

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

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

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

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

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

Металлопластиковые трубы D 10 – 110 мм

### REMS Центо RF Сет

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

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

**Универсально для многих видов труб.**

### Идеальна для пресс-фитинговых систем

**Перпендикулярно**, в соответствии с требованиями.

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

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

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

**Быстро**, без перегрева и окалины.

### Конструкция

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

### Рабочие ролики

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

### Привод

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

### REMS Специальная отрезная установка

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

### Опора для труб

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

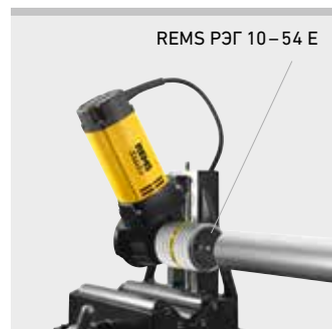
### Устройство для зачистки кромок труб REMS

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

### Маркировочное устройство

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

Патент EP 1 782 904



Продукция немецкого производства



Info

### Комплект поставки

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

Арт.-№	
845001R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.



### Комплект поставки

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

Арт.-№	
845003R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.



### Оснастка

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

