



Передовые инновационные технологии
в электроинструменте

Каталог 2020

PATRIOT

Инструменты PATRIOT

Аккумуляторный инструмент	4
Сетевые дрели-шуруповерты и гайковерты	18
Сетевые дрели	22
Перфораторы	26
Отбойные молотки	32
Угловые шлифовальные машины	34
Торцовочные пилы	38
Циркулярные пилы	42
Лобзиковые пилы	46
Полировальные и шлифовальные машины	48
Рубанки	52
Технические фены	56
Штроборезы	60
Дрели-миксеры	61
Фрезеры	62
Многофункциональный сетевой инструмент	63
Сабельные пилы	64
Краскопульты	65
Прямошлифовальные машины	67
Граверы с гибким валом	68
Точильные станки	69
Станки для заточки цепей	70
Отрезная пила по металлу	71
Плиткорезы	72
Станки	74
Промышленные пылесосы	78
Глубинные вибраторы	79
Измерительное оборудование	80
Аппараты для сварки полипропиленовых труб	82

Инструменты серии PATRIOT THE ONE

Аккумуляторные дрели-шуруповерты	86
Сетевые дрели	86
Сетевые дрели-шуруповерты	87
Перфораторы	87
Лобзиковые пилы	88
Циркулярные пилы	88
Рубанки	89
Точильные многофункциональные станки	89
Аппараты для сварки полипропиленовых труб	90
Техника для хобби	91



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Электроинструменты давно и прочно заняли свое место в нашей жизни. Они экономят силы и время любого, кто столкнулся с домашними заботами, необходимостью повесить полку или зеркало, собрать мебель или выполнить любой другой мелкий ремонт на даче, дома или в гараже. А для тех, кто занимается ремонтом и строительством профессионально, электроинструменты давно стали незаменимыми помощниками.

Залогом качественного и быстрого выполнения запланированных работ служит правильно выбранный набор инструментов. Профессиональные электроинструменты удобнее, эргономичнее и рассчитаны на более интенсивные нагрузки. К достоинствам бытовых моделей можно отнести доступную цену, сравнительно небольшой вес и простоту использования.

Продукция Patriot – это выбор тех, кто хочет приобрести инструмент профессионального уровня и при этом заплатить приемлемую цену. Модельный ряд охватывает основные категории: аккумуляторные дрели-шуруповерты, сетевые дрели, угловые шлифовальные машины, перфораторы, промышленные фены, пилы, лобзики, рубанки – инструменты, способные выполнить все главные задачи мастера.

Электроинструменты Patriot отличаются ярким дизайном и качеством сборки. Кроме того, одним из главных приоритетов компании Patriot выбрана надежность. При бытовом использовании на профессиональные инструменты производитель предлагает гарантию до двух лет.

Отличительная особенность марки – обширное применение инновационных технологий. В инструментах Patriot подшипники рабочих узлов сдвоены и защищены уплотнением от пыли. Вентиляционные каналы спроектированы таким образом, чтобы максимально эффективно отводить пыль и способствовать охлаждению электродвигателя прибора. В конструкции для надежности и долговечности использованы фрезерованные шестерни. Вес инструментов снижен благодаря применению современных материалов. Все инструменты разработаны с учетом требований эргономики и безопасности.

**ЯРКИЙ ДИЗАЙН
И КАЧЕСТВЕННАЯ
СБОРКА**



Аккумуляторные дрели-шурупверты Patriot хорошо сбалансированы, удобно ложатся в руку, работать ими комфортно. Для того, чтобы инструмент случайно не выскользнул, рукоятка снабжена резиновыми накладками ExtraGrip. Яркая LED подсветка поможет при использовании в условиях недостаточной освещенности.

Система BSC защищает аккумуляторные батареи от перезарядки, контролирует их температуру, а также обеспечивает оптимальный режим заряда, ограничивая его ток и увеличивая срок службы батарей. В комплект входят два аккумулятора, зарядное устройство, с помощью которого можно быстро восстановить заряд батарей и работать без перерывов.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ**

Не уступают в технологичности и сетевые инструменты бренда. Перфораторы Patriot представлены как легкими моделями, так и мощными агрегатами с силой удара от 5 Дж, что позволяет использовать их в качестве отбойного молотка. Даже такие серьезные инструменты обладают относительно небольшим весом, поскольку корпус редуктора выполнен из магниевых сплавов. Обмотка ротора бронируется термостойкой арамидной нитью для защиты от пыли, что существенно продлевает жизнь устройства. Прорезиненный сетевой

кабель выдерживает низкие температуры и устойчив к многократным перегибам, также предусмотрена система, предохраняющая кабель от перекручивания.

Вся продукция компании Patriot при доступной цене обладает достоинствами профессионального инструмента:

- **высокая производительность и функциональность;**
- **надежность и износостойкость;**
- **длительный срок службы.**



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Мощный и компактный

Компания Patriot представляет единую аккумуляторную платформу UES, которая объединяет три десятка инструментов и моделей садовой техники.

Больше не нужно заботиться о том, подойдет ли аккумулятор или зарядное устройство к вашим инструментам и наоборот. Со всеми моделями, входящими в систему UES, используется единый аккумулятор и универсальное зарядное устройство.

Новые и обновленные модели шуруповертов из линейки UES комплектуются двумя аккумуляторами 18V или 21V max, зарядным устройством и поэтому они как нельзя лучше подходят в качестве «базы» для последующего приобретения дополнительных инструментов.

Аккумуляторный электроинструмент PATRIOT незаменим в автомастерской, на строительной площадке, при монтажных работах. Нашими инструментами пользуются сборщики мебели и ремонтные бригады, любители и профессионалы.

Популярность аккумуляторных моделей PATRIOT объясняется их надежностью, продолжительной работой без потери мощности, широким ассортиментом, взаимозаменяемостью аккумуляторов, эргономичностью и доступностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Широкая линейка, включающая инструменты с бесщеточным двигателем и аккумуляторы повышенной емкости.
- Редукторы с износостойкими металлическими шестернями обеспечивают высокий ресурс инструмента.
- Встроенная тройная защита от перегрузки, глубокого разряда и перезаряда аккумулятора.
- Возможность комбинирования инструментов и аккумуляторов одного класса напряжения.
- Небольшой вес, продуманная эргономика и прорезиненные рукоятки для длительной и комфортной работы.
- Все аккумуляторные литий-ионные батареи оснащены индикацией уровня заряда, не подвержены саморазряду и эффекту памяти, а система BSC позволяет проводить зарядку за уменьшенное время.
- Большой и удобный кейс позволяющий хранить все необходимые аксессуары.
- Низкий уровень шума.



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ**

BR 210UES-h

**Дрель-шуруповерт
ударный**

артикул: 180 30 1555,
в упаковке 4 шт.

22400 уд/мин, 2 аккумулятора
Li-ion (21В max), набор бит и сверл.



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ**

BR 210UES

Дрель-шуруповерт

артикул: 180 30 1550,
в упаковке 4 шт.

Поставляется в кейсе, 2 аккумулятора
Li-ion (21В max), набор бит и сверл.



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ**

BR 210UES-1/2

**Гайковерт
ударный**

артикул: 180 30 1560,
в упаковке 4 шт.

Поставляется в кейсе, 2 аккумулятора
Li-ion (21В max).

	BR 210UES-h	BR 210UES	BR 210UES-1/2
Аккумулятор	Li-ion, 21В (max), 2.0 Ач	Li-ion, 21В (max), 2.0 Ач	Li-ion, 21В (max), 2.0 Ач
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	квадрат 1/2"
Тип электродвигателя	бесщеточный	бесщеточный	бесщеточный
Диаметр патрона, мм	13	13	12,7
Количество скоростей	2	2	—
1, 2 скорость, об/мин	0-400 / 0-2100	0-400 / 0-1400	0-2600
Количество регулировок крутящего момента	19+1+1	15+1	—
Мягкий / жесткий крутящий момент, Нм	50 / 60	50 / 59	280
Режим удара	+	—	+
Реверс	+	+	+
Блокировка шпинделя	+	+	+
Подсветка рабочей зоны	+	+	+
Быстрая зарядка аккумулятора	+	+	+
Регулировка частоты вращения	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Система защиты аккумулятора BSC	+	+	+
Количество аккумуляторов в комплекте	2	2	2



BRUSHLESS MOTOR

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Инновационный износостойкий бесщеточный двигатель выдерживает высокие нагрузки по крутящему моменту без потерь при регулировке скорости, обладает одинаковой мощностью в обоих направлениях вращения, высоким КПД 90% и низким энергопотреблением.

МАШИНА УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ

Высокий ресурс и эргономичность

Автономность для работ по металлу. Лёгкий вес и антивибрационная рукоятка уменьшают утомляемость оператора. Бесщёточный двигатель увеличивает производительность и не требует регулярного обслуживания.



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ**

AG 125UES

артикул: 110 30 3125,
в упаковке 6 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ! Инструмент поставляется без аккумулятора.

AG 125UES	
Аккумулятор, В	18 / 21 (max)
Тип двигателя	бесщёточный
Диаметр диска, мм	125
Частота вращения, об/мин	8000
Антивибрационная рукоятка	+
Многоступенчатая защита от пыли	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

Легкая и точная

Удобная работа с различными материалами без привязки к электросети. Бесщёточный двигатель увеличивает производитель и не требует регулярного обслуживания. Точность реза обеспечивается параллельной направляющей, идущей в комплекте с пилой.



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ**

CS 185UES

артикул: 110 30 3185,
в упаковке 2 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ! Инструмент поставляется без аккумулятора.

CS 185UES	
Аккумулятор, В	18 / 21 (max)
Тип двигателя	бесщёточный
Размер пильного диска, мм	185 x 20
Частота вращения, об/мин	5100
Глубина пропила под 90°, мм	60
Глубина пропила под 45°, мм	46
Регулировка угла пропила без инструмента	+

ПЕРФОРАТОР

Функциональный и производительный

Бесщёточный двигатель повышает КПД инструмента, его устойчивость к перегрузкам, понижает уровень нагрева и не требует регулярного обслуживания, а сниженный вес делает инструмент незаменимым при работе на высоте или в труднодоступных местах.



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ**

RH 210UES

артикул: 110 30 3210,
в упаковке 5 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ! Инструмент поставляется без аккумулятора.

RH 210UES	
Аккумулятор, В	18 / 21 (max)
Тип двигателя	бесщёточный
Сила удара, Дж / Количество режимов работы	1,7 / 3
Тип хвостовика	SDS+
Частота вращения, об/мин	1400
Частота ударов, уд/мин	4500
Макс. диаметр сверления (сталь / бетон / дерево), мм	13 / 22 / 28

PATRIOT





BR 180UES-h

Дрель-шурупверт ударная

артикул: 180 30 1460,
в упаковке 4 шт.

В комплекте 2 аккумулятора Li-ion (18В), набор бит и сверл, поставляется в кейсе.



BR 360UES-1/2

Гайковерт ударный

артикул: 180 30 1561,
в упаковке 4 шт.

В комплекте 2 аккумулятора Li-ion (18В), макс. крутящий момент 450 Нм, поставляется в кейсе.



