
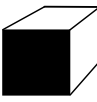














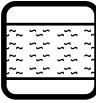
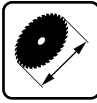

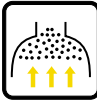



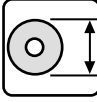
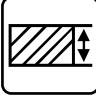

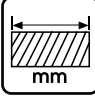


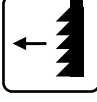
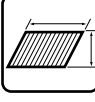
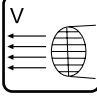
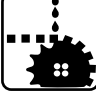




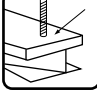
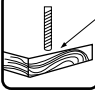
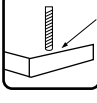


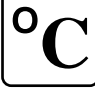




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 Сеть / частота	 Упаковка – картон	 Максимальный диаметр хвостовика	 Мощность электродвигателя
 Упаковка – кейс	 Реверс	 Знак двойной изоляции	 Требуется специальная утилизации
 Инструкция	 Знак обращения на рынке	 Сертификация	 Общоевропейский стандарт соответствия уровню безопасности
 Рабочее напряжение аккумулятора	 Электронная регулировка скорости	 Скорость вращения	 Соответствие нормативам по токсичности выхлопных газов
 Производительность	 Ширина реза ножом	 Ширина реза леской	 Система пылеудаления
 Рабочий объем двигателя	 Объем топливного бака	 Предохранительная муфта	 Диаметр шлифовального диска
 Максимальная глубина пропила	 Глубина строгания	 Максимальная ширина строгания	 Размер пильного диска
 Шпиндель	 Маятниковый ход	 Размер шлифовальной ленты	 Объем воздушного потока
 Автоматическая смазка цепи	 Декомпрессор	 Антивибрационная система	 Праймер
 Хвостовик инструмента SDS	 Максимальный диаметр сверления по стали	 Максимальный диаметр сверления по дереву	 Максимальный диаметр сверления по бетону
 Максимальная высота подъема воды	 Давление	 Температура воздушного потока	 Не направлять луч в глаза
 Лазерное излучение			

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ HAMMER PREMIUM	4
Аккумуляторный инструмент	6
Аккумуляторные отвертки	7
Аккумуляторные дрели-шуруповерты	8
Аккумуляторные ударные гайковерты	11
Аккумуляторный многофункциональный инструмент	12
Наборы аккумуляторного инструмента	13
Ударно-вращательный инструмент	14
Дрели-шуруповерты	15
Дрели	16
Дрели ударные	17
Перфораторы	19
Шлифовальные машины, штроборез	22
Плоские шлифовальные машины	23
Ленточная шлифовальная машина	24
Угловые шлифовальные машины	25
Алмазный штроборез	27
Пилы	28
Пилы циркулярные	29
Пилы сабельные	30
Пилы цепные	31
Лобзики, многофункциональный инструмент	32
Прочие инструменты	34
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ HAMMERFLEX	36
Аккумуляторный инструмент	38
Аккумуляторные отвертки	39
Аккумуляторные дрели-шуруповерты	40
Ударно-вращательный инструмент	43
Мини-дрели (граверы)	44
Дрели-шуруповерты	45
Миксеры, дрели-миксеры	46
Дрели	48
Дрели ударного действия	49
Перфораторы	52
Шлифовальные машины	55
Плоские шлифовальные машины	56
Орбитальные шлифовальные машины	57

Ленточные шлифовальные машины	58
Угловые шлифовальные машины	59
Пилы	
Пилы циркулярные	66
Пилы универсальные	68
Пилы торцовочные	69
Пилы цепные	72
Пилы сабельные	74
Лобзики	75
Рубанки	78
Фены технические	80
Краскопульты	82
Станки заточные	84
Плиткорезы	87
Клей-пистолеты	90
Прочие инструменты	92
Степлеры	93
Лебедки электрические	94
Фрезеры	95
САДОВАЯ ТЕХНИКА HAMMERFLEX	96
Триммеры	98
Мотокосы	101
Электро- и бензокосилки	104
Газонокосилки электрические	105
Газонокосилки бензиновые	107
Бензопилы	109
Мотобуры	111
Культиваторы роторные	113
Мотопомпы	116
Мойки высокого давления	118
Насосы	120
Насосы погружные для грязной воды	121
Насосы центробежные	122
Насосные станции	123
Насосы вибрационные	124
Электростанции бензиновые	125
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА GRAVIZAPPA	130



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

ИНСТРУМЕНТ ТВОЕЙ МЕЧТЫ



Линейка электроинструмента **Hammer Premium** отличается повышенными техническими и эксплуатационными характеристиками. Это достигается за счет применения в производстве узлов и деталей аналогичных тем, что устанавливают в свои инструменты ведущие мировые производители.

Строгий контроль производства на всех его этапах, начиная с проверки качества сырья и заканчивая выборочным тестированием готовых изделий, обеспечивает стабильность характеристик всего модельного ряда. В результате получается точный, надежный и производительный инструмент, способный работать в условиях интенсивной эксплуатации.

Ассортимент **Hammer Premium** представлен наиболее востребованными группами инструмента, обладающими оптимальным набором характеристик и свойств. Модельный ряд постоянно совершенствуется, пополняясь прогрессивными и высокотехнологичными изделиями. Большое значение уделяется эргономике. Инструмент, которым часто работают, просто обязан быть удобным.

По соотношению потребительских свойств и цены инструмент Hammer Premium практически не имеет аналогов на рынке. Попадая в ценовую нишу бытового инструмента, он демонстрирует профессиональные показатели производительности.

Как и вся продукция, выпускаемая компанией «Hammer Werkzeug GmbH», **Hammer Premium** обеспечен гарантийным и постгарантийным обслуживанием в существующей сети авторизованных сервисных центров. Техническая поддержка, оказываемая нашими специалистами, позволит продлить срок службы инструмента и удовлетворение его владельцев от безупречного качества, высокой эффективности и эргономики изделий.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ



Компактный инструмент для работ с крепежом и сверления отверстий малых диаметров.

