

REMS Nano 12 V

Аккумуляторный труборез

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 12 V – 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 задиров, 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 перекосу 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 прессионной 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 прессионных 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. Быстро зарядное 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 12 V 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.

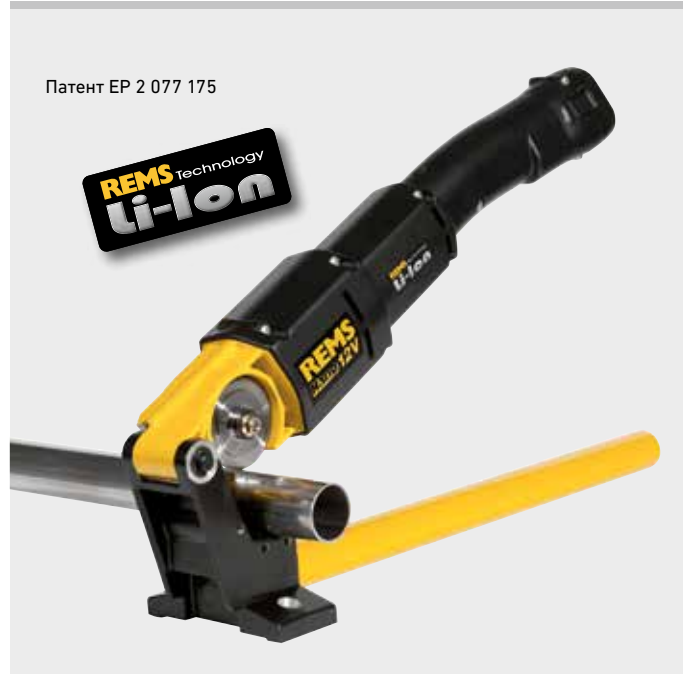
Комплект поставки

REMS Nano 12 V 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, высокоглеродистой 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, быстро зарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт, 10,8–18 В. Прижимные ролики из закаленной прессионной стали. Гаечный ключ SW 8. Без отрезных дисков. В сумке для транспортировки.

Арт.-№	
844011R220	

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Режущий диск Cu-INOX для нержавеющих 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
Быстро зарядное 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 12 V, быстро зарядное 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.	



Продукция немецкого производства



Info

