуском, ограничитель числа оборотов на холостом ходу, защита мотора и регулирование перегрузок двигателя и редуктора, Переключатель с фиксатором. толчковый выключатель, предохранительный выключатель (PRCD). Число оборотов сверлильного шпинделя под нагрузкой 320 1/мин, 760 1/мин. Шланг подачи воды с регулируемым запорным клапаном, быстросействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг 1/2". Шайба. Односторонний ключ SW 32. В коробке.

Арт.-№ 180012 € 2.859,00

### REMS Пикус S2/3,5 set Duplex 300. REMS Пикус S2/3,5 базовый пакет.

Стойка REMS Duplex 300 вместе с шестигранными штифтовыми ключами SW 5 и SW 6, рожковыми ключами SW 19 и SW 30. Промежуточный элемент. Прокладка и защитная крышка со шланговым соединением, для вакуумного крепления. Крепежный набор, состоящий из 2 распорных анкеров M12, 10 дюбелей M12, насадки для забивки анкеров M12, рифленого анкера M12x65, быстрозажимной гайки и шайбы.

Арт.-№ 180027 € 4.483,00

## Аксессуары для REMS Пикус S2/3,5

### REMS Duplex 300

■ Прочная надежная стойка для алмазного бурения до D 300 мм ■ Сверлильная колонна из прямоугольной стальной трубы, механически точно обработанная, возможность установки бесступенчатого наклона до 45°, двойная опора двумя распорками, для работы с высоки давлением подач ■ 4 установочных винта для выравнивания неровностей поверхности пола, более точной установки ■ Шкала глубин сверления ■ Крепежная планка с быстросействующим зажимным приспособлением для установки приводов со специальной соединительной планкой ■ Передающий усилия привод с зубчатой рейкой, с эргономичным трехплечим рычагом подачи, который можно вставлять с обеих сторон подающих салазок ■ Фиксация подающих салазок для простого монтажа алмазной коронки и транспортировки ■ Основание с пазом для уплотнительного кольца ■ Манометр для индикации низкого давления ■ Сверлильная колонна с регулируемой зажимной головкой для закрепления стойки между потолком и полом или между стенами ■ В комплекте с крепежным набором ■ Вес 16,2 кг

	Арт.-№	€
<b>REMS Duplex 300</b> Стойка для сверления, поворотная, передвижная, для коронкового сверления до Ø 300 мм. Для REMS Пикус S2/3,5 и подходящих приводов других производителей. В комплекте с крепежным набором.	182012	1.624,00



### Аксессуары для REMS Пикус S1, Пикус SR, Пикус S3, Пикус S2/3,5

Наименование	Арт.-№	€
<b>Гидравлический бак на 8 л</b> , для мокрого сверления без подвода воды	182006	247,00
<b>Распорный анкер М 12 (кирпичная кладка)</b> , 10 штук, многоразового использования	079006	62,20
<b>Установочные дюбеля (бетон)</b> , 50 штук	079005	35,00
<b>Насадка для забивки дюбеля М12</b>	182050	15,00
<b>Комплект для быстрого зажима</b> для крепления стойки, состоит из рифленого анкера М12 х 65, быстрозажимная гайка, шайба.	079010	47,00
<b>Рифленый анкер М12 х 65</b>	079008	41,10
<b>быстрозажимная гайка</b> для рифленого анкера	079009	14,10
<b>Шайба</b> для рифленого анкера	079007	3,10
<b>Специальный нивелир</b> со специальными гироскопами для выставления стойки установки алмазного бурения в 3-х плоскостях	182009	43,40



### REMS Универсальные алмазные коронки для кольцевого сверления

Универсальные для сухого/мокрого сверления, сверления на весу или на стойке. Для различных материалов, например, для железобетона, гранита, силикатного кирпича, песчаника, поротона, кирпича, асфальта. Посадка UNC 1 1/4" внутренняя. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмаза и спец связывающим материалом, для особенно длительного срока эксплуатации. С заточенными алмазными сегментами, готовые к применению. В картонной коробке.