BR 180UES-1/2

Гайковерт ударный

артикул: 180 30 1140,
в упаковке 4 шт.

В комплекте 2 аккумулятора Li-ion (18В), макс. крутящий момент 140 Нм, поставляется в кейсе.

	BR 180UES-h	BR 360UES-1/2	BR 180UES-1/2
Аккумулятор	Li-ion, 18В, 1,5 Ач	Li-ion, 18В, 2,0 Ач	Li-ion, 18В, 1,5 Ач
Тип патрона	быстрозажимной	квадрат 1/2"	квадрат 1/2"
Диаметр патрона, мм	13	12,7	12,7
Количество скоростей	2	1	1
1 скорость, об/мин	0-400	0-2000	0-2400
2 скорость, об/мин	0-1400	—	—
Количество регулировок крутящего момента	21+1+1	—	—
Мягкий / жесткий крутящий момент, Нм	48 / 57	450	140
Режим удара	+	+	+
Реверс	+	+	+
Блокировка шпинделя	+	—	—
Подсветка рабочей зоны	+	+	+
Быстрая зарядка аккумулятора	+	+	+
Регулировка частоты вращения	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Система защиты аккумулятора BSC	+	+	+
Количество аккумуляторов в комплекте	2	2	2

LITHIUM LONGLIFE

BATTERY SMART CONTROL

СИСТЕМА «УМНАЯ» ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Электронная система BSC защищает аккумуляторные батареи от перезарядки, контролирует их температуру, обеспечивает оптимальный режим заряда, ограничивая ток и увеличивая срок службы аккумуляторов.



BR 180UES-1/4

Винтовёрт ударный

артикул: 180 30 1585,
в упаковке 4 шт.

2 аккумулятора Li-ion (18В),
макс. крутящий момент 180 Нм, поставляется в кейсе.



BR 180UES

Дрель-шуруповёрт

артикул: 180 30 1540,
в упаковке 4 шт.

В комплекте 2 аккумулятора Li-ion (18В),
набор бит и сверл, поставляется в кейсе.



BR 140Li

Дрель-шуруповёрт

артикул: 180 30 1520,
в упаковке 4 шт.

В комплекте 2 аккумулятора Li-ion (14,4В),
набор бит и сверл, поставляется в кейсе.

	BR 180UES-1/4	BR 180UES	BR 140Li
Аккумулятор	Li-ion, 18В, 1,5 Ач	Li-ion, 18В, 1,5 Ач	Li-ion, 14,4В, 1,5 Ач
Тип патрона	HEX 1/4"	быстрозажимной	быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	6,4	10	10
Количество скоростей	1	2	2
1 скорость, об/мин	0-2400	0-400	0-400
2 скорость, об/мин	—	0-1400	0-1400
Количество регулировок крутящего момента	—	21+1	21+1
Мягкий / жесткий крутящий момент, Нм	180	43 / 52	38 / 47
Режим удара	+	—	—
Реверс	+	+	+
Блокировка шпинделя	—	+	+
Подсветка рабочей зоны	+	+	+
Быстрая зарядка аккумулятора	+	+	+
Регулировка частоты вращения	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Система защиты аккумулятора BSC	+	+	+
Количество аккумуляторов в комплекте	2	2	2



Крепление на пояс



Магнит



Подвес для бит



«Неубиваемая»
маркировка
на корпусе



Эргономичная форма
кнопки реверс



Индикатор заряда
батареи

ФОНАРЬ

Яркий и мобильный

Незаменимый помощник при выполнении ремонтных работ и дополнительного освещения затемненных помещений. Выключатель находится на обрезиненной рукоятке прибора, что значительно облегчает использование. Поворотная головная часть позволяет направить свет в разных направлениях.



LR 008UES

артикул: 100 30 1008,
в упаковке 6 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ! Инструмент поставляется без аккумулятора.

LR 008UES	
Аккумулятор, В	18 / 21 (max)
Поворотный рефлектор, градусов	180
Тип светового элемента	LED
Световая мощность, Лм	200
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+

ПРОЖЕКТОР

Переносной и автономный

Аккумуляторный прожектор с возможностью фиксации светового потока в различных направлениях идеально подойдет для строительства и ремонта, аварийных участков, отдыха на природе, а также там, где нужен дополнительный источник света.



LR 009UES

артикул: 100 30 1009,
в упаковке 2 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ! Инструмент поставляется без аккумулятора.

LR 009UES	
Аккумулятор, В	18 / 21 (max)
Тип светового элемента	LED
Количество режимов работы	3
Время работы, ч	4 / 8 / 16
Мощность светового потока, Лм	1800 / 1200 / 800
Количество светодиодов, шт	12

ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА

Легко подстраивается под разные задачи

Четыре положения маятникового хода и система быстрой замены пилки сокращают время и упрощают работу инструмента с деревом, пластиком, сталью и другими материалами. В дополнение к этому, предусмотрена удобная регулировка скорости хода.



LS 500UES

артикул: 110 30 3050,
в упаковке 5 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ! Инструмент поставляется без аккумулятора.

LS 500UES	
Аккумулятор, В	18 / 21 (max)
Частота ходов пилки, 1/мин	0-2400
Амплитуда хода пилки, мм	19
Тип хвостовика пилки	T
Регулировка маятникового хода, поз / Регулировка скорости	4 / +
Глубина пропила (дерево/сталь), мм	51 / 2
Быстрая замена пилки / Регулировка угла наклона	+ / +

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Точный и быстрый

Подходит для резки, шлифования, полирования, зачистки и погружного врезания. Регулировка колебаний позволяет работать с различными материалами. Легкий и удобный корпус с обрезиненными рукоятками обеспечивают надежный хват без скольжения рук.



MF 188UES

артикул: 110 20 3180,
в упаковке 6 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ! Инструмент поставляется без аккумулятора.

MF 188UES	
Аккумулятор, В	18 / 21 (max)
Частота колебаний, 1/мин	5000-18000
Максимальный угол отклонения, град.	2.8
Количество насадок, шт.	4
Регулировка скорости	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+

РАДИО

Для работы под любимую музыку

Портативный источник музыки с большим 4-х дюймовым динамиком. Обеспечивает подключение через все популярные интерфейсы. Отлично подходит для прослушивания любимых мелодий во время работы и отдыха, за городом и в дороге.



RR 007UES

артикул: 110 30 3007,
в упаковке 6 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ! Инструмент поставляется без аккумулятора.

MF 188	
Аккумулятор, В	18 / 21 (max)
USB	+
Bluetooth	+
SD card	+
AUX	+

САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

Яркий и мобильный

Незаменимый помощник при выполнении ремонтных работ и дополнительного освещения затемненных помещений. Выключатель находится на обрезиненной рукоятке прибора, что значительно облегчает использование. Поворотная головная часть позволит направить свет в разных направлениях.



RS 180UES

артикул: 110 30 3180,
в упаковке 8 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ! Инструмент поставляется без аккумулятора.

RS 180	
Аккумулятор, В	18 / 21 (max)
Частота ходов полотна, ход/мин	2800
Длина пильного полотна, мм	150
Ход пильного полотна, мм	22
Глубина пропила (дерево / металл), мм	100 / 5
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip / Замена пилки без ключа	+ / +
Поддержание постоянных оборотов / Плавный пуск	+ / +



BR 244ES

Дрель-шурупверт

артикул: 180 20 1494,
в упаковке 5 шт.

В комплекте LED фонарь, 2 аккумулятора Li-ion (24В), двусторонняя бита, поставляется в кейсе.



BR 241ES-h

Дрель-шурупверт ударный

артикул: 180 20 1246,
в упаковке 10 шт.

Режим удара, в комплекте 2 аккумулятора Li-ion (24В), двусторонняя бита, поставляется в кейсе.



BR 241ES

Дрель-шурупверт

артикул: 180 20 1241,
в упаковке 10 шт.

Режим удара, в комплекте 2 аккумулятора Li-ion (24В), двусторонняя бита, поставляется в кейсе.

	BR 244ES	BR 241ES-h	BR 241ES
Аккумулятор	Li-ion, 24В, 2.0 Ач	Li-ion, 24В, 2.0 Ач	Li-ion, 24В, 2.0 Ач
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	10	10	10
Число скоростей	2	2	2
1, 2 скорость, об/мин	0-350 / 0-1350	0-350 / 0-1350	0-350 / 0-1350
Количество регулировок крутящего момента	18+1	18+1+1	18+1
Мягкий / жесткий крутящий момент, Нм	27 / 33	27 / 33	27 / 33
Режим удара	—	+	—
Реверс	+	+	+
Блокировка шпинделя	+	+	+
Подсветка рабочей зоны	+	+	+
Быстрая зарядка аккумулятора	+	+	+
Индикатор заряда батареи	+	+	+
Регулировка частоты вращения	+	+	+
Система защиты аккумулятора BSC	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Количество аккумуляторов в комплекте	2	2	2



LED ФОНАРЬ

Модели BR 244ES, BR 204UES, BR 144ES в комплекте имеют LED фонарь, позволяющий обеспечить яркую стационарную подсветку рабочей зоны, а второй аккумулятор в комплекте с шурупвертом позволяет использовать эти два инструмента одновременно.



BR 204UES

Дрель-шурупверт

артикул: 180 20 1492,
в упаковке 5 шт.

В комплекте LED фонарь, 2 аккумулятора Li-ion (20В), двусторонняя бита, поставляется в кейсе.



BR 201UES-h

Дрель-шурупверт ударная

артикул: 180 20 1205,
в упаковке 10 шт.

Режим удара, в комплекте 2 аккумулятора Li-ion (20В), двусторонняя бита, поставляется в кейсе.



BR 201UES

Дрель-шурупверт ударная

артикул: 180 20 1201,
в упаковке 10 шт.

в комплекте 2 аккумулятора Li-ion (20В), двусторонняя бита, поставляется в кейсе.

	BR 204UES	BR 201UES-h	BR 201UES
Аккумулятор	Li-ion, 20В, 2.0 Ач	Li-ion, 20В, 2.0 Ач	Li-ion, 20В, 2.0 Ач
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	10	10	10
Число скоростей	2	2	2
1, 2 скорость, об/мин	0-350 / 0-1350	0-350 / 0-1350	0-350 / 0-1350
Количество регулировок крутящего момента	18+1	18+1+1	18+1
Мягкий / жесткий крутящий момент, Нм	25 / 30	25 / 30	25 / 30
Режим удара	—	+	—
Реверс	+	+	+
Блокировка шпинделя	+	+	+
Подсветка рабочей зоны	+	+	+
Быстрая зарядка аккумулятора	+	+	+
Индикатор заряда батареи	+	+	+
Регулировка частоты вращения	+	+	+
Система защиты аккумулятора BSC	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Количество аккумуляторов в комплекте	2	2	2



Быстрозажимной патрон с блокировкой шпинделя



Индикатор заряда батареи



2-х скоростной редуктор



Крюк для фиксации на ремне



Магнитный держатель для бит на корпусе



Режим удара (BR 201UES-h)



BR 203UES

Дрель-шурупверт

артикул: 180 20 1207,
в упаковке 10 шт.