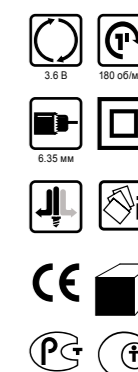
- ▶ Встроенный литий-ионный аккумулятор отличается легкостью, отсутствием «эффекта памяти» и низким уровнем саморазряда.
- ▶ 7 позиций ограничения крутящего момента и ступень сверления обеспечивают точную настройку отвертки под используемый тип крепежа.
- ▶ Надежный кнопочный реверс позволяет вывернуть крепеж, что дает возможность проводить демонтаж различных конструкций (мебельные шкафы, кухни и т.п.).
- ▶ Патрон системы крепления HEX (внутренний шестигранный 1/4") надежно удерживает оснастку.
- ▶ Встроенная подсветка рабочей зоны обеспечивает комфорт работы даже в условиях слабой освещенности.
- ▶ Светодиодный индикатор уровня заряда дает возможность осуществлять контроль за состоянием заряда батареи.
- ▶ Специальный ремешок на запястье позволяет освободить руки, что особенно важно при работах на высоте.
- ▶ Прочный корпус из армированного пластика снижает вероятность механических повреждений инструмента.
- ▶ Компактный дизайн обеспечивает удобство эксплуатации даже в труднодоступных местах.
- ▶ Благодаря эргономичной прорезиненной рукоятке с рифлением и небольшой массе отвертка хорошо лежит в руке и не вызывает утомления при работе.



АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТВЕРТКА

ACD 3.6C

Технические характеристики	
Напряжение аккумулятора	3.6 В
Тип аккумулятора	Литий-ионный, встроенный
Емкость аккумулятора	0.8 Ач
Скорость вращения	180 об/мин
Патрон	6.35 мм
Тип патрона	Шестигранный (HEX)
Регулировка момента	7 положений
Крутящий момент	3.50 Нм
Масса инструмента	0.3 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Сетевое зарядное устройство	1 шт.



Li-ion

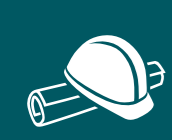


▶ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Предоставляет полную свободу действий. Этот вид инструмента незаменим в случае отсутствия источника автономного питания или невозможности провести сеть к месту проводимых работ. Аккумуляторный инструмент универсален в использовании – им можно сверлить различные материалы, работать с разноразмерным крепежом. Рекомендуем обратить особое внимание на новинки раздела – компактные и производительные дрели-шуруповёрты ACD 141 Li (выпускаются в двух вариантах емкости АКБ 1.3 и 3.0 А/ч). Отличительные особенности данных моделей – долговечные аккумуляторы с элементами питания SANYO, надежный мотор MABUCHI и износостойкий патрон San Ou. Также на страницах каталога вы найдете компактный гайковерт (ACD 120 LE) и шуруповёрт (ACD 121 LE), которые можно приобрести как по отдельности, так и в наборе с фонариком. Одна из самых ожидаемых новинок – многофункциональный аккумуляторный инструмент (ACD 122 LE), с его помощью можно выполнить огромный спектр работ по резке, шлифованию и шабрению различных материалов без привязки к сети. Особенностью аккумуляторных инструментов серии LE является взаимозаменяемость Li-ion источников питания.



Hammer
Power Tools
premium



АНКУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ



Широкий модельный ряд дрелей-шуруповертов с различными качественными характеристиками позволит каждому мастеру подобрать инструмент, соответствующий стоящим перед ним задачам.

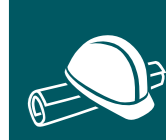
- ▶ Электронная регулировка скорости вращения в комплексе с ограничителем крутящего момента позволяют оптимально настроить инструмент для работы с крепежом заданной размерности.
- ▶ Использование высококачественных элементов питания позволяет аккумуляторным батареям выдерживать до 2000 циклов заряд/разряд.
- ▶ Комплектация «интеллектуальными» зарядными устройствами уменьшает время заряда аккумулятора более чем в 3 раза (по сравнению с базовыми зарядными устройствами).
- ▶ Контроль за состоянием заряда батареи дает световой индикатор, расположенный на корпусе зарядных устройств.
- ▶ Использование высокопроизводительных моторов постоянного тока и металлических планетарных редукторов обеспечивает внушительный крутящий момент.
- ▶ Прочные корпуса из армированного пластика снижают вероятность механических повреждений инструмента.
- ▶ Эластомерные накладки на корпусе снижают утомляемость и повышают эффективность работы за счет уверенного хвата.
- ▶ Все модели раздела поставляются в прочных пластиковых кейсах*, что гарантирует удобство их хранения и транспортировки.

*кроме ACD121LE (поставляется в сумке).

АНКУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ACD 121 LE

Технические характеристики	
Напряжение аккумулятора	12 В
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Емкость аккумулятора	1.3 Ач
Скорость вращения	0 – 350 / 0 – 1 050 об/мин
Патрон	10 мм
Тип патрона	Одномуфтовый, БЗП
Регулировка момента	17 положений
Крутящий момент	20 Нм
Масса инструмента	1 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Сетевое зарядное устройство	1 шт.
Аккумулятор	1 шт.
Сумка	1 шт.
Биты	6 шт.
Сверла	6 шт.
Магнитный адаптер	1 шт.



АНКУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ACD 120 B

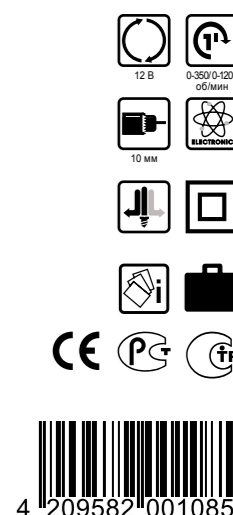
Технические характеристики	
Напряжение аккумулятора	12 В
Тип аккумулятора	Никель-кадмиевый
Емкость аккумулятора	1.5 Ач
Скорость вращения	0 – 600 об/мин
Патрон	10 мм
Тип патрона	БЗП
Регулировка момента	16 положений
Крутящий момент	24 Нм
Масса инструмента	1.5 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Сетевое зарядное устройство	1 шт.
Аккумулятор	2 шт.
Кейс	1 шт.



АНКУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ACD 120 C

Технические характеристики	
Напряжение аккумулятора	12 В
Тип аккумулятора	Никель-кадмиевый
Емкость аккумулятора	1.5 Ач
Скорость вращения	0 – 350 / 0 – 1 200 об/мин
Патрон	10 мм
Тип патрона	БЗП
Регулировка момента	16 положений
Крутящий момент	18 / 30 Нм
Масса инструмента	1.55 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Сетевое зарядное устройство	1 шт.
Аккумулятор	2 шт.
Кейс	1 шт.

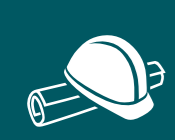


АНКУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ACD 144 C

Технические характеристики	
Напряжение аккумулятора	14.4 В
Тип аккумулятора	Никель-кадмиевый
Емкость аккумулятора	1.5 Ач
Скорость вращения	0 – 350 / 0 – 1 200 об/мин
Патрон	10 мм
Тип патрона	БЗП
Регулировка момента	16 положений
Крутящий момент	20 / 36 Нм
Масса инструмента	1.6 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Сетевое зарядное устройство	1 шт.
Аккумулятор	2 шт.
Кейс	1 шт.





