

Мощный, мобильный, удобный аккумуляторный инструмент для резки труб.

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

REMS Nano 12V – резка труб диаметром до Ø 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 разрезаемых труб во всем рабочем диапазоне Ø 10–40 мм и для оптимизации точки приложения усилия режущего диска на разрезаемой 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 Ø 22 мм всего за 3 сек. Идеальная скорость вращения 130 мин⁻¹ для обеспечения оптимальной скорости резки труб. Предохранительный выключатель импульсного режима.

Технология Li-Ion

Ионно-литиевый аккумулятор 12 В, 2,5 Ач, 27 Втч. 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, 65 Вт, 10,8–18 В, для сокращения времени зарядки. Без эффекта памяти – для обеспечения максимальной мощности аккумулятора.

REMS Режущие диски

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 Basic-Pack. Аккумуляторный 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 редуктором, не требующим обслуживания, мощным аккумуляторным двигателем 12 В, 270 Вт. Скорость вращения 130 мин⁻¹. Предохранительный выключатель импульсного режима. Аккумулятор Li-Ion 12 В, 2,5 Ач, 27 Втч, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт, 10,8–18 В. Прижимные ролики из закаленной прецизионной стали. Гаечный ключ SW 8. Без отрезных дисков. В сумке для транспортировки.

	Арт.-№
	844011R220

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Режущий диск Cu-INOX для нержавеющей стальных, стальных и медных труб пресс-фитинговых систем	844050R
Режущий диск V для металлопластиковых труб	844051R
Аккумулятор Li-Ion 12 В, 2,5 Ач, 27 Втч	844510R12
Быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт, 10,8–18 В	571560R220
Сумка для переноски	574436R
Системный кофр L-Boxx с вкладышами для REMS Nano / Nano 12V, быстрозарядное устройство, аккумулятор, REMS REG 8-35, 2 REMS Режущий диск, складная линейка	844045R

REMS Jumbo, складные верстаки, см. стр. 114.

REMS Herkules, упоры см. стр. 115.

Патент EP 2 077 175



Продукция немецкого производства



Info