быстросменный патрон, в комплекте 2 аккумулятора Li-ion (20В), двусторонняя бита, поставляется в кейсе.



BR 181UES

Дрель-шурупверт

артикул: 180 20 1481,
в упаковке 10 шт.

в комплекте 2 аккумулятора Li-ion (18В), двусторонняя бита, поставляется в кейсе.



BR 183UES

Дрель-шурупверт

артикул: 180 20 1483,
в упаковке 10 шт.

в комплекте 1 аккумулятор Li-ion (18В), двусторонняя бита, поставляется в кейсе.

	BR 203UES	BR 181UES	BR 183UES
Аккумулятор	Li-ion, 20В, 2.0 Ач	Li-ion, 18В, 2.0 Ач	Li-ion, 18В, 2.0 Ач
Тип патрона	быстросменный (QCC)	быстрозажимной	быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	10	10	10
Число скоростей	2	2	2
1, 2 скорость, об/мин	0-350 / 0-1350	0-350 / 0-1350	0-350 / 0-1350
Количество регулировок крутящего момента	18+1	18+1	18+1
Мягкий / жесткий крутящий момент, Нм	25 / 30	24 / 29	24 / 29
Режим удара	—	—	—
Реверс	+	+	+
Блокировка шпинделя	+	+	+
Подсветка рабочей зоны	+	+	+
Быстрая зарядка аккумулятора	+	+	+
Индикатор заряда батареи	+	+	+
Регулировка частоты вращения	+	+	+
Система защиты аккумулятора BSC	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Количество аккумуляторов в комплекте	2	2	1

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ BR 202UES:

- QCC позволяет мгновенно менять патрон в зависимости от типа поставленной задачи, экономя время на смену оснастки.
- UES – единая аккумуляторная платформа, позволяющая подключаться к разным инструментам и устройствам благодаря общему замковому соединению.
- Небольшой вес, продуманная эргономика и прорезиненные рукоятки для длительной и комфортной работы.
- Большой и удобный кейс позволяющий хранить все необходимые аксессуары.
- Подсветка рабочей зоны обеспечивается 2 отдельными светодиодами.



BR 144ES

Дрель-шуруповерт

артикул: 180 20 1490,
в упаковке 5 шт.

в комплекте 2 аккумулятора Li-ion (14.4В),
двусторонняя бита, поставляется в кейсе.

BR 141ES

Дрель-шуруповерт

артикул: 180 20 1141,
в упаковке 10 шт.

в комплекте 2 аккумулятора Li-ion (14.4В),
двусторонняя бита, поставляется в кейсе.

	BR 144ES	BR 141ES
Аккумулятор	Li-ion, 14.4В, 2.0 Ач	Li-ion, 14.4В, 2.0 Ач
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	10	10
Число скоростей	2	2
1, 2 скорость, об/мин	0-350 / 0-1350	0-350 / 0-1350
Количество регулировок крутящего момента	18+1	18+1
Мягкий / жесткий крутящий момент, Нм	23 / 27	23 / 27
Режим удара	—	—
Реверс	+	+
Блокировка шпинделя	+	+
Подсветка рабочей зоны	+	+
Быстрая зарядка аккумулятора	+	+
Индикатор заряда батареи	+	+
Регулировка частоты вращения	+	+
Система защиты аккумулятора BSC	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+
Количество аккумуляторов в комплекте	2	2



Большое число ступеней крутящего момента



Два Li-ion аккумулятора в комплекте



На аккумулятор нанесено покрытие из упругой резины



Прорезиненная рукоятка ExtraGrip



Вентиляционные отверстия на корпусе



Яркая подсветка с увеличенным световым пучком



BR 111ES Дрель-шуруповерт

артикул: 180 20 1411,
в упаковке 10 шт.

в комплекте 2 аккумулятора Li-ion (12В),
двусторонняя бита, поставляется в кейсе.

BR 101ES Дрель-шуруповерт

артикул: 180 20 1301,
в упаковке 10 шт.

в комплекте 1 аккумулятор Li-ion (12В),
двусторонняя бита, поставляется в коробке.

	BR 111ES	BR 101ES
Аккумулятор	Li-ion, 12В, 2.0 Ач	Li-ion, 12В, 2.0 Ач
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	10	10
Число скоростей	2	2
1, 2 скорость, об/мин	0-350 / 0-1350	0-350 / 0-1350
Количество регулировок крутящего момента	18+1	18+1
Мягкий / жесткий крутящий момент, Нм	20 / 25	20 / 25
Режим удара	—	—
Реверс	+	+
Блокировка шпинделя	+	+
Подсветка рабочей зоны	+	+
Быстрая зарядка аккумулятора	+	+
Индикатор заряда батареи	+	+
Регулировка частоты вращения	+	+
Система защиты аккумулятора BSC	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+
Количество аккумуляторов в комплекте	2	1



Быстрозажимной патрон с блокировкой шпинделя



Индикатор заряда батареи



2-х скоростной редуктор



Прорезиненная рукоятка ExtraGrip



Магнитный держатель для бит на корпусе



Яркая подсветка с увеличенным световым пучком



PS 236Li

Отвертка

артикул: 180 20 1323,
в упаковке 8 шт.

Li-ion аккумулятор (3,6 В), комплектуется удобным кейсом с набором бит (53 аксессуара).



PS 136Li

Отвертка

артикул: 180 20 1303,
в упаковке 10 шт.

Li-ion аккумулятор (3,6 В), комплектуется с набором бит (10 насадок).



PS 148

Отвертка

артикул: 180 20 1305,
в упаковке 10 шт.

Ni-Cd аккумулятор (4,8 В), комплектуется с набором бит (24 аксессуара).

	PS 236Li	PS 136Li	PS 148
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Ni-Cd
Напряжение аккумулятора, В	3,6	3,6	4,8
Емкость аккумулятора, Ач	1,5	1,5	0,6
Тип патрона	HEX ¼"	HEX ¼"	HEX ¼"
Количество скоростей	1	1	1
1 скорость, об/мин	0-210	0-210	0-180
Количество регулировок крутящего момента	8+1	8+1	—
Максимальный крутящий момент, Нм	3,5	3,5	2,5
Реверс	+	+	+
Блокировка шпинделя	+	+	—
Подсветка рабочей зоны	+	+	+
Быстрая зарядка аккумулятора	—	—	—
Индикатор заряда батареи	+	+	+
Регулировка частоты вращения	+	+	+
Система защиты аккумулятора BSC	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Количество аккумуляторов	1	1	1



Фиксация рукоятки в двух положениях



Индикатор заряда батареи



Прорезиненная рукоятка ExtraGrip



Патрон HEX ¼" для быстрой смены оснастки



Мощный светодиодный фонарик



Поставляется в кейсе с набором бит (PS 236Li, 53 аксессуара)



ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

Мощные и легкие сетевые инструменты с большим крутящим моментом

Сетевые шуруповерты обладают высокой мощностью и производительностью, подходят для выполнения большого объема работ в сжатые сроки. Их вес, как правило, меньше аккумуляторных аналогов, сетевым моделям не страшны перепады температуры, продуманная эргономика позволит Вам дольше не устать, работая нашими инструментами.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Инструмент удобен в использовании благодаря мягким резиновым накладкам ExtraGrip на рукоятке.
- Мощный крутящий момент 350 Нм (FS 900-½).
- Низкий уровень шума.
- Подшипники защищены от пыли.
- Быстрозажимной патрон для легкой смены оснастки.
- Широкий диапазон регулировки крутящего момента.
- Эффективная система охлаждения электромотора инструмента.
- Длительный срок службы инструмента, благодаря автоматизированной сборке электромотора из высококачественных материалов.
- Прорезиненный сетевой кабель Patriot выдерживает низкие температуры, благодаря чему увеличивается срок службы инструмента.



Быстрозажимной патрон для быстрой смены оснастки



Система воздушного охлаждения двигателя



Сетевой кабель 5,5 м (FS 306 и FS 313)



Резиновые накладки ExtraGrip



2-х скоростной редуктор



Быстрая замена угольных щеток



FS 301

Дрель-шурупверт сетевая

артикул: 120 30 1403,
в упаковке 10 шт.

Крутящий момент 25 Нм,
быстрозажимной патрон Ø10 мм,
длина кабеля 2 м.



FS 300

Дрель-шурупверт сетевая

артикул: 120 30 1400,
в упаковке 5 шт.

Крутящий момент 35 Нм,
быстрозажимной патрон Ø10 мм,
длина кабеля 2 м.



FS 306

Дрель-шурупверт сетевая

артикул: 120 30 1402,
в упаковке 5 шт.

Крутящий момент 35 Нм,
быстрозажимной патрон Ø10 мм,
длина кабеля 5,5 м.

	FS 301	FS 300	FS 306
Потребляемая мощность, Вт	330	300	300
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	10	10	10
Количество скоростей	1	2	2
1 скорость, об/мин	0-750	0-350	0-350
2 скорость, об/мин	—	0-1350	0-1350
Число ступеней крутящего момента	16+1	23+1	23+1
Максимальный крутящий момент, Нм	25	35	35
Максимальный диаметр сверления (сталь / дерево), мм	10 / 20	10 / 20	10 / 20
Реверс	+	+	+
Регулировка скорости	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+

EXTRA GRIP

ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА EXTRAGRIP

Электроинструмент, имеющий на корпусе эргономично расположенные мягкие резиновые накладки, надежно держится в руке. Это экономит силы работающего мастера и увеличивает скорость работы.



FS 313

Дрель-шуруповерт сетевая

артикул: 120 30 1413,
в упаковке 5 шт.

Крутящий момент 35 Нм,
быстрозажимной патрон Ø13 мм, длина кабеля 5,5 м.



FS 550

Шуруповерт для гипсокартона сетевой

артикул: 120 30 1409,
в упаковке 5 шт.

Диаметр патрона 6,4 мм,
поставляется в коробке.



FS 900-1/2

Гайковерт сетевой

артикул: 120 30 1430,
в упаковке 4 шт.

4 торцевые головки в комплекте,
поставляется в кейсе.

	FS 313	FS 550	FS 900-1/2
Потребляемая мощность, Вт	300	520	900
Тип патрона	быстрозажимной	магнитный HEX 1/4"	квадрат 1/2"
Диаметр патрона, мм	13	6,4	12,7
Количество скоростей	2	1	2
1 скорость, об/мин	0-400	0-4500	0-2200 (150 Нм)
2 скорость, об/мин	0-1400	—	0-2200 (350 Нм)
Число ступеней крутящего момента	23+1	—	—
Максимальный крутящий момент, Нм	35	8	350
Максимальный диаметр сверления (сталь / дерево), мм	10 / 20	—	—
Реверс	+	+	+
Регулировка скорости	+	—	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+



Универсальный хвостовик квадрат 1/2"



4 торцевые головки в комплекте



Реверс



Быстрый доступ к угольным щеткам



Алюминиевый корпус



Кейс для транспортировки

PATRIOT





ДРЕЛИ

Эргономичные инструменты с защитой от пыли для профессиональной работы.