D х глубина сверления х длина коронки	Кол-во сегментов	Артикул №	Цена €
UDKB 32 x 420 x UNC 1 1/4	4	181010	161,50
UDKB 42 x 420 x UNC 1 1/4	4	181015	161,50
UDKB 52 x 420 x UNC 1 1/4	5	181020	167,40
UDKB 62 x 420 x UNC 1 1/4	6	181025	186,60
UDKB 72 x 420 x UNC 1 1/4	7	181030	205,70
UDKB 82 x 420 x UNC 1 1/4	7	181035	226,00
UDKB 92 x 420 x UNC 1 1/4	8	181040	233,20
UDKB 102 x 420 x UNC 1 1/4	8	181045	239,20
UDKB 112 x 420 x UNC 1 1/4	9	181050	282,20
UDKB 125 x 420 x UNC 1 1/4	10	181057	322,90
UDKB 132 x 420 x UNC 1 1/4	11	181060	356,40
UDKB 152 x 420 x UNC 1 1/4	12	181065	397,10
UDKB 162 x 420 x UNC 1 1/4	12	181070	424,60
UDKB 182 x 420 x UNC 1 1/4	12	181075	459,20
UDKB 200 x 420 x UNC 1 1/4	12	181080	537,00
UDKB 225 x 420 x UNC 1 1/4	13	181085	684,10
UDKB 250 x 420 x UNC 1 1/4	14	181090	839,60
UDKB 300 x 420 x UNC 1 1/4	22	181095	901,70



#### Продукция немецкого производства



### Аксессуары

Наименование	Арт.-№	€
<b>Шайба</b> , для легкого отвинчивания алмазных коронок	180015	20,20
<b>Удлинитель для сверильных коронок 200 мм</b>	180155	62,90
<b>Адаптер UNC 1 1/4 внешний – G 1/2 внешний</b>	180052	67,00
<b>Адаптер UNC 1 1/4 внешний – Hilti BI</b>	180053	125,10
<b>Точильный камень</b> для алмазных коронок	079012	107,20



Адаптеры для использования универсальных алмазных коронок REMS для кольцевого сверления с приводами иных производителей по запросу.

# REMS



**Германия, центральная администрация концерна**  
REMS-WERK Christian Föll und Söhne GmbH  
Postfach 1631 · D-71306 Waiblingen  
Stuttgarter Strasse 83 · D-71332 Waiblingen  
Тел. +49 7151 17 07-0  
Факс +49 7151 17 07-110  
[www.rems.de](http://www.rems.de)

**Центральный офис по странам СНГ**  
**Верхняя Сыромятническая 7/1**  
**107120 Москва, Россия**  
[info@rems.ru](mailto:info@rems.ru)  
Тел/факс +7 495 788-77-01



**Россия:**  
**Москва** тел +7 495 778-61-20  
тел/факс +7 495 788-77-01  
**Екатеринбург** тел +7 343 234-53-39  
факс +7 343 234-53-38  
**Новосибирск** тел./факс +7 383 343-76-90,  
343-79-62, 219-20-36  
**Санкт Петербург** тел +7 812 575-15-94  
факс +7 812 575-15-96  
**Казань** тел./факс +7 843 23-181-23  
260-18-91



**Украина:**  
**Киев** тел +38 044 562-38-70  
факс +38 044 576-02-16



**Казахстан:**  
**Алматы** тел +7 705 242 86 10  
факс.+7 727 239 54 04

[www.rems.ru](http://www.rems.ru)  
[www.rems-werk.com](http://www.rems-werk.com)

**Дания:** REMS Scandinavia A/S  
Snedkervej 1 · DK-4600 Køge  
Тел. +45 56 63 14 00  
Факс +45 56 63 11 78



**Франция:** REMS S.à.r.l.  
2, Rue du Stade · F-67250 Hoffen  
Тел. +33 388 80 44 53  
Факс +33 388 80 99 43



**Великобритания:** REMS (UK) Ltd.  
Unit 5 · Ash Industrial Estate  
Flex Meadow · Harlow · Essex CM19 5TJ  
Тел. +44 12 79 41 36 98  
Факс +44 12 79 41 37 04



**Италия:** REMS S.r.l.  
Via Sirtori, 13/D · I-20017 Passirana di Rho (Milano)  
Тел. +39 02 9 30 21 11  
Факс +39 02 9 31 02 45



**Польша:** REMS POLSKA Sp. z o.o.  
Dąbrowa · Ulica Piaskowa 19  
PL 62-070 Dopiewo  
Тел. +48 61 654 09 00  
Факс +48 61 654 09 05



**Испания:** REMS ESPAÑA, S.A.  
Pol. Ind. San José de Valderas  
Calle Herramientas, 28 · E-28918 Leganés (Madrid)  
Тел. +34 916 444 833  
Факс +34 916 430 155



**Чехия:** REMS Česká republika s.r.o.  
Nádražní 271 · CZ 253 01 Hostivice  
Тел. +420 220 982 880  
Факс +420 220 982 883



**Турция:** REMS Makine ve E Aletleri Ltd. Şti.  
Kaşüstü Mevkii · Samandira Caddesi No. 28  
TR-34858 Büyükbakkalköy/Maltepe/İstanbul  
Тел. +90 216 311 75 05  
Факс +90 216 311 75 06



Продажа только через торговую сеть.