

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

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

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

Универсально подходит для многих видов труб

Прямой угол, согласно требованиям

Без стружки, никакой стружки в системе труб, никакой пыли

Подходит для сварки, для сварки муфт и сварки встык

Быстрота, без негативного влияния на материал трубы вследствие перегрева

Без наружного грата, легкое введение в соединительные муфты

Сухая обработка, без негативного влияния охлаждающей смазки.

Конструкция

Компактная, переносная труборезная машина для точной перпендикулярной резки без наружных заусенцев и задиров. Удобная в эксплуатации и транспортировке, всего 37 кг. Прочная 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 подача обеспечивается эргономичной рукояткой подачи. Отрезной ролик снабжен ограничителем хода во избежание повреждения направляющих. Практичная тележка с двумя резиновыми колесами для простой транспортировки.

Рабочие ролики

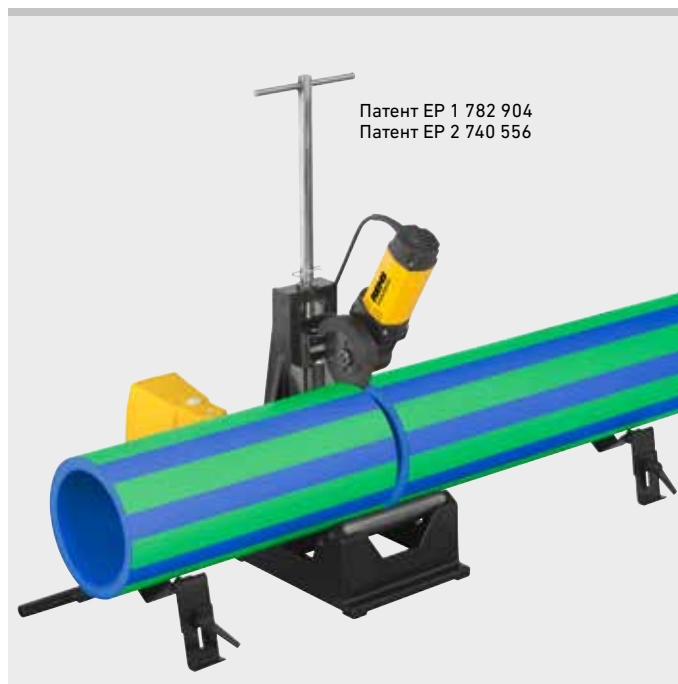
4 прочных рабочих ролика на шарикоподшипниках из закаленной прецизионной стальной трубы для вращения без трения разрезаемых труб, расположенные выпуклым четырехугольником для центрального давления подачи долбяка в рабочем диапазоне D 100 – 225 мм, D 4 – 6», настройка не требуется (**Патент EP 2 740 556**).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

Привод

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

Подставки для труб

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



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

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

Арт.-№	
845004R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.



Оснастка

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