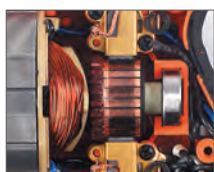
Созданы для выполнения большого объема работ в сложных условиях. Конструкция дрели рассчитана на серьезные нагрузки, корпус изготовлен из ударопрочного пластика. Для точного сверления и увеличения срока службы в конструкции применяются только высококачественные, пылезащищенные подшипники.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Резиновые накладки ExtraGrip на рукоятке надежно фиксируют инструмент в руке.
- Обмотка статора бронирована слоем порошковой краски, основание ротора залито компаундом, что повышает ресурс электродвигателя и обеспечивает дополнительную защиту от пыли.
- Длительный срок службы обеспечивается качественной автоматизированной сборкой электромотора, применением высококачественных материалов и пылезащищенных подшипников.
- Втулочные сопряжения элементов исключены из конструкции.
- Функция изменения направления вращения блокируется при нажатии кнопки включения.
- Сетевой кабель Patriot устойчив к перегибам и выдерживает низкие температуры.
- В моделях FD 600h и старше быстро получать точные и одинаковые отверстия помогает ограничитель глубины сверления с разметкой.



Ротор и статор защищены от пыли



Надежный электродвигатель



Регулировка скорости вращения



Эффективная система воздушного охлаждения двигателя



Рукоятка с ограничителем глубины сверления



Фиксатор продолжительной работы



FD 420

артикул: 120 30 1415,
в упаковке 10 шт.

Патрон быстрозажимной Ø10 мм.



FD 450

артикул: 120 30 1410,
в упаковке 10 шт.

Патрон ключевой Ø10 мм.



FD 500

артикул: 120 30 1420,
в упаковке 10 шт.

Патрон быстрозажимной Ø10 мм.

	FD 420	FD 450	FD 500
Потребляемая мощность, Вт	450	550	550
Тип патрона	быстрозажимной	ключевой	быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	10	10	10
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-3000	0-2700	0-2700
Максимальная частота ударов, уд/мин	—	—	—
Максимальный диаметр сверления (металл / бетон / дерево), мм	10 / — / 20	10 / — / 20	10 / — / 20
Режим сверления с ударом	—	—	—
Реверс	+	+	+
Защита от пыли	+	+	+
Регулировка скорости	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+



МОРОЗОСТОЙКИЙ НЕСКРУЧИВАЕМЫЙ КАБЕЛЬ

Надёжность и высокую работоспособность инструменту гарантирует гибкий сетевой кабель, выполненный из мягкой маслостойкой резины, предохраняющей кабель от перекручивания.



FD 600h

артикул: 120 30 1440,
в упаковке 5 шт.

Патрон ключевой Ø13 мм,
режим удара, глубиномер, дополнительная (боковая) рукоятка.

FD 750h

артикул: 120 30 1444,
в упаковке 5 шт.

Патрон быстрозажимной Ø13 мм,
режим удара, глубиномер, дополнительная (боковая) рукоятка.

	FD 600h	FD 750h
Потребляемая мощность, Вт	710	710
Тип патрона	ключевой	быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	13	13
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-2800	0-2800
Максимальная частота ударов, уд/мин	44800	44800
Максимальный диаметр сверления (металл / бетон / дерево), мм	13 / 13 / 25	13 / 13 / 25
Режим сверления с ударом	+	+
Реверс	+	+
Защита от пыли	+	+
Регулировка скорости	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ FD 600h:

- Регулировка скорости вращения нажатием на кнопку запуска и специальным колесиком на кнопке.
- Ограничитель глубины сверления позволяет быстро получать точные отверстия одинаковой глубины.
- Удобный механизм реверса с ограничителями движения переключателя.
- Прорезиненная рукоятка и мягкие накладки ExtraGrip на корпусе.
- Комплектуется надежным металлическим патроном.
- Прорезиненный сетевой кабель Patriot выдерживает низкие температуры и позволяет сохранить инструмент в рабочем состоянии долгое время.



FD 800h

артикул: 120 30 1460,
в упаковке 5 шт.

Патрон ключевой Ø13 мм, режим удара, глубиномер, дополнительная (боковая) рукоятка.



FD 850h

артикул: 120 30 1464,
в упаковке 5 шт.

Патрон быстрозажимной Ø13 мм, режим удара, глубиномер, дополнительная (боковая) рукоятка.



FD 900h

артикул: 120 30 1466,
в упаковке 5 шт.

Патрон быстрозажимной Ø16 мм, режим удара, глубиномер, дополнительная (боковая) рукоятка.

	FD 800h	FD 850h	FD 900h
Потребляемая мощность, Вт	850	850	1050
Тип патрона	ключевой	быстрозажимной	ключевой
Диаметр патрона, мм	13	13	16
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-2700	0-2700	0-3000
Максимальная частота ударов, уд/мин	43200	43200	48000
Максимальный диаметр сверления (металл / бетон / дерево), мм	13 / 16 / 35	13 / 16 / 35	13 / 20 / 40
Режим сверления с ударом	+	+	+
Реверс	+	+	+
Защита от пыли	+	+	+
Регулировка скорости	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+



Ключевой патрон (FD 800h)



Быстрозажимной патрон (FD 850h)



Металлический корпус



Фиксатор продолжительной работы



Прорезиненная рукоятка



Глубиномер



ПЕРФОРАТОРЫ

Надежны, долговечны и высокопроизводительны.

Перфораторы используются для штробления, сверления и долбления отверстий в твердых материалах – кирпичных, цементных и даже бетонных конструкциях и перекрытиях. С их помощью удобно сбивать старую штукатурку или облицовку плиткой. Перфораторы отличаются высоким уровнем ударной силы и подразделяются на модели с горизонтальным и вертикальным расположением двигателя. Горизонтальное расположение двигателя встречается чаще и удобно при выполнении работ на стенах помещения. Вертикальное расположение позволит вам с комфортом реализовать задуманное при работе с потолком и полом. Важно отметить, что модели с вертикальным расположением двигателя считаются более эффективными, если использовать перфоратор в режиме отбойного молотка.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Система VCS значительно снижает вибрацию инструмента.
- Электродвигатель перфоратора полностью защищен от попадания пыли. Статор и ротор покрыты двойным слоем лака. Основание ротора залито компаундом, обмотки бронированы арамидной нитью.
- Благодаря мягким резиновым накладкам ExtraGrip, инструмент надежно фиксируется в руке.
- Индикатор износа контактных щеток предупредит о том, что оставшийся ресурс работы не превышает 8 часов.
- Удобство при эксплуатации обеспечивается простым доступом к угольным щеткам. При необходимости их можно заменить самостоятельно, не обращаясь в сервисный центр.



Дополнительный быстросменный патрон QCC (RH 265Q)



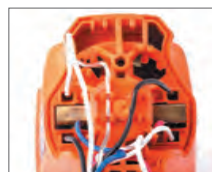
Арамидная нить для фиксации обмотки



Подшипники защищены от пыли



Регулируемый ограничитель глубины



Эффективный щеточный реверс



Антивибрационная система VCS



RH 160

артикул: 140 30 1160,
в упаковке 5 шт.

Патрон SDS+,
макс. диаметр отверстия в бетоне 20 мм,
поставляется в кейсе.



RH 232

артикул: 140 30 1321,
в упаковке 4 шт.

Патрон SDS+,
макс. диаметр отверстия в бетоне 22 мм,
набор бит, поставляется в кейсе.



RH 240

артикул: 140 30 1300,
в упаковке 4 шт.

Патрон SDS+,
макс. диаметр отверстия в бетоне 24 мм,
3 режима работы, набор бит, поставляется в кейсе.

	RH 160	RH 232	RH 240
Потребляемая мощность, Вт	500	550	710
Сила удара, Дж	1.5	1.7	2.9
Тип патрона	SDS+	SDS+	SDS+
Количество режимов работы	2	2	3
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-1300	0-1000	0-1000
Максимальная частота ударов, уд/мин	0-5300	0-4600	0-4850
Максимальный диаметр сверления в бетоне, мм	20	22	24
Реверс	+	—	+
Защита от пыли	+	+	+
Индикатор износа щеток	—	—	—
Система защиты оператора	+	+	+
Индикатор наличия питания	—	—	—
Антивибрационная система VCS	—	—	—
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Корпус редуктора из магниевго сплава	—	—	—
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ RH 160:

- Усиленная защита от пыли – бронирование обмоток ротора. Ротор и статор электродвигателя защищены дополнительными слоями лака.
- Система отключения вращения патрона при заклинивании бура позволяет защитить оператора от травм.
- Реверс – возможность переключения направления вращения патрона.
- Прорезиненная основная и дополнительная рукоятки (ExtraGrip).
- Дополнительное удобство при эксплуатации обеспечивает быстрый доступ к угольным щеткам. Их можно заменить самостоятельно, не обращаясь в сервисный центр.
- Прорезиненный сетевой кабель Patriot выдерживает низкие температуры и позволяет сохранить инструмент в рабочем состоянии долгое время.



RH 260

артикул: 140 30 1322,
в упаковке 4 шт.

Патрон SDS+,
макс. диаметр отверстия в бетоне 26 мм,
3 режима работы, поставляется в кейсе.



RH 265Q

артикул: 140 30 1330,
в упаковке 4 шт.

Патрон SDS+ / QCC (быстрозажимной),
макс. диаметр отверстия в бетоне 26 мм,
поставляется в кейсе.



RH 280

артикул: 140 30 1363,
в упаковке 4 шт.

Патрон SDS+,
макс. диаметр отверстия в бетоне 30 мм,
3 режима работы, поставляется в кейсе.

	RH 260	RH 265Q	RH 280
Потребляемая мощность, Вт	800	800	900
Сила удара, Дж	2.8	2.8	4.3
Тип патрона	SDS+	SDS+ / QCC	SDS+
Количество режимов работы	3	3	3
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-1200	0-1200	0-900
Максимальная частота ударов, уд/мин	0-5300	0-5300	0-5000
Максимальный диаметр сверления в бетоне, мм	26	26	30
Реверс	+	+	+
Защита от пыли	+	+	+
Индикатор износа щеток	—	—	—
Система защиты оператора	+	+	+
Индикатор наличия питания	—	—	—
Антивибрационная система VCS	—	—	—
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Корпус редуктора из магниевго сплава	—	—	—
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+

QCC

INTEGRATED CHUCK

УНИКАЛЬНЫЙ БЫСТРОСМЕННЫЙ ПАТРОН

Быстрая замена стандартного патрона SDS+ на патрон QCC для использования перфоратора в режиме сверления. Патрон применяется совместно с перфоратором RH 265Q, он снижает люфт и биение при работе.



RH 300

артикул: 140 30 1365,
в упаковке 2 шт.

Патрон SDS+,
макс. диаметр отверстия в бетоне 30 мм,
3 режима работы, поставляется в кейсе.



RH 320

артикул: 140 30 1366,
в упаковке 2 шт.

Патрон SDS+,
макс. диаметр отверстия в бетоне 32 мм,
набор бит, поставляется в кейсе.