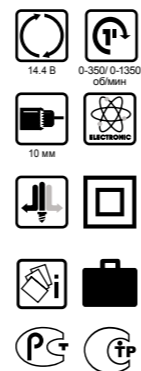
АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ACD 141Li 1.3

Технические характеристики	
Напряжение аккумулятора	14.4 В
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Емкость аккумулятора	1.3 Ач
Скорость вращения	0 – 350 / 0 – 1 350 об/мин
Патрон	10 мм
Тип патрона	Одномуфтовый, БЗП
Регулировка момента	18 положений
Крутящий момент	16 / 35 Нм
Масса инструмента	1.2 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Сетевое зарядное устройство	1 шт.
Аккумулятор	2 шт.
Бита	1 шт.
Кейс	1 шт.



New!



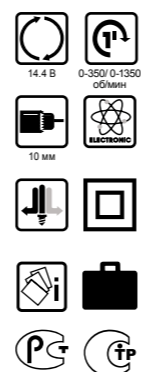
АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ACD 141Li 3.0

Технические характеристики	
Напряжение аккумулятора	14.4 В
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Емкость аккумулятора	3.0 Ач
Скорость вращения	0 – 350 / 0 – 1 350 об/мин
Патрон	10 мм
Тип патрона	Одномуфтовый, БЗП
Регулировка момента	18 положений
Крутящий момент	16 / 35 Нм
Масса инструмента	1.4 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Сетевое зарядное устройство	1 шт.
Аккумулятор	2 шт.
Бита	1 шт.
Кейс	1 шт.



New!



АККУМУЛЯТОРНЫЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ



В ассортименте представлены наиболее востребованные гайковерты – компактный ACD 120 LE с патроном под внутренний шестигранник и производительный ACD 144 G с посадкой на квадрат 1/2".

- ▶ Наличие функции тангенциального удара дает возможность закручивать крупногабаритный крепеж и откручивать даже «прикипевшие» гайки.
- ▶ Электронная регулировка оборотов двигателя позволит точно настроить работу инструмента под параметры используемого крепежа.
- ▶ Комплектация «интеллектуальными» зарядными устройствами уменьшает время заряда аккумулятора более чем в 3 раза (по сравнению с базовыми ЗУ).

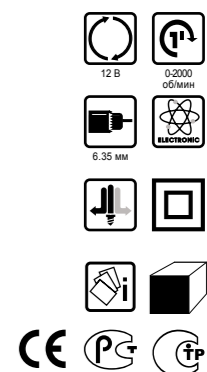
АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ACD 120 LE

Технические характеристики	
Напряжение аккумулятора	12 В
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Емкость аккумулятора	1.3 Ач
Скорость вращения	0 – 2 000 об/мин
Патрон	6.35 мм
Тип патрона	Шестигранник HEX
Крутящий момент	80 Нм
Масса инструмента	1.8 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Сетевое зарядное устройство	1 шт.
Аккумулятор	1 шт.
Биты	2 шт.
Торцевые головки	4 шт.
Адаптер под головки	1 шт.
Сумка	1 шт.



New!

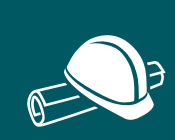


АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ACD 144 G

Технические характеристики	
Напряжение аккумулятора	14.4 В
Тип аккумулятора	Никель-кадмиевый
Емкость аккумулятора	2.0 Ач
Скорость вращения	0 – 2 600 об/мин
Патрон	1/2"
Тип патрона	хвостовик
Крутящий момент	135 Нм
Масса инструмента	1.8 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Сетевое зарядное устройство	1 шт.
Аккумулятор	2 шт.
Кейс	1 шт.
Торцевая головка	1 шт.





АККУМУЛЯТОРНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Аккумуляторный многофункциональный инструмент с возвратно-поступательным движением для пиления, резки, шлифования и зачистки различных материалов.

- ▶ Электронная регулировка частоты колебаний с помощью удобно расположенного регулировочного колесика поможет осуществить выбор оптимального режима работы с различными материалами.
- ▶ Возможность установки рабочих инструментов под различными углами позволяет достичь максимальных результатов при работах в труднодоступных местах и вблизи кромок.
- ▶ Патрон для инструмента с универсальным винтом позволит быстро и надежно установить оснастку.
- ▶ Встроенный литий-ионный аккумулятор отличается легкостью, отсутствием «эффекта памяти» и низким уровнем саморазряда.
- ▶ Использование стержневых аккумуляторных батарей с двумя замками крепления придает инструменту дополнительную компактность и надежность их крепления к рукоятке.
- ▶ Контроль за состоянием заряда батареи дает световой индикатор, расположенный на зарядном устройстве.
- ▶ Корпус выполнен из прочного армированного пластика, что снижает вероятность механических повреждений внутренних деталей инструмента.
- ▶ Оптимально расположенные отверстия для охлаждения двигателя продлевают ресурс непрерывной эксплуатации и общий срок службы инструмента.
- ▶ Рукоятка с мягкой накладкой, компактный корпус и оптимальная эргономика для надёжного ведения инструмента и неустойчивой работы.



АККУМУЛЯТОРНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ // ACD 122 LE

Технические характеристики	
Напряжение аккумулятора	12 В
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Емкость аккумулятора	1.3 Ач
Частота колебаний	5 000 – 16 000 ход/мин
Масса инструмента	1,15 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Сетевое зарядное устройство	1 шт.
Аккумулятор	1 шт.
Подошва шлифовальная	1 шт.
Шкурка шлифовальная	3 шт.
Полотно пильное	1 шт.
Шабер	1 шт.
Сумка	1 шт.

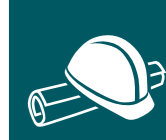


New!

Li-ion



4 209581 010286

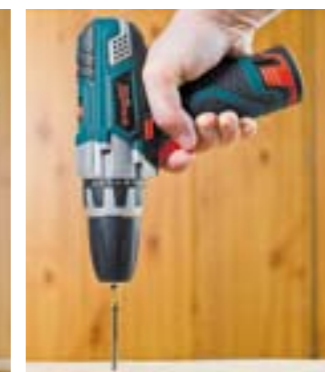


НАБОРЫ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА



Набор аккумуляторного инструмента поможет в работе с большинством типов крепежа даже в условиях слабой освещенности.

