Мощный, мобильный, удобный аккумуляторный инструмент для универсальных свободных ручных пильных работ. Без кабеля. Всего 3,1 кг. Технология Li-lon 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Много материалов, напр., дерево, дерево с гвоздями, поддоны, металл, также нержавеющая сталь, литье, пористый бетон, гипсовые плиты, пемза, кирпич, обожженный кирпич.

Также для стальных труб

REMS Cat 22 VVE — пилит всё. Мобильный, удобный, легкий. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, примерно на 75 резок стальной трубы 1" за один заряд аккумулятора\*.

### Универсальное применение

Применима везде, на весу, над головой, в углу, вплотную у стен. Многостороннее применение и высокая производительность, особенно при пилении металлов. Например, для резки металлических труб, распиливания котлов, баков, ванн и т.д., например, демонтаж оконных коробок, для проведения спасательных и аварийных работ. Также для погружного резания.

# Конструкция

Крепкая, удобная для использования на стройплощадках. Мобильный, удобный, легкий. Приводная машина с аккумулятором, всего 3,1 кг. Узкая форма. Эргономичный обхват для руки спереди, передний кожух из нескользящего материала для энергичной подачи полотна. Практичная лопаточная рукоятка с ручкой Softgrip. Поворотный опорный башмак для надежного направления пилы на обрабатываемом материале. Высококачественная скользящая силиконовая прокладка защищает редуктор от воды и пыли. Мощный аккумуляторный двигатель 22 В с большим резервом мощности, мощность 500 Вт. Толчковый выключатель. Система контроля состояния с защитой от перегрузки по току приводной машины, с защитой от перегррева посредством устройства контроля температуры (NTC), с электронным устройством контроля заряда и 2-цветным зелено-красным светодиодным индикатором заряда.

### Прямоугольный ходовой маятник

Из прочной, специальной стали, по направлению нагрузки точно посажен на игольчатые подшипники, которые направляют маятник со всех сторон в течении его хода, для ровного прямоугольного без скосов реза даже при жесткой эксплуатации Для долгого срока службы. Ходовая штанга в закрытом корпусе привода, для надежной работы.

### Осцилляторный привод с ANC

Сверхпрочный водо- и пыленепроницаемый, не требующий обслуживания эксцентриковый привод для одновременного прямого и орбитального хода штока и полотна пилы. Кривошипно-шатунный механизм с игольчатыми подшипниками (ANC) снижает трение, нагревание, износ. За счет этого обеспечивается длительный срок эксплуатации привода, даже при экстремально высоких нагрузках при пилении.

### Варио-электроника

Электронное бесступенчатое регулирование частоты хода для уверенного надпиливания и выбора оптимального числа оборотов при пилении в зависимости от материала, из которого сделана труба. Частота хода регулируется бесступенчато усилием нажатия толчкового выключателя от 0 до 1900 мин-1.

# Агрессивный орбитальный ход

Агрессивный орбитальный ход за счет вертикального рубящяго движения полотна пилы для мощной, быстрой подачи,великолепный отвод стружки и долгий срок службы полотна. Жестко установленный орбитальный ход с маятником на игольчатых подшипниках гарантирует мощное пиление даже при экстремальной нагрузке, например, при пилении стальной трубы.

# Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-lon 22 B, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 B с емкостью на 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 B, 4,4 Aч, 95 Втч, примерно на 66 резок стальной трубы 1", 5,0 Aч, 108 Втч, примерно на 75 резок стальной трубы 1", 9,0 Aч, 194 Втч примерно на 140 резок стальной трубы 1" за один заряд аккумулятора\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100 – 240 B, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220 – 240 B, 22 В, отдача 40 A, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.

### Универсальное крепление полотна

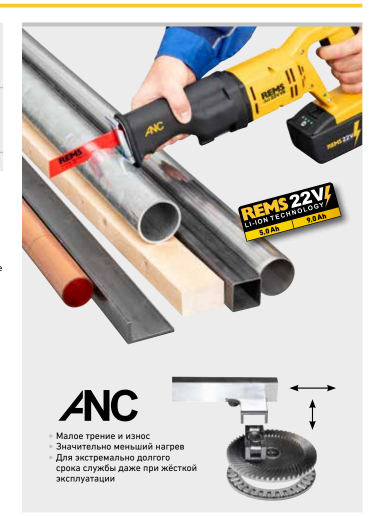
Крепление всех видов полотен – с одинарным и двойным хвостовиком – без замены или перестановки зажимного элемента крепления.

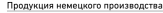
### REMS Универсальные пильные полотна

Всего одно универсальное пильное полотно (стр. 76) для всех пильных работ вместо нескольких. С двойным креплением, для свободных ручных пильных работ и пильных работ с направляющим держателем.

# REMS пильные полотна

Полный ассортимент пильных полотен REMS для свободной ручной пильной обработки различных материалов (страница 77).











## Комплект поставки

REMS Cat 22 V VE. Аккумуляторная универсальная сабельная пила с Вариоэлектроникой (VE) для пиления навесу, приводной двигатель с закрытой 
рукояткой, не требующий технического обслуживания, защищенный от воды 
и пыли осцилляторный привод с кривошипно-шатунным механизмом с 
игольчатыми подшипниками (ANC), агрессивный орбитальный ход полотна, 
мощный аккумуляторный двигатель 22 В, толчковый выключатель. Электронное бесступенчатое регулирование частоты хода 0 до 1900 мин<sup>-1</sup>. Система 
контроля состояния с защитой от перегрузки, устройство контроля температуры, устройство контроля заряда. Универсальное крепление полотна. 
Шестигранный штифтовый ключ. 1 шт. универсальное пильное полотно 
REMS 150-1,8/2,5. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Конструкция	Арт№	
Set\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	560054R22	
Set	С аккумулятором Li-lon 22B, 5,0 Ач, 108 Втч, быстрозарядное устройство 100—240 В, 50—60 Гц, 90 Вт, 22 В	560052R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.



### Аксессуары

Наименование	Арт№	
<b>Пильные полотна</b> см. стр. 76 – 77.		
Cat 22V VE привод, без аккумулятора	560010R22	
Power-Pack 22 B 5,0 Aч+5,0 Aч+90 Вт, 216 Втч, состоит из 2 аккумуляторов Li-lon 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт, 22 В	571591 R220	
Аккумулятор Li-lon 22 B, 5,0 Aч, 108 Втч	571581 R22	
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 B/Power-Pack 22 B см.	стр. 20−25.	
Быстрозарядное устройство 100—240 В, 50—60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220	
Быстрозарядное устройство 100—240 В, 50—60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587 R220	
Адаптер 220—240В, 50—60Гц, 900Вт, 22В, 40А,		
для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 B	571578R220	
Стальной чемодан с вкладышем	566030R	
REMS Lumen 2800 22V, аккум. прожектор для строите	льства, см. стр	. 119.