RH 350

артикул: 140 30 1367,
в упаковке 2 шт.

Патрон SDS+,
макс. диаметр отверстия в бетоне 32 мм,
набор бит, поставляется в кейсе.

	RH 300	RH 320	RH 350
Потребляемая мощность, Вт	1250	1250	1500
Сила удара, Дж	5.0	4.0	4.3
Тип патрона	SDS+	SDS+	SDS+
Количество режимов работы	3	3	3
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-800	0-820	0-820
Максимальная частота ударов, уд/мин	0-3900	0-3850	0-3850
Максимальный диаметр сверления в бетоне, мм	30	32	32
Реверс	—	—	—
Защита от пыли	+	+	+
Индикатор износа щеток	+	—	—
Система защиты оператора	+	+	+
Индикатор наличия питания	+	—	—
Антивибрационная система VCS	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Корпус редуктора из магниевых сплава	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ RH 350:

- Перфоратор удобен в работе, обладает мощным ударом, и небольшим весом
- Способен проделать отверстие в бетоне до 32 мм
- Рукоятка инструмента покрыта резиной для дополнительного комфорта, по технологии ExtraGrip.
- Существенно улучшена эргономика - механизм позволяет менять режимы поворотом одного переключателя, вынесенного на центральную часть редуктора.
- Основная рукоятка защищена хорошо зарекомендовавшей себя активной антивибрационной системой VCS.
- Безопасность работы оператору гарантирует предохранительная муфта, прерывающая передачу крутящего момента при заклинивании бура.
- Прорезиненный сетевой кабель Patriot выдерживает низкие температуры и имеет большой срок службы за счет применения качественных материалов, устойчивых к многократным перегибам.



RH 360

артикул: 140 30 1368,
в упаковке 2 шт.

Патрон SDS+,
макс. диаметр отверстия в бетоне 36 мм,
набор буров, поставляется в кейсе.



RH 400

артикул: 140 30 1350,
в упаковке 2 шт.

Патрон SDS-max,
макс. диаметр отверстия в бетоне 38 мм,
набор буров, поставляется в кейсе.



RH 450

артикул: 140 30 1450,
в упаковке 2 шт.

Патрон SDS-max,
макс. диаметр отверстия в бетоне 40 мм,
набор буров, поставляется в кейсе.

	RH 360	RH 400	RH 450
Потребляемая мощность, Вт	1300	1050	1300
Сила удара, Дж	5,0	9,0	10,0
Тип патрона	SDS+	SDS-max	SDS-max
Количество режимов работы	3	2	3
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-800	0-480	235-500
Максимальная частота ударов, уд/мин	0-4500	0-3780	1350-2750
Максимальный диаметр сверления в бетоне, мм	36	38	40
Реверс	—	—	—
Защита от пыли	+	+	+
Индикатор износа щеток	—	—	—
Система защиты оператора	+	+	+
Индикатор наличия питания	—	+	—
Антивибрационная система VCS	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Корпус редуктора из магниевго сплава	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ RH 400:

- Профессиональный перфоратор для выполнения широкого спектра работ, регулировка скорости позволяет подобрать оптимальный режим при работе с любым материалом.
- Усиленная защита от пыли – бронирование обмоток ротора термостойкой арамидной нитью.
- 2 режима работы (удар и сверление с ударом) и функция поворота долота в необходимое положение для штробления.
- Система отключения вращения патрона при заклинивании бура – защита оператора.
- Прорезиненная основная и дополнительная рукоятка (ExtraGrip).

PATRIOT





ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

Мощные и производительные инструменты с системой защиты от вибрации VCS для комфортной и безопасной работы.

Молотки оснащены системой защиты оператора, двойной защитной изоляцией шнура, надежным патроном. Предназначены для профессиональных работ по раскалыванию асфальта, разрушению бетонных сооружений и прочих работ, требующих максимальной энергии удара. Несмотря на компактный размер и легкий вес, энергия удара достигает 45 Дж.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Исключительное удобство в обращении благодаря большой симметричной рукоятке.
- Максимальная производительность модели Patriot DB 550 достигается за счет энергии единичного удара 48 Дж, частоты 1600 ударов в минуту и мощности электродвигателя 1750 Вт.
- Снижение опасных вибраций, увеличение срока службы и повышение удобства оператора благодаря использованию двойной системы защиты VCS.
- Антивибрационные рукоятки отбойного молотка делают работу оператора более легкой на протяжении долгого времени.
- Длительный срок службы обеспечивается прочной конструкцией и использованием высококачественных материалов.
- Смотровое отверстие позволяет визуально контролировать уровень смазки в механизме.
- Прорезиненный сетевой кабель Patriot выдерживает низкие температуры и имеет большой срок службы за счет применения качественных материалов, устойчивых к многократным перегибам.
- Малый вес при энергии единичного удара 45 Дж.



Надежное крепление долота



Антивибрационная прорезиненная рукоятка



Прочный металлический корпус



D-образная регулируемая рукоятка



Вертикальное расположение мотора



Удобный кейс для транспортировки (DB 550)



DB 400

артикул: 140 30 1400,
в упаковке 1 шт.

В комплекте дополнительная рукоятка,
два зубила, поставляется в кейсе.

DB 460

артикул: 140 30 1375,
в упаковке 1 шт.

В комплекте дополнительная рукоятка,
одно зубило, поставляется в кейсе.

DB 550

артикул: 140 30 1380,
в упаковке 1 шт.

Частота 1600 уд/мин, дополнительная
рукоятка, два зубила, кейс.

DB 560

артикул: 140 30 1385,
в упаковке 1 шт.

В комплекте дополнительная рукоятка,
два зубила, поставляется в кейсе.

	DB 400	DB 460	DB 550	DB 560
Потребляемая мощность, Вт	1500	1600	1750	1800
Сила удара, Дж	45	45	48	45
Шестигранный патрон, мм	30	30	30	30
Частота ударов, уд/мин	1400	1500	1600	1500
Защита от пыли	+	+	+	+
Система защиты оператора	+	+	+	+
Регулировка частоты ударов	—	—	—	—
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	—	—	+	+
Антивибрационная система VCS	—	—	+	—
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+	+

VCS

ANTI-VIBRATION SYSTEM

СИСТЕМА АНТИВИБРАЦИИ

Позволяет снизить утомляемость оператора и защитить его организм от вредных последствий вибрации. Также данная система позволяет повысить качество и увеличить точность выполняемых операций.



УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Эффективны и выносливы, предназначены для использования в тяжелых условиях.

Мощные и компактные угловые шлифовальные машины предназначены для резки, обработки или шлифовки металлических поверхностей. Оснащены 2-х позиционной эргономичной боковой рукояткой с защитой от вибрации и высококачественными подшипниками, которые увеличивают срок службы машины.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Долговечность и надежность - главное достоинство угловых шлифовальных машин Patriot. Благодаря конструкции редуктора пыль эффективно отводится от него через вентиляционные отверстия.
- За счет дополнительных слоев лака, нанесенных на статор и ротор, увеличен ресурс электродвигателя. Основание ротора залито компаундом, а его обмотки бронированы арамидной нитью.
- УШМ Patriot AG 232 справляются с повышенными нагрузками, используются для выполнения самых тяжелых работ.
- Инструмент сконструирован для обеспечения максимальной безопасности пользователя во время работы.
- Боковая рукоятка с защитой от вибрации обеспечивает точный результат и снижает утомляемость оператора.
- Быстрый доступ к угольным щеткам.
- Быстрая замена оснастки за счет блокировки шпинделя без использования инструмента.
- Сетевой кабель Patriot устойчив к перегибам и выдерживает низкие температуры.



Кожух защищает оператора при работе



Боковая рукоятка с защитой от вибрации



Арамидная нить для фиксации обмотки



Пылезащита статора



Удобная широкая клавиша пуска



Эффективная система воздушного охлаждения двигателя



AG 120M

артикул: 110 30 1206,
в упаковке 5 шт.

Мощность 720 Вт,
шлифовальный диск Ø125 мм.

AG 122

артикул: 110 30 1210,
в упаковке 5 шт.

Мощность 860 Вт,
шлифовальный диск Ø125 мм,
боковая антивибрационная рукоятка.

AG 116

артикул: 110 30 1265,
в упаковке 10 шт.

Мощность 850 Вт,
шлифовальный диск Ø115 мм.

AG 124

артикул: 110 30 1270,
в упаковке 10 шт.

Мощность 850 Вт,
шлифовальный диск Ø125 мм.

	AG 120M	AG 122	AG 116	AG 124
Потребляемая мощность, Вт	720	860	850	850
Диаметр диска, мм	125	125	115	125
Частота вращения, об/мин	11000	6000-11000	11000	11000
Плавный пуск	—	—	—	—
Блокировка шпинделя	+	+	+	+
Антивибрационная рукоятка	—	+	—	—
Поверотная задняя рукоятка	—	—	—	—
Регулировка частоты вращения	—	+	—	—
Система быстрой замены щеток	—	+	—	—
Многоступенчатая защита от пыли	+	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	—	+	—	—
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ AG 122:

- Мощная углошлифовальная машина предназначена для широкого спектра работ, в том числе шлифовки и полировки.
- УШМ вынослива, благодаря безупречному качеству конструкции и большому запасу мощности электродвигателя 860 Вт.
- Эффективная защита оператора за счет использования антивибрационной рукоятки.
- Редуктор сконструирован так, чтобы не задерживать пыль внутри инструмента и эффективно выводить шлам через вентиляционные отверстия.
- Для увеличения ресурса инструмента применено бронирование ротора и статора.
- Быстрая замена оснастки за счет функции безинструментальной блокировки шпинделя.
- Дополнительное удобство при эксплуатации обеспечивает быстрый доступ к угольным щеткам.
- Прорезиненный сетевой кабель Patriot выдерживает низкие температуры и имеет большой срок службы за счет применения качественных материалов, устойчивых к многократным перегибам.



AG 126

артикул: 110 30 1275,
в упаковке 10 шт.

Мощность 1100 Вт,
шлифовальный диск Ø125 мм.

AG 126E

артикул: 110 30 1280,
в упаковке 10 шт.

Мощность 1100 Вт,
шлифовальный диск Ø125 мм,
регулировка скорости.

AG 128

артикул: 110 30 1285,
в упаковке 6 шт.

Мощность 1100 Вт,
шлифовальный диск Ø125 мм,
эргономичная задняя рукоятка.

AG 128E

артикул: 110 30 1290,
в упаковке 6 шт.

Мощность 1100 Вт, диск Ø125 мм,
эргономичная задняя рукоятка,
регулировка скорости.