- ▶ Две скорости, 17 позиций ограничения крутящего момента и ступень сверления обеспечивают точную настройку шуруповерта под тип крепежа.
- ▶ Наличие функции удара у гайковерта дает возможность закручивать крупногабаритный крепеж и откручивать даже «прикипевшие» гайки.
- ▶ За счет 12-ти встроенных светодиодов фонарик дает яркое и ровное освещение.
- ▶ Инструменты работают на современных литий-ионных аккумуляторах, которые отличаются легкостью, отсутствием «эффекта памяти» и низким уровнем саморазряда.
- ▶ Стержневые аккумуляторные батареи с двумя замками крепления придают инструменту дополнительную компактность и надежность их крепления к корпусу инструмента.
- ▶ Электронная регулировка оборотов двигателя у шуруповерта и гайковерта позволит точно настроить работу инструмента под параметры используемого крепежа.



НАБОР АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА // ACD 121LE, ACD 120LE, ACD 141LE

Технические характеристики	
Напряжение аккумулятора	12 В
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Емкость аккумулятора	1.3 Ач
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Сетевое зарядное устройство	1 шт.
Аккумулятор	2 шт.
Аккумулятор дрель-шуруповерт ACD 121LE	1 шт.
Аккумулятор ударный гайковерт ACD120LE	1 шт.
Аккумулятор фонарь ACD141LE	1 шт.
Сверла	6 шт.
Биты	7 шт.
Торцевые головки	4 шт.
Магнитный адаптер	1 шт.
Адаптер под головки	1 шт.
Сумка	1 шт.



New!

Li-ion



4 209581 010200



Hammer
Power Tools®
premium



ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ



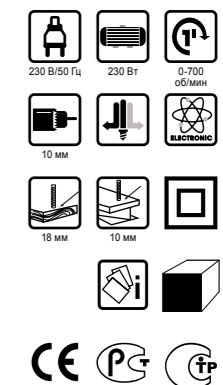
В разделе представлены наиболее востребованные модели сетевых дрелей-шурупвертов. Компактный и универсальный DRL 300 с быстрозажимным патроном идеально подойдет для безударного сверления дерева, металла, пластика и работ с разнообразным крепежом. Надежный и производительный DRL 600 S с ограничителем выхода биты и расцепляющей муфтой превосходно справится с интенсивным закручиванием одноразмерного крепежа, например, при работах с гипсокартоном.

- ▶ Электронная регулировка оборотов двигателя позволит точно настроить работу инструмента под параметры используемого крепежа.
- ▶ Использование мягких накладок, компактный дизайн и оптимальная эргономика прочных, армированных стекловолокном корпусов обеспечивают удобство эксплуатации.

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

DRL 300

Технические характеристики	
Напряжение/частота	230 В / 50 Гц
Мощность	230 Вт
Крутящий момент	24 Нм
Патрон	10 мм
Тип патрона	БЗП
Скорость вращения	0 – 700 об/мин
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево 10 / 18 мм
Регулировка момента	16 положений
Масса инструмента	0.94 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

DRL 600 S

Технические характеристики	
Напряжение/частота	230 В / 50 Гц
Мощность	500 Вт
Крутящий момент	15 Нм
Патрон	6.35 мм
Тип патрона	Шестигранник (HEX)
Скорость вращения	0 – 1 600 об/мин
Масса инструмента	1.7 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



▶ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

В разделе вы найдете широкий ассортимент дрелей, перфораторов и электрических шурупвертов. Сверление различных материалов, долбление, работа с крепежом – основные функции представленного в разделе инструмента. Ударно-вращательный инструмент Hammer Premium разработан с учетом самых высоких требований к качеству изделий. Выделяется превосходной эргономикой, повышенной прочностью корпусов, высокой точностью обработки материала, надежностью в самых экстремальных режимах использования. В линейку вошли только самые востребованные, многократно протестированные изделия, что позволяет нам с уверенностью утверждать: этот инструмент не подведет!



ДРЕЛИ



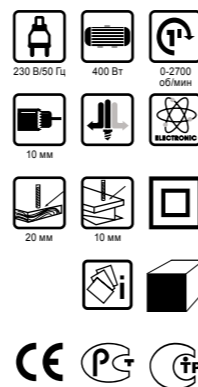
Безударные дрели предназначены для высокоточного сверления отверстий в дереве, металле, пластике. Компактная DRL 400C создана для сверления отверстий малых диаметров, подойдет для работы одной рукой. Мощная DRL 500S легко справится со сверлением отверстий больших диаметров в заготовках большой толщины.

- ▶ Электронная регулировка оборотов двигателя позволит точно настроить работу инструмента в зависимости от характеристик обрабатываемого материала.
- ▶ Быстрозажимные патроны позволяют максимально быстро менять оснастку, используемую при работе с инструментом.
- ▶ Компактный дизайн и оптимальная эргономика прочных, армированных стекловолокном корпусов обеспечивают удобство эксплуатации.

ДРЕЛЬ

DRL 400C

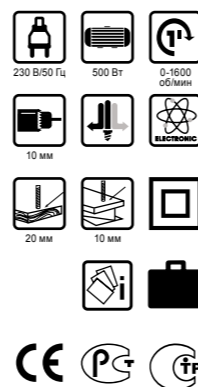
Технические характеристики	
Напряжение/частота	230 В / 50 Гц
Мощность	400 Вт
Патрон	10 мм
Тип патрона	БЗП
Скорость вращения	0 – 2700 об/мин
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево 10 / 20 мм
Масса инструмента	1.4 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



ДРЕЛЬ

DRL 500S

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	500 Вт
Патрон	10 мм
Тип патрона	БЗП
Скорость вращения	0 – 1600 об/мин
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево 10 / 20 мм
Масса инструмента	1.7 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



ДРЕЛИ УДАРНЫЕ



Широкий ассортимент ударных дрелей с различными возможностями и функциями позволит решить широкий круг задач по сверлению, шлифованию и зачистке различных материалов.

- ▶ Наличие функции удара дает возможность проводить сверление в твердых материалах (кирпич, бетон).
- ▶ Функция реверса позволяет использовать дрель в качестве шуруповерта, а в случае необходимости поможет извлечь заклинившую оснастку.
- ▶ Электронная регулировка оборотов двигателя позволит точно настроить работу инструмента под параметры используемого крепежа.
- ▶ Наличие фиксатора кнопки пуска дает возможность длительного использования на заданном количестве оборотов двигателя.
- ▶ Удобная вспомогательная рукоятка легко крепится к корпусу, позволяя удерживать дрель двумя руками, что особенно важно при работе на максимальных оборотах или при использовании сверл больших диаметров.
- ▶ Ограничитель глубины, закрепляемый на вспомогательной рукоятке, поможет выполнить точное сверление заданной толщины материала.
- ▶ Прочные корпуса из армированного пластика снижают вероятность механических повреждений инструмента.
- ▶ Использование мягких накладок, компактный дизайн корпусов и оптимальная эргономика обеспечивают удобство эксплуатации.

