

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

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

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

### Идеальна для пресс-фитинговых систем

**Перпендикулярно**, в соответствии с требованиями.

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

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

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

**Быстро**, без перегрева и окалины.

### Конструкция

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

### Упор для труб

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

### Привод

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

### Технология Li-Ion

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

### REMS Специальная отрезная установка

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

### Комплект поставки

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

Арт.-№	
844011R220	

### Оснастка

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

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

**REMS Геркулес**, упоры страница 107.

Патент EP 2 077 175



Продукция немецкого производства



Info