	AG 126	AG 126E	AG 128	AG 128E
Потребляемая мощность, Вт	1100	1100	1100	1100
Диаметр диска, мм	125	125	125	125
Частота вращения, об/мин	11000	0-11000	11000	0-11000
Плавный пуск	—	—	—	—
Блокировка шпинделя	+	+	+	+
Антивибрационная рукоятка	—	—	—	—
Поворотная задняя рукоятка	—	—	—	—
Регулировка частоты вращения	—	+	—	+
Система быстрой замены щеток	—	—	—	—
Многоступенчатая защита от пыли	+	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	—	—	—	—
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ AG 122:

- Мощная углошлифовальная машина предназначена для широкого спектра работ, в том числе шлифовки и полировки.
- УШМ вынослива, благодаря безупречному качеству конструкции и большому запасу мощности электродвигателя 860 Вт.
- Эффективная защита оператора за счет использования антивибрационной рукоятки.
- Редуктор сконструирован так, чтобы не задерживать пыль внутри инструмента и эффективно выводить шлам через вентиляционные отверстия.
- Для увеличения ресурса инструмента применено бронирование ротора и статора.
- Быстрая замена оснастки за счет функции безинструментальной блокировки шпинделя.
- Дополнительное удобство при эксплуатации обеспечивает быстрый доступ к угольным щеткам.
- Прорезиненный сетевой кабель Patriot выдерживает низкие температуры и имеет большой срок службы за счет применения качественных материалов, устойчивых к многократным перегибам.



AG 132

артикул: 110 30 1223,
в упаковке 6 шт.

Мощность 1300 Вт,
шлифовальный диск Ø125 мм,
боковая антивибрационная рукоятка.

AG 125

артикул: 110 30 1215,
в упаковке 6 шт.

Мощность 1300 Вт,
шлифовальный диск Ø125 мм,
боковая антивибрационная рукоятка.

AG 150

артикул: 110 30 1235,
в упаковке 6 шт.

Мощность 1390 Вт,
шлифовальный диск Ø150 мм,
боковая антивибрационная рукоятка.

AG 232

артикул: 110 30 1262,
в упаковке 4 шт.

Мощность 2200 Вт, диск Ø230 мм,
поворотная задняя рукоятка,
боковая антивибрационная рукоятка.

	AG 132	AG 125	AG 150	AG 232
Потребляемая мощность, Вт	1300	1300	1390	2200
Диаметр диска, мм	125	125	150	230
Частота вращения, об/мин	11000	6000-11000	5000-10000	6500
Плавный пуск	—	—	—	+
Блокировка шпинделя	+	+	+	+
Антивибрационная рукоятка	+	+	+	+
Поворотная задняя рукоятка	—	—	—	+
Регулировка частоты вращения	—	+	+	—
Система быстрой замены щеток	+	+	+	+
Многоступенчатая защита от пыли	+	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ AG 232:

- Редуктор сконструирован таким образом, чтобы пыль эффективно отводилась от него через вентиляционные отверстия.
- За счет дополнительных слоев лака, нанесенных на статор и ротор, увеличен ресурс электродвигателя. Основание ротора залито компаундом, а его обмотки бронированы арамидной нитью.
- Дополнительная защита опорного подшипника от пыли и вибраций.
- Повышенный крутящий момент за счет использования закаленной шестерни с косозубым зацеплением.
- Быстрый доступ к угольным щеткам.
- Антивибрационная рукоятка для комфортной работы оператора.
- Сетевой кабель Patriot устойчив к перегибам и выдерживает низкие температуры.



ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

Точный инструмент для распила заготовок под углом.

Торцовочные пилы предназначены для работы с алюминиевым профилем, пластиковыми покрытиями и заготовками из древесины и ее производных. Используются для прямого, косого и комбинированного, а также для пиления под наклоном.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Четко размеченные угловые шкалы на самом столе и на наклонном рычаге позволяют проводить распилы под различными углами.
- Лазерный луч указывает место предстоящего реза, что гарантирует высокую точность.
- Для фиксации заготовки в конструкции используется надежное и легко регулируемое зажимное устройство.
- Торцовочные пилы поставляются с пылесборочным мешком для поддержания чистоты на рабочем месте.
- Прорезиненный сетевой кабель Patriot выдерживает низкие температуры и имеет большой срок службы за счет применения качественных материалов, устойчивых к многократным перегибам.
- Функция протяжки позволяют работать с широкими заготовками.



Защитный кожух для безопасной работы оператора



Пылезащитная кнопка включения



Система пылеудаления для чистоты на рабочем месте



Размеченные угловые шкалы на столе



Лазерный указатель для высокой точности реза



Зажимное устройство для фиксации заготовки



MS 210

артикул: 190 30 1850,
в упаковке 1 шт.

Мощность 1400 Вт,
пильный диск 210 x 30 мм.



MS 215

артикул: 190 30 1865,
в упаковке 1 шт.

Мощность 1500 Вт, функция протяжки,
пильный диск 210 x 30 мм, лазерный указатель.



MS 253

артикул: 190 30 1853,
в упаковке 1 шт.

Мощность 1600 Вт,
пильный диск 255 x 30 мм.

	MS 210	MS 215	MS 253
Потребляемая мощность, Вт	1400	1500	1600
Размер пильного диска, мм	210	210	255
Посадочный диаметр, мм	30	30	30
Количество зубьев на диске,	24	40	40
Частота вращения, об/мин	5000	5000	6000
Максимальная глубина пропила под углом 90°/45°, мм	50 / 30	65 / 38	70 / 45
Максимальная ширина пропила под углом 90° / 45°, мм	120 / 80	300 / 200	120 / 70
Тип приводного ремня	—	—	16PH490
Лазерный указатель	—	+	—
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ MS 253:

- Возможность крепления к верстаку.
- Продуманная система удаления пыли как в пылесборник, так и с помощью пылесоса.
- Ременная передача для безопасной и интенсивной эксплуатации.
- Раздвижной стол для работы с длинными заготовками.
- Прочная фиксация заготовки при использовании струбцины.



MS 255

артикул: 190 30 1855,
в упаковке 1 шт.

Мощность 1800 Вт, функция протяжки,
пильный диск 250 x 30 мм, лазерный указатель.



MS 303

артикул: 190 30 1903,
в упаковке 1 шт.

Мощность 1700 Вт,
пильный диск 305 x 30 мм, лазерный указатель.



MS 305

артикул: 190 30 1905,
в упаковке 1 шт.

Мощность 1700 Вт, функция протяжки,
пильный диск 305 x 30 мм, лазерный указатель.

	MS 255	MS 303	MS 305
Потребляемая мощность, Вт	1800	1700	1700
Размер пильного диска, мм	250	305	305
Посадочный диаметр, мм	30	30	30
Количество зубьев на диске,	48	40	40
Частота вращения, об/мин	5000	3800	3800
Максимальная глубина пропила под углом 90°/45°, мм	85 / 52	105 / 60	105 / 335
Максимальная ширина пропила под углом 90°/ 45°, мм	340 / 240	110 / 80	335 / 235
Тип приводного ремня	—	16PH490	16PH490
Лазерный указатель	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ MS 305:

- Раздвижной стол с широкими площадками для работы с длинными заготовками.
- Ременная передача для безопасной и интенсивной эксплуатации.
- Устойчивая конструкция с возможностью крепления к верстаку.
- Удобная и быстрая система замены диска.
- Функция протяжки для работы с широкими заготовками.
- Простота настройки благодаря наличию размеченных угловых шкал.

PATRIOT





ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ

Мощные и надежные, для работы с древесиной различных сортов.

Циркулярные пилы профессионального уровня – предназначены для распиливания заготовок из древесины. Возможен распил тонкостенных металлических деталей и ламината (при использовании соответствующей оснастки). Плавный пуск для комфортной работы и для снижения нагрузки на электрическую сеть, предотвращает удар во время старта, что увеличивает срок службы инструмента. Предусмотрена комфортная регулировка глубины и угла пропила без использования дополнительного инструмента.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Ручка оснащена резиновыми накладками ExtraGrip для надежной фиксации инструмента в руке.
- Удобная регулировка угла пропила без инструмента.
- Модель CS 210 и CS 212 оснащена плавным пуском для комфортной и точной работы, также он необходим для снижения нагрузки на электрическую сеть, предотвращает ударные нагрузки во время старта, что увеличивает срок службы прибора.
- Дополнительное удобство при эксплуатации обеспечивает быстрый доступ к угольным щеткам.
- Прорезиненный сетевой кабель Patriot выдерживает низкие температуры и имеет большой срок службы за счет применения качественных материалов, устойчивых к многократным перегибам.



Подшипники защищены от пыли



Регулировка угла пропила



Резиновые накладки ExtraGrip



Быстрый доступ к угольным щеткам



Надёжная литая платформа



Защитный кожух



CS 181

артикул: 190 30 1608,
в упаковке 4 шт.

Мощность 1200 Вт.

CS 162

артикул: 190 30 1620,
в упаковке 4 шт.

Мощность 1200 Вт,
высокоточная стальная платформа

CS 188

артикул: 190 30 1630,
в упаковке 4 шт.

Мощность 1500 Вт,
лазерный указатель.

	CS 181	CS 162	CS 188
Потребляемая мощность, Вт	1200	1200	1500
Размер пильного диска, мм	185 x 20	160 x 20	185 x 30
Частота вращения, об/мин	5500	4700	4700
Максимальная глубина пропила под 90°, мм	65	55	65
Максимальная глубина пропила под 45°, мм	42	35	45
Плавный пуск	—	—	—
Лазерный указатель	—	—	+
Подключение пылесоса	+	—	+
Система быстрой замены щеток	+	—	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+
Регулировка угла пропила без инструмента	+	+	+



СИСТЕМА ЛАЗЕРНОГО УКАЗАНИЯ ЛИНИИ РЕЗА

Лазерный указатель позволяет делать точные пропилы при обработке как небольших деталей, так и крупных деревянных заготовок.



CS 190

артикул: 190 30 1640,
в упаковке 4 шт.

Мощность 1500 Вт,
алюминиевая платформа, фиксация на столе

CS 195

артикул: 190 30 1607,
в упаковке 2 шт.

Мощность 1800 Вт,
высокоточная стальная платформа, фиксация на
стole, распорный нож.

CS 210

артикул: 190 30 1610,
в упаковке 2 шт.

Мощность 2000 Вт,
стальная платформа,
плавный пуск.

	CS 190	CS 195	CS 210
Потребляемая мощность, Вт	1500	1800	2000
Размер пильного диска, мм	190 x 30	200 x 30	210 x 30
Частота вращения, об/мин	4700	5500	4500
Максимальная глубина пропила под 90°, мм	67	65	70
Максимальная глубина пропила под 45°, мм	46	45	48
Плавный пуск	—	—	+
Лазерный указатель	+	—	—
Подключение пылесоса	+	+	—
Система быстрой замены щеток	—	—	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+
Регулировка угла пропила без инструмента	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ CS 190:

- Использование в качестве НАСТОЛЬНОЙ дисковой пилы благодаря надежной системе фиксации пилы.
- Выдерживает повышенные нагрузки благодаря надежной литой алюминиевой платформе.
- Удобная регулировка угла пропила без инструмента.
- Дополнительное удобство при эксплуатации обеспечивает быстрый доступ к угольным щеткам.
- Прорезиненный сетевой кабель Patriot выдерживает низкие температуры и позволяет сохранить инструмент в рабочем состоянии долгое время.



CS 212

артикул: 190 30 1650,
в упаковке 2 шт.