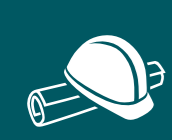


ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

UDD 600C

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	600 Вт
Патрон	13 мм
Тип патрона	ключевой
Скорость вращения	0 – 2 800 об/мин
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево / бетон 10 / 25 / 13 мм
Масса инструмента	2.12 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Ключ патрона	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.

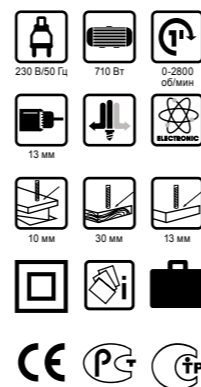




ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

UDD 710C

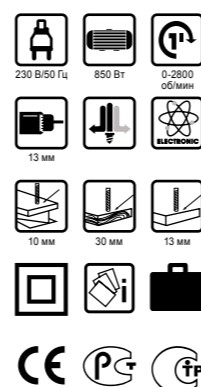
Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	710 Вт
Патрон	13 мм
Тип патрона	БЗП
Скорость вращения	0 – 2 800 об/мин
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево / бетон 10 / 30 / 13 мм
Масса инструмента	2,5 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Ограничитель глубины сверления	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

UDD 850C

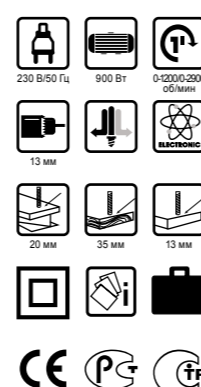
Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	850 Вт
Патрон	13 мм
Тип патрона	БЗП
Скорость вращения	0 – 2 800 об/мин
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево / бетон 10 / 30 / 13 мм
Масса инструмента	2,36 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Ограничитель глубины сверления	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

UDD 900C

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	900 Вт
Патрон	13 мм
Тип патрона	БЗП
Скорость вращения	0 – 1 200 / 0 – 2 900 об/мин
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево / бетон 20 / 35 / 13 мм
Масса инструмента	2,66 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Ограничитель глубины сверления	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



ПЕРФОРАТОРЫ



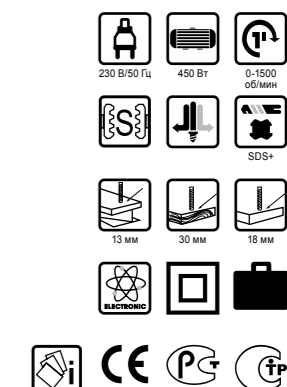
Надежные помощники в работе с бетоном. Встроенный режим сверления расширяет область применения инструмента, позволяя обрабатывать дерево и металл, а установленный на моделях повышенной мощности режим долбления дает возможность сбить плитку или проделать штробу в твердых материалах.

- ▶ Эргономичная конструкция и прочный корпус, армированный стекловолокном, обеспечивают непревзойденное удобство работы.
- ▶ Небольшая удельная масса и значительная энергия удара позволяют эффективно использовать инструмент, сокращая время перерывов на отдых.
- ▶ Использование расцепляющей муфты защищает перфоратор от поломки, а оператора от травм при заклинивании инструмента в бетоне.
- ▶ Эластичный кабель длиной 4 м расширяет рабочее поле.
- ▶ Режим безударного вращения, электронная регулировка скорости и наличие реверса позволяют использовать легкие перфораторы в качестве дрели-шуруповерта.
- ▶ Удобная вспомогательная рукоятка легко крепится к корпусу, позволяя удерживать инструмент двумя руками.
- ▶ Ограничитель глубины сверления поможет выполнить точное сверление заданной толщины материала.
- ▶ Эластомерное покрытие корпусов и дополнительных рукояток снижает вибрационную нагрузку на оператора.
- ▶ Все перфораторы поставляются в прочных кейсах для обеспечения удобства хранения и транспортировки инструмента, а также используемой оснастки.

ПЕРФОРАТОР

PRT 620C

Технические характеристики	
Напряжение/частота	230 В / 50 Гц
Мощность	450 Вт
Патрон	SDS+
Энергия удара	1,3 Дж
Скорость вращения	0 – 1 500 об/мин
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево / бетон 13 / 30 / 18 мм
Масса инструмента	1,9 кг
Режим работы	Сверление / сверление с ударом
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Ограничитель глубины сверления	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.





ПЕРФОРАТОР

PRT 700C

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	700 Вт
Патрон	SDS+
Энергия удара	2.2 Дж
Скорость вращения	0 – 870 об/мин
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево / бетон 13 / 30 / 24 мм
Масса инструмента	2.4 кг
Режим работы	Сверление / сверление с ударом / удар
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Ограничитель глубины сверления	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



ПЕРФОРАТОР

PRT 900C

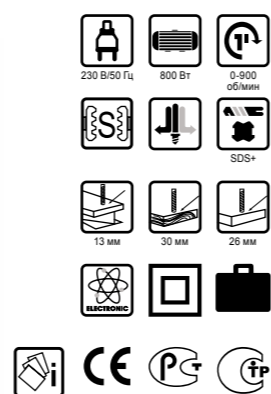
Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	900 Вт
Патрон	SDS+
Энергия удара	3.0 Дж
Скорость вращения	800 об/мин
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево / бетон 13 / 40 / 28 мм
Масса инструмента	4.2 кг
Режим работы	сверление / сверление с ударом / удар
Световой индикатор износа щеток	
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Ограничитель глубины сверления	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



ПЕРФОРАТОР

PRT 800C

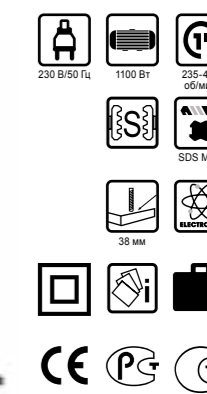
Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	800 Вт
Патрон	SDS+
Энергия удара	3.0 Дж
Скорость вращения	0 – 900 об/мин
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево / бетон 13 / 30 / 26 мм
Масса инструмента	2.4 кг
Режим работы	Сверление / сверление с ударом / удар
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Ограничитель глубины сверления	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



ПЕРФОРАТОР

PRT 1100 LE

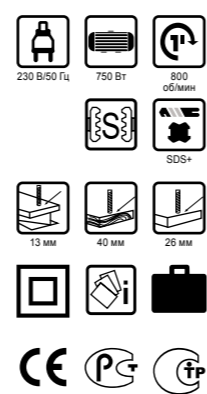
Технические характеристики	
Напряжение / частота	220 В / 50 Гц
Мощность	1 100 Вт
Патрон	SDS MAX
Энергия удара	9.0 Дж
Число ударов	3 750 уд/мин
Скорость вращения	235 – 470 об/мин
Максимальный диаметр бурения	38 мм
Масса инструмента	6.2 кг
Режимы работы	сверление с ударом / удар
Световой индикатор износа щеток	
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Ограничитель глубины сверления	1 шт.