Мощность 1800 Вт,
стальная платформа, плавный пуск,
лазерный указатель.



CS 235

артикул: 190 30 1653,
в упаковке 2 шт.

Мощность 2300 Вт,



CS 255

артикул: 190 30 1656,
в упаковке 2 шт.

Мощность 2000 Вт,

	CS 212	CS 235	CS 255
Потребляемая мощность, Вт	1800	2300	2000
Размер пильного диска, мм	210 x 30	235 x 30	255 x 30
Частота вращения, об/мин	4500	3300	4000
Максимальная глубина пропила под 90°, мм	70	80	80
Максимальная глубина пропила под 45°, мм	48	70	70
Плавный пуск	+	—	—
Лазерный указатель	+	—	—
Подключение пылесоса	+	—	—
Система быстрой замены щеток	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+
Регулировка угла пропила без инструмента	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ CS 212:

- Наличие лазерного указателя для точного пропила.
- Выдерживает повышенные нагрузки благодаря надежной литой алюминиевой платформе.
- Удобная регулировка угла пропила без инструмента.
- Дополнительное удобство при эксплуатации обеспечивает быстрый доступ к угольным щеткам.
- Предустановленный пильный диск высокого качества с 40 зубьями.



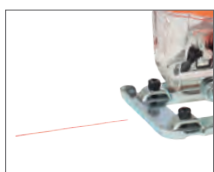
ЛОБЗИКОВЫЕ ПИЛЫ

Мощные пилы для распила различных типов материалов.

Предназначены для сквозного распила древесины, ДСП, стали, алюминия, пластика, резины и стекловолокна. Предусмотрена регулировка скорости и маятникового хода.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Надежный и удобный инструмент с возможностью быстрого перехода к работе с различными материалами и оперативной замены оснастки.
- Система подключения к пылесосу через адаптер обеспечивает эффективное удаление стружки и позволяет сохранить рабочее место в чистоте.
- Рукоятка оснащена резиновыми накладками ExtraGrip для надежной фиксации инструмента в руке.
- Встроенная система удаления пыли.
- В конструкции лобзика предусмотрен прозрачный защитный экран для обзора рабочей зоны, что создает дополнительный комфорт при работе.
- Прорезиненный сетевой кабель Patriot выдерживает низкие температуры и имеет большой срок службы за счет применения качественных материалов, устойчивых к многократным перегибам.



Лазерный указатель



Прозрачный защитный экран



Регулировка скорости



Регулировка маятникового хода



Эффективная система пылеотвода



Быстрая замена пилки



LS 650

артикул: 190 30 1710,
в упаковке 10 шт.

Максимальная глубина пропила (дерево) 65 мм,
5 позиции маятникового хода, 6 регулировок скорости,
быстрая замена пилки.



LS 750

артикул: 190 30 1715,
в упаковке 10 шт.

Макс. глубина пропила (дерево) 100 мм,
5 позиций маятникового хода, 6 регулировок скорости,
быстрая замена пилки.



LS 710

артикул: 190 30 1700,
в упаковке 5 шт.

Макс. глубина пропила (дерево) 100 мм,
4 позиции маятникового хода.

	LS 650	LS 750	LS 710
Потребляемая мощность, Вт	570	800	650
Число ходов пилки, ход/мин	800-3000	800-3000	500-3000
Амплитуда хода пилки, мм	17	19	26
Тип хвостовика пилки	T	T	T
Регулировка маятникового хода, позиций	5	5	4
Регулировка скорости, положений	6	6	+
Глубина пропила (дерево / алюминий / сталь), мм	65 / 10 / 8	100 / 16 / 10	100 / 10 / 10
Лазерный указатель	+	+	—
Быстрая замена пилки	+	+	—
Регулировка угла наклона	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Литая металлическая направляющая	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+



СИСТЕМА УДАЛЕНИЯ СТРУЖКИ С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

В лобзиковых пилах Patriot установлена специальная система удаления стружки с рабочей поверхности, что позволяет электроинструменту точнее выполнять поставленную задачу.



ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Мощные и удобные, для полировки и шлифовки различных поверхностей.

Универсальные инструменты для шлифования, полирования различных поверхностей из дерева, металла и других материалов. Шлифмашины подходят как для грубой, так и для финишной обработки. Инструменты оснащены надежными и долговечными двигателями, рассчитанными для выполнения большого объема работ, а также системами пылеудаления, которые помогут сохранить рабочее пространство в чистоте.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощный двигатель обеспечивает качественное шлифование поверхностей.
- Продуманная система быстрой замены шлифовальных листов и лент.
- Эффективная направленная система охлаждения двигателя защищает от перегрева.
- Прорезиненные рукоятки ExtraGrip гарантируют удобство использования.
- Двойная изоляция для большей безопасности.
- Фиксаторы кнопки включения для продолжительных работ.
- Интегрированная система пылеудаления с возможностью подключения пылесоса или мешка для пыли.



Универсальное крепление шлиф. бумаги (OS 100, 125, 150)



Возможно работы в труднодоступных местах (OS 100)



Регулировка скорости



Дополнительная рукоятка (OS 150)



Эффективная система пылеотвода



Пластиковый корпус пылевого мешка



OS 100

Машина вибрационная шлифовальная

артикул: 110 30 1100,
в упаковке 10 шт.

Мощность 130 Вт,
система крепления шлифовальной бумаги Velcro.



OS 105

Машина вибрационная шлифовальная

артикул: 110 30 1105,
в упаковке 10 шт.

Мощность 240 Вт,
размер платформы 104x112 мм.



OS 120

Машина вибрационная шлифовальная

артикул: 110 30 1120,
в упаковке 6 шт.

Мощность 260 Вт,
размер платформы 187x90 мм.

	OS 100	OS 105	OS 120
Потребляемая мощность, Вт	130	240	260
Частота колебаний платформы, 1/мин	13000	13000	12000
Размер платформы, мм	140 x 140 x 80	104 x 112	187 x 90
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+

**EXTRA
GRIP**

ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА EXTRAGRIP

Электроинструмент, имеющий на корпусе эргономично расположенные мягкие резиновые накладки, надежно держится в руке. Это экономит силы работающего мастера и увеличивает скорость работы.



OS 125

Машина вибрационная шлифовальная

артикул: 110 30 1520,
в упаковке 6 шт.

Мощность 270 Вт,
система крепления шлифовальной бумаги Velcro.



OS 150

Машина вибрационная шлифовальная

артикул: 110 30 1150,
в упаковке 4 шт.

Мощность 450 Вт,
система крепления шлифовальной бумаги Velcro.



AG 180

Машина полировальная

артикул: 110 30 0180,
в упаковке 4 шт.

Мощность 1200 Вт, резьба шпинделя M14,
поддержка постоянных оборотов.

	OS 125	OS 150	AG 180
Потребляемая мощность, Вт	270	450	1200
Диаметр полировальной бумаги / диска, мм	125	150	180
Диаметр платформы, мм	125	150	180
Амплитуда колебаний, мм	2.2	2.0	—
Частота вращения, об/мин	5000-12000	4000-13000	1000-3600
Частота колебаний платформы, 1/мин	10000-24000	13000	—
Пылезащитная кнопка включения	+	+	—
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Регулировка скорости вращения диска	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ AG 180:

- Самый распространенный диаметр полировального диска 180 мм.
- Простой и удобный в эксплуатации, эргономичная D-образная рукоять.
- Система быстрой замены щеток.
- Усовершенствованная защита от пыли.
- Поддержка постоянных оборотов для получения и стабильного результата полировки.
- Широкий диапазон регулировки скорости вращения шпинделя.



BS 909

Машина щеточная шлифовальная

артикул: 110 30 1510,
в упаковке 4 шт.

Мощность 1300 Вт, диаметр щетки 180 мм,
плавный пуск, регулировка скорости.



BS 810

Машина ленточная шлифовальная

артикул: 110 30 1500,
в упаковке 4 шт.

Мощность 810 Вт, шлиф. лента 76 x 457 мм, быстрая
замена шлифовальной ленты.



BS 900

Машина ленточная шлифовальная

артикул: 110 30 1505,
в упаковке 6 шт.

Мощность 900 Вт, шлиф. лента 76 x 533 мм, система
фиксации на рабочей поверхности.

	BS 909	BS 810	BS 900
Потребляемая мощность, Вт	1300	810	900
Частота оборотов, об/мин	900-3200	120-260	200-380
Шлифовальная поверхность, мм	—	76 x 145	76 x 130
Размер полировальной ленты / щетки, мм	180	76 x 457	76 x 533
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Фиксатор продолжительной работы	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ BS 810:

- Ленточно-шлифовальная машина позволяет производить максимально быстрый и эффективный съем материала с обрабатываемой поверхности.
- Эргономичный корпус с удобными рукоятками, покрытыми резиновыми накладками для удобства пользователя.
- Регулировка скорости подачи шлифовальной ленты для выбора оптимального режима работы с любым материалом (пластик или дерево).
- Дополнительное удобство при эксплуатации обеспечивает быстрый доступ к угольным щеткам, без обращения в сервисный центр.
- Прорезиненный сетевой кабель Patriot выдерживает низкие температуры и имеет большой срок службы за счет применения качественных материалов, устойчивых к многократным перегибам.



РУБАНКИ

Высокая скорость вращения ножей для формирования гладкой поверхности.

Эффективный и удобный в эксплуатации электроинструмент профессионального уровня, оборудован системой SharpCut для легкого строгания и быстрой замены лезвий.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Система SharpCut для легкого строгания и быстрой замены лезвий.
- Автоматический башмак на подошве для предотвращения порчи заготовки и ножей при остановке в работе.
- Эффективная система двустороннего выброса стружки.
- Три V-образных паза на подошве для удобного скашивания кромок.
- Мешок для сбора стружек, запасные ножи и ремень в комплекте.
- Удобный поворотный механизм регулировки глубины строгания, совмещенный с дополнительной рукояткой.



Опорная ручка оснащена регулятором глубины строгания



Три V-образных паза для снятия фаски (кроме PL 750)



Резиновые накладки ExtraGrip



Станина для стационарной работы (PL 822 и PL 110)



Система двустороннего выброса стружки (PL 750)



Система ножей SharpCut



PL 750

артикул: 150 30 1115,
в упаковке 6 шт.

Мощность 750 Вт,
система SharpCut.



PL 820

артикул: 150 30 1101,
в упаковке 4 шт.

Мощность 900 Вт,
система SharpCut.



PL 850

артикул: 150 30 1101,
в упаковке 4 шт.

Мощность 900 Вт,
система SharpCut.

	PL 750	PL 820	PL 850
Потребляемая мощность, Вт	750	900	900
Скорость вращения без нагрузки, об/мин	16000	16000	16000
Максимальная ширина строгания, мм	82	82	82
Максимальная глубина строгания, мм	2	3	3
Максимальная глубина паза, мм	7	15,5	15,5
Система SharpCut	+	+	+
Станина для стационарной работы	—	—	—
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	—	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+
Эффективная система выброса стружки	+	+	+



SHARPCUT

СИСТЕМА БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ РЕЖУЩИХ НОЖЕЙ

Система SharpCut обеспечивает легкое, точное строгание и облегчает замену лезвий. Режущие элементы обладают высокой остротой и надолго сохраняют первоначальные параметры.