ПЕРФОРАТОР

PRT 750C

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	750 Вт
Патрон	SDS+
Энергия удара	2.5 Дж
Скорость вращения	800 об/мин
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево / бетон 13 / 40 / 26 мм
Масса инструмента	3.2 кг
Режим работы	сверление / сверление с ударом / удар
Световой индикатор износа щеток	
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Ограничитель глубины сверления	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.





ПЛОСКИЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Эргономичная конструкция и прочный корпус, армированный стекловолокном, обеспечивают непревзойденное удобство при длительных работах по финишному шлифованию.

- ▶ Небольшая удельная масса и значительная энергоэффективность позволяют эффективно обрабатывать различные поверхности.
- ▶ Эластомерное покрытие корпуса снижает вибрационную нагрузку на оператора.
- ▶ Адаптер для подключения пылесоса и пылесборный мешок помогают поддерживать рабочее поле в чистоте.
- ▶ Надежная перфорированная металлическая опорная плита обеспечивает превосходное качество обработки материала.

ПЛОСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

PSM 180C

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	200 Вт
Скорость хода инструмента	11 000 ход/мин
Размер основания	90x183 мм
Масса инструмента	1,6 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Адаптер для подключения пылесоса	1 шт.
Пылесборный мешок	1 шт.
Угльные щетки	1 компл.



4 209582 070050

ПЛОСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

PSM 320C

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	320 Вт
Скорость хода инструмента	10 000 ход/мин
Размер основания	115x230 мм
Масса инструмента	2 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Адаптер для подключения пылесоса	1 шт.
Пылесборный мешок	1 шт.
Угльные щетки	1 компл.



4 209582 070036

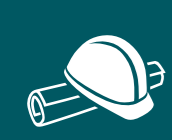



▶ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ШТРОБОРЕЗ

В раздел включены различные по функциональности изделия. В его начале представлены плоскошлифовальные машины, основное назначение которых – финишное шлифование перед последующей обработкой. Ленточная шлифмашина особенно эффективна при обработке больших площадей. В зависимости от зернистости установленной шлифбумаги можно добиться различной скорости и качества обработки поверхности.

Углошлифовальные машины имеют более широкую сферу применения. В первую очередь это незаменимый инструмент при резке и шлифовании металла. Установленный алмазный диск справится с бетоном, кирпичом и плиткой. Шлифкругами на абразивной основе можно обрабатывать древесину, а установленная на некоторых моделях регулировка оборотов позволит решить задачи по полировке различных поверхностей.

Одной из самых интересных новинок стал алмазный штроборез. Его уникальная конструкция позволяет получать готовую штробу без дополнительной выборки материала перфоратором.



ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Ленточная шлифовальная машина предназначена для шлифования деревянного бруса, ДВП, ДСП, фанеры. Увеличенная площадь обработки поверхности определяет высокую производительность инструмента.

- ▶ Детали корпуса, подверженные наибольшей нагрузке, выполнены из металла. Такое решение позволяет увеличить общую прочность конструкции и быстрее отводить тепло от нагреваемых элементов.
- ▶ Армированный пластик, используемый для производства корпусов, обеспечивает высокую стойкость к механическим повреждениям, повышая ресурс эксплуатации изделия.
- ▶ Электронная регулировка оборотов двигателя позволяет точно настроить работу инструмента в зависимости от характеристик обрабатываемого материала.
- ▶ Регулировка положения направляющего барабана дает возможность отцентровать вращающуюся ленту.
- ▶ Широкая и удобная кнопка пуска может фиксироваться во включенном положении, что особенно удобно при длительных работах.
- ▶ Патрубок для быстрого и легкого подключения строительного пылесоса помогает сохранить чистоту на рабочем месте.
- ▶ Антискользящая накладна на основной рукоятке снижает вибрацию и способствует лучшей фиксации инструмента в руках пользователя.
- ▶ Удобная дополнительная рукоятка позволяет уверенно контролировать движение шлифмашины по плоскости.
- ▶ Облегченный доступ к угольным щеткам дает возможность проводить их замену без разборки корпуса.
- ▶ Установленный усилитель шнура позволяет избежать его перелома в области соединения с корпусом.

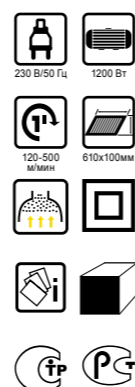


ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

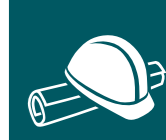
LSM 1000

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	1 200 Вт
Скорость движения ленты	120 – 500 м/мин
Размер ленты	610 x 100 мм
Масса инструмента	6,75 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Пылесборный мешок	1 шт.
Шлифовальная лента	1 шт.

New!



4 209581 650031



УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Широкий модельный ряд с разными качественными характеристиками для резки, шлифования и зачистки различных материалов. Разработан для работы в условиях интенсивной эксплуатации.

- ▶ Упрочненные стекловолоконном корпуса стойко переносят нагрузку даже в экстремальных режимах использования.
- ▶ Металлический корпус редуктора обеспечивает эффективный отвод тепла от работающего мотора и увеличивает срок его службы.
- ▶ Прочный защитный кожух с возможностью изменения его положения создает дополнительную защиту в процессе эксплуатации шлифмашины.
- ▶ Двухкомпонентные вспомогательные рукоятки позволяют надежно фиксировать инструмент и снижают вредное воздействие вибрации.

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

USM 600 C

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	600 Вт
Скорость вращения	11 000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Масса инструмента	1,4 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Защитный кожух	1 шт.
Ключ специальный	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



4 209582 061126

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

USM 850 C

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	850 Вт
Скорость вращения	11 000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Масса инструмента	2,25 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Защитный кожух	1 шт.
Ключ специальный	1 шт.
Кейс пластиковый	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



4 209582 061133



УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

USM 1050 C

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	1 050 Вт
Скорость вращения	3 000–11 000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Масса инструмента	2,42 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Защитный кожух	1 шт.
Ключ специальный	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

USM 1250 C

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	1 250 Вт
Скорость вращения	9 000 об/мин
Диаметр диска	150 мм
Масса инструмента	4,5 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Защитный кожух	1 шт.
Ключ специальный	1 шт.
Кейс пластиковый	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

USM 2300 C

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	2 300 Вт
Скорость вращения	6 000 об/мин
Диаметр диска	230 мм
Масса инструмента	6 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Защитный кожух	1 шт.
Ключ специальный	1 шт.
Кейс пластиковый	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



АЛМАЗНЫЙ ШТРОБОРЕЗ



Предназначен для получения штробы (канавки) в бетоне, кирпичной кладке, камне и т.п. Высокая мощность и скорость вращения определяют повышенную производительность, а отсутствие необходимости выборки материала снижает временные и трудовые затраты на получение штробы.

- ▶ Инновационная конструкция модели позволяет получать готовую штробу без дополнительной выборки материала перфоратором.
- ▶ Особая форма посадочного отверстия алмазных дисков исключает возможность их заклинивания, а их наличие в ассортименте оснастки – трудности с поиском расходных материалов.
- ▶ Входящие в комплектацию 8 режущих дисков дают возможность регулировки ширины реза в диапазоне от 3 до 40 мм.
- ▶ Регулировка глубины реза в диапазоне от 15 до 35 мм производится удобным боковым рычагом без использования дополнительного инструмента.
- ▶ Встроенный в корпус лазерный указатель направления реза позволяет выполнять работу с минимальной погрешностью.
- ▶ Патрубок для быстрого и легкого подключения строительного пылесоса помогает сохранить чистоту на рабочем месте.
- ▶ Армированный пластик, используемый для производства корпусов, дает высокую стойкость к механическим повреждениям, повышая ресурс эксплуатации изделия.
- ▶ Особо нагруженные детали корпуса выполнены из металла. Такое решение позволяет увеличить общую прочность конструкции и быстрее отводить тепло от нагревающихся элементов.
- ▶ Широкая и удобная кнопка пуска может фиксироваться во включенном положении, что особенно удобно при длительных работах.
- ▶ Рифленая антискользкая накладка на опорной рукоятке снижает вибрацию и способствует лучшей фиксации инструмента в руках пользователя.



АЛМАЗНЫЙ ШТРОБОРЕЗ

STR 115

Технические характеристики		
Параметры сети	230 В / 50 Гц	
Потребляемая мощность	2 500 Вт	
Скорость вращения без нагрузки	10 000 об/мин	
Глубина штробы	15 – 35 мм	
Ширина штробы	3 – 40 мм	
Характеристики диска	Внешний диаметр	115 мм
	Посадочный диаметр	20 мм
	Толщина кромки	3 мм
Диаметр патрубка	40 мм	
Масса инструмента	10 кг	
Комплектация		
Инструкция по эксплуатации	1 шт.	
Кейс для инструмента	1 шт.	
Диск алмазный	8 шт.	
Очки защитные	1 шт.	
Ключ рожковый	2 шт.	
Адаптер (40 мм)	1 шт.	
Щетки угольные	1 компл.	





ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНЫЕ



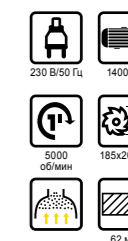
Инструменты, обладающие запасом мощности и готовые к выполнению самых сложных задач по распиловке древесины.

- ▶ Эргономичная конструкция и прочный корпус, армированный стекловолокном, обеспечивают непревзойденное удобство работы.
- ▶ Высокая энерговооруженность и производительность позволяют работать даже с твердыми породами древесины и композитными материалами.
- ▶ Передаточные шестерни из твердого сплава стойко переносят высокие нагрузки.
- ▶ Литое алюминиевое основание обеспечивает высокую точность реза и снижает вероятность сколов материала.
- ▶ Защита от заклинивания диска повышает безопасность работы с пилой.

ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ

CRP 1400 C

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	1 400 Вт
Скорость вращения	5 000 об/мин
Диаметр диска	185 x 20 мм
Максимальная глубина реза под углом	90° – 62 мм 45° – 46 мм
Масса инструмента	5.2 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Твердосплавный пильный диск	1 шт.
Ключ накладной	1 шт.
Торцевая линейка	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



4 209582 040046

ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ

CRP 1800 C

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	2 000 Вт
Скорость вращения	4 500 об/мин
Диаметр диска	235 x 30 мм
Максимальная глубина реза под углом	90° – 85 мм 45° – 58 мм
Масса инструмента	6.5 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Твердосплавный пильный диск	1 шт.
Ключ накладной	1 шт.
Торцевая линейка	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



4 209582 040060



Hammer
 Power Tools®
 premium

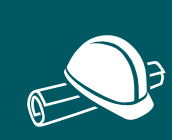
▶ ПИЛЫ

Ассортимент пил в линейке Hammer Premium постоянно расширяется, предоставляя пользователю возможность подобрать пилу, подходящую именно под его задачи.

Сабельная пила – один из самых универсальных инструментов раздела, отличается широким спектром применения. С помощью различных полотен она с легкостью режет как металл, так и древесину, позволяет осуществлять резы заподлицо.

В разделе цепных пил вы найдете мощные и производительные аппараты для работ на даче и в строительстве.

Традиционно широк модельный ряд дисковых пил различных мощностных характеристик для пропилов в древесине, ДСП, ДВП. Надежность, удобство и производительность выгодно отличают линейку Hammer Premium среди многообразия различных брендов на рынке РФ.



ПИЛЫ САБЕЛЬНЫЕ



С помощью соответствующей оснастки инструмент способен проводитьрезы в древесине, пластике, металле, в том числе заподлицо с поверхностью.

- ▶ Надежный и мощный двигатель обеспечивает быстроту и безотказность в работе.
- ▶ Установленная регулировка оборотов позволяет оптимальным способом резать металл, дерево, пластик.
- ▶ Регулировка высоты и наклона опорной плиты обеспечивает оптимальную глубину пропила и угол реза.
- ▶ Быстрая и удобная замена пильного полотна достигается за счет использования в конструкции пилы специального быстрозажимного патрона.
- ▶ Эргономичный корпус в сочетании с рифлеными накладками в зоне хвата предотвращает выскальзывание инструмента из рук и повышает комфорт в эксплуатации.
- ▶ Фиксатор кнопки пуска дает возможность длительного использования на заданном количестве оборотов двигателя.
- ▶ Прочный корпус из армированного пластика снижает вероятность механических повреждений инструмента.
- ▶ Специально спроектированные и оптимально расположенные технические отверстия для охлаждения мотора увеличивают срок службы инструмента.



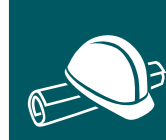
САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

LZH 850 B

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	950 Вт
Скорость хода пилки	800 – 3 000 ход/мин
Максимальная толщина материала	дерево / алюминий / сталь 210 / 20 / 10
Масса инструмента	3.1 кг
Замена полотна без ключа	
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Полотно пильное	2 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



4 209582 034021



ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ



Мощный и производительный инструмент для применения на строительных объектах, приусадебных участках и в садово-парковом хозяйстве.

- ▶ Встроенный блок поддержки оборотов двигателя под нагрузкой обеспечивает высокую производительность.
- ▶ Упрочненные стекловолоконном корпуса способны нести повышенную нагрузку даже в экстремальных режимах использования.
- ▶ Облегченный доступ к угольным щеткам сокращает время их замены.
- ▶ Параллельное использование механического и электронного тормоза цепи значительно повышает безопасность работы с пилой.
- ▶ Удобно расположенный регулятор натяжения цепи позволит привести пилу в рабочее состояние и осуществить необходимые регулировки натяжения цепи без использования дополнительных инструментов.
- ▶ Функция электронного поддержания оборотов обеспечивает высокую производительность пилы.
- ▶ Цепь и шина всемирно известной компании OREGON в заводской комплектации гарантируют высокое качество реза.
- ▶ Система автоматической смазки поддерживает рабочие характеристики и существенно продлевает срок использования пильной гарнитуры.
- ▶ Удобные эргономичные ручки уменьшают негативные последствия для опорно-двигательной системы оператора при длительной эксплуатации, и обеспечивают легкость и удобство в работе.



ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

CPP 2200 C

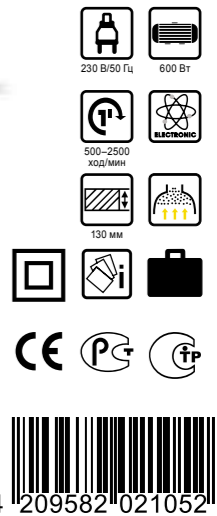
Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	2 200 Вт
Длина шины	40 см (16")
Характеристики цепи	3/8" – 1.3 мм, 57 звеньев
Скорость вращения цепи	816 м/мин
Масса инструмента	7 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Пильная цепь	1 шт.
Пильная шина	1 шт.
Чехол	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



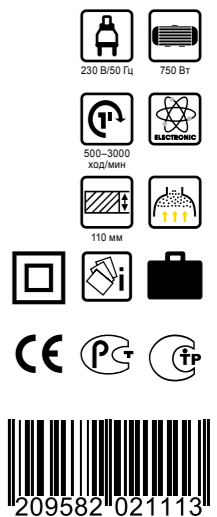
4 209582 039057

**ЛОБЗИК****LZK 600 C**

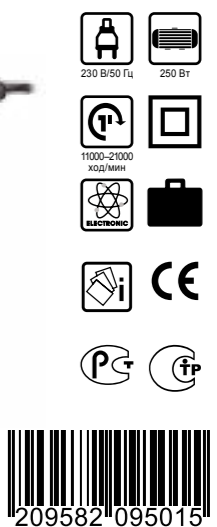
Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	600 Вт
Скорость хода пилки	500 – 2 500 ход/мин
Максимальная толщина материала	дерево / алюминий / сталь 130 / 10 / 6 мм
Масса инструмента	3 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Пилки	2 шт.
Переходник на пылесос	1 шт.
Параллельный упор	1 шт.
Пластиковая подошва	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.

**ЛОБЗИК****LZK 750 B**

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	750 Вт
Скорость хода пилки	500 – 3 000 ход/мин
Максимальная толщина материала	дерево / алюминий / сталь 110 / 12 / 6 мм
Масса инструмента	2.1 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Переходник на пылесос	1 шт.
Пластиковая подошва	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ****LZK 500 S**

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	250 Вт
Скорость хода инструмента	11 000 – 21 000 ход/мин
Масса инструмента	1.2 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Сменные насадки	3 шт.
Специальный ключ	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



► **ЛОБЗИКИ, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

Лобзик – один из самых востребованных инструментов в деревообработке, с его помощью можно производить как радиальные, так и прямые пропилы в различных видах древесины. В случае необходимости способен резать даже металл и кафель. Лобзики серии Hammer Premium отличаются повышенной точностью обработки, длительным сроком службы, надежностью всех узлов конструкции. Предварительная установка скорости пиления и маятникового хода позволяют оптимизировать инструмент под любой распиливаемый материал. Надежное литое основание с возможностью изменения угла пиления до 45° обеспечивает высокую точность реза и уменьшает сколы материала.

Также в раздел вошел многофункциональный инструмент, полностью оправдывающий свое название широким спектром применения – шлифование, резка, шабрение, и это далеко не полный список его возможностей. Все инструменты раздела обладают армированными стекловолокном корпусами, предотвращающими повреждение внутренних деталей конструкции. Эластомерное антискользящее покрытие ручек обеспечивает комфорт в работе и снижение утомляемости, а прочные кейсы гарантируют удобство хранения и транспортировки инструмента.



ФРЕЗЕР

FRZ 1500

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	1 600 Вт
Скорость	11 500 – 26 500 об/мин
Вертикальный ход фрезы	40 мм
Цанга	8 / 12 мм
Масса инструмента	5.2 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Параллельный упор	1 шт.
Цанга 8 мм	1 шт.
Направляющая втулка	1 шт.
Пылеулавливающая приставка	1 шт.
Ключ специальный	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



4 209582 063038

РУБАНОК

RNK 710C

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	710 Вт
Скорость	16 000 об/мин
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0 – 2.6 мм
Масса инструмента	3.10 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Параллельный упор	1 шт.
Ключ для лезвий	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



4 209582 049032

ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ

HG 2100C

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	2 000 Вт
Рабочая температура	50 / 50 – 650 °С
Расход воздуха	250 – 500 л/мин
Масса инструмента	0.87 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Профильные насадки	3 шт.
Кейс	1 шт.



4 209582 062062



► ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

В данный раздел вошли различные по функциональности и назначению инструменты.

Высокоточный фрезер с помощью разнообразных фрез способен проделать различные фигурные резы в древесине.

Рубанок позволяет без труда осуществить строгание досок и бруса, а также произвести выборку четверти. Особое удобство в эксплуатации дает возможность выбора правого/левого выброса стружки.

Мощный строительный фен с ЖК дисплеем оснащен функциями электронной регулировки температуры и подачи воздуха, что существенно облегчит работу по снятию краски, пайке и т. д.

Все инструменты оснащены прочными армированными корпусами из первичного пластика, обладают высоким ресурсом и соответствуют самым жестким требованиям безопасности.