PL 822

артикул: 150 30 1105,
в упаковке 4 шт.

Система SharpCut, станина
для стационарной работы.

PL 110

артикул: 150 30 1110,
в упаковке 2 шт.

Система SharpCut, станина
для стационарной работы.

	PL 822	PL 110
Потребляемая мощность, Вт	900	1300
Скорость вращения без нагрузки, об/мин	16000	16000
Максимальная ширина строгания, мм	82	110
Максимальная глубина строгания, мм	3	3,5
Максимальная глубина паза, мм	15,5	14
Система SharpCut	+	+
Станина для стационарной работы	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+
Эффективная система выброса стружки	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ PL 110:

- Система SharpCut для легкого строгания и быстрой замены лезвий.
- Автоматический башмак на подошве для предотвращения порчи заготовки и ножей при остановке в работе.
- Эффективная система двустороннего выброса стружки.
- Три V-образных паза на подошве для удобного скашивания кромок.
- Мешок для сбора стружек, запасные ножи и ремень в комплекте.
- Удобный поворотный механизм регулировки глубины строгания, совмещенный с дополнительной рукояткой.

PATRIOT





ТЕХНИЧЕСКИЕ ФЕНЫ

Широкий диапазон регулировки и фиксация в вертикальном положении.

Идеальное устройство для отделочных и реставрационных работ. Высокая надежность и большой срок службы гарантируется системой дополнительной керамической изоляции нагревательного элемента. Большой набор насадок и возможность стационарной работы в вертикальном положении делают прибор не только надежным, но и универсальным в использовании.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая мощность позволяет эксплуатировать фен при больших нагрузках.
- Фен справляется со всем спектром задач, благодаря широкому диапазону регулировки температуры и большому воздушному потоку.
- Большой набор насадок в комплекте расширяет возможности прибора (HG 215, HG 220).
- Функция установки фена в вертикальном положении для работы с заготовками, которые необходимо удерживать над потоком воздуха.
- Сетевой кабель Patriot устойчив к перегибам и выдерживает низкие температуры.
- Улучшенная система изоляции.



Изоляция выполнена из керамических элементов



Металлическое сопло устойчиво к высоким температурам



Резиновые накладки ExtraGrip



Улучшенная система охлаждения



Удобная регулировка температуры (HG 215)



Дисплей показывает точную температуру (HG 220)



HG 205

артикул: 170 30 1305,
в упаковке 10 шт.

Мощность 1600 Вт,
два режима работы.



HG 215

артикул: 170 30 1321,
в упаковке 5 шт.

Мощность 2000 Вт,
три режима работы.



HG 220

артикул: 170 30 1330,
в упаковке 5 шт.

Мощность 2000 Вт,
три режима работы, цифровой дисплей.

	HG 205	HG 215	HG 220
Потребляемая мощность, Вт	1600	2000	2000
Тип изоляции нагревательного элемента	керамическая	керамическая	керамическая
Количество режимов работы	2	3	3
Диапазон температур, °С	300 / 500	60 / 80-350 / 80-600	25 / 25-350 / 25-600
Воздушный поток, л/мин	300 / 500	500 / 300 / 500	500 / 300 / 500
Цифровой дисплей	—	—	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Фиксация в вертикальном положении	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+

**EXTRA
GRIP**

ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА EXTRAGRIP

Электроинструмент, имеющий на корпусе эргономично расположенные мягкие резиновые накладки, надежно держится в руке. Это экономит силы работающего мастера и увеличивает скорость работы.



HG 201

артикул: 170 30 1311,
в упаковке 10 шт.

HG 210

артикул: 170 30 1313,
в упаковке 10 шт.

КОМПЛЕКТ НАСАДОК, ПОСТАВЛЯЕТСЯ В кейсе.

	HG 201	HG 210
Потребляемая мощность, Вт	2000	2000
Тип изоляции нагревательного элемента	mica	mica
Количество режимов работы	2	2
Диапазон температур, °C	300 / 500	300 / 500
Воздушный поток, л/мин	300 / 500	300 / 500
Цифровой дисплей	—	—
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+
Фиксация в вертикальном положении	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+



Металлическое сопло устойчиво к высоким температурам



Переключатель температурных режимов



Эффективное воздушное охлаждение



Возможность вертикальной установки



Эргономичный корпус



Набор насадок в комплекте (HG 210)

PATRIOT



AG 100

артикул: 130 30 1101,
в упаковке 2 шт.

Мощность 1700 Вт,
два алмазных диска Ø150 мм,
поставляется в кейсе.



ШТРОБОРЕЗ

Профессиональный помощник для прокладки технологических штроб.

Надежный инструмент для создания продольных каналов в бетоне. Используется для прокладки электропроводки, кабелей и систем кондиционирования. Плавный пуск увеличивает срок использования электродвигателя, предотвращает стартовый рывок.

	AG 100
Потребляемая мощность, Вт	1700
Диаметр режущего диска, мм	150
Посадочный диаметр диска, мм	22.2
Глубина паза, мм	10-40
Ширина паза, мм	14 / 19 / 29
Защита от пыли	+
Система защиты оператора	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Эффективная система пылеудаления делает работу оператора более комфортной и безопасной.
- Регулировка глубины штробы без дополнительного инструмента.
- Надежный и высокопроизводительный двигатель, спроектированный для работы в осложнённых условиях при повышенной нагрузке.
- Для увеличения ресурса инструмента применено бронирование ротора и статора электродвигателя.
- Благодаря прорезиненной рукоятке ExtraGrip инструмент удобно лежит в руке.
- Штроборез поставляется в кейсе для хранения инструмента и принадлежностей.



Два алмазных диска



Эффективное пылеудаление



Регулировка глубины и ширины штробы



Прорезиненная рукоятка ExtraGrip



Защитный кожух



Мощный двигатель



DM 100

артикул: 120 30 1100,
в упаковке 2 шт.

2-х скоростной редуктор;
патрон 16 мм в комплекте.



DM 120

артикул: 120 30 1120,
в упаковке 2 шт.

2-х скоростной редуктор;
патрон 16 мм в комплекте.



DM 150

артикул: 120 30 1150,
в упаковке 2 шт.

2-х скоростной редуктор; плавный пуск;
патрон 16 мм в комплекте.

ДРЕЛИ-МИКСЕРЫ

Профессиональный инструмент для замешивания растворов.

Дрели-миксеры Patriot предназначены для замешивания различных растворов, краски и бетона, а так же сверления глубоких отверстий большого диаметра.

	DM 100	DM 120	DM 150
Потребляемая мощность, Вт	1050	1275	1600
Крепление	M14	M14	M14
Количество скоростей	2 (180-380 / 300-650 об/мин)	2 (0-480 / 0-800 об/мин)	2 (180-480 / 300-750 об/мин)
Максимальный крутящий момент, Нм	92	102	82
Максимальный диаметр насадки, мм	120	160	160
Максимальный диаметр хвостовика, мм	16	16	16
Регулировка скорости, положений	6	6	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	—	+	+
Автоматическое отключение щеток	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Высокий крутящий момент позволяет получать отверстия большого диаметра и глубины, при монтаже деревянных конструкций, а также позволяет размешивать различные растворы, краску и бетон.
- Плавный пуск обеспечивает комфортную работу, снижает нагрузки на электрическую сеть, предотвращает ударные нагрузки во время старта.
- Металлический корпус редуктора обеспечивает стабильность работы зубчатой передачи, отличное охлаждение редуктора в условиях повышенных нагрузок, высокую надежность при долговременной работе.
- Поставляется с ключевым патроном 16 мм.



Ключевой патрон
в комплекте



Универсальное
крепление M14



Плавный пуск
(DM 120)



Регулировка скорости



2-х скоростной
редуктор



Охлаждение
двигателя через
вентиляционные
отверстия в корпусе



ER 120

артикул: 150 30 0011,
в упаковке 4 шт.

Мощность 1200 Вт,
размер цанги 6 и 8 мм.



ER 130

артикул: 150 30 0130,
в упаковке 4 шт.

Мощность 1300 Вт,
размер цанги 6, 8 и 12 мм.



ER 180

артикул: 150 30 0180,
в упаковке 3 шт.

Мощность 1600 Вт,
размер цанги 6, 8 и 12 мм.

ФРЕЗЕРЫ

Литое основание с точной установкой глубины погружения фрезы.

Фрезер – эффективный, удобный в эксплуатации инструмент профессионального уровня. Предназначен для фрезерования, в том числе фигурного, заготовок из дерева, древесно-стружечных плит, пластмасс и металла фрезами различных типов.

	ER 120	ER 130	ER 180
Потребляемая мощность, Вт	1200	1300	1600
Размер цанги, мм	6 / 8	6 / 8 / 12	6 / 8 / 12
Частота вращения, об/мин	11000-30000	11000-28000	8000-23500
Рабочий ход фрезы, мм	55	55	60
Плавный пуск	—	+	+
Подсоединение к пылесосу	+	+	+
Регулировка скорости вращения	+	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощный электродвигатель с высокими оборотами позволяет качественно обработать заготовку из дерева любого сорта.
- Электронная регулировка частоты вращения.
- Предварительная установка глубины фрезерования по шкале со ступенчатым ограничителем.
- Три вида применяемых цанг позволяют использовать самые разнообразные насадки (ER 130 / ER 180).
- Прозрачный защитный экран предохраняет оператора от попадания стружки в глаза.
- Возможность подсоединения к пылесосу обеспечит чистоту рабочей зоны.



Защитный экран защищает оператора от попадания стружки



Встроенный регулятор скорости расположен на рукоятке



Эргономичные рукоятки обеспечивают крепкий хват



Точная глубина фрезерования



Прочная литая опора из алюминия со специальным покрытием



Охлаждение двигателя через вентиляционные отверстия в корпусе



MF 295

артикул: 110 30 3295,
в упаковке 5 шт.

Мощность 220 Вт,
3 быстросменных насадки.

MF 305

артикул: 110 30 3030,
в упаковке 4 шт.

Мощность 300 Вт,
4 быстросменных насадки, поставляется в кейсе.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ Универсальный и производительный.

Многофункциональный электроинструмент (мультицул) с минимальной вибрацией для выполнения широчайшего спектра работ, в том числе и в труднодоступных местах. Позволяет эффективно пилить, вырезать, шлифовать и резать различные материалы. Замена оснастки не занимает много времени.

	MF 295	MF 305
Потребляемая мощность, Вт	220	300
Частота колебаний, кол/мин	20000	15000-22000
Максимальный угол отклонения, град.	3.2	2.8
Количество насадок в комплекте, шт.	3	4
Регулировка частоты колебаний	—	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ MF 305:

- Модель совместима с оснасткой большинства производителей.
- Сбалансированные значения частоты и мощности позволяют добиться максимальной производительности при минимальных значениях вибрации.
- Инструмент поставляется с четырьмя быстросменными насадками:
 - шлифовальная плитка для шкурок (80 x 80 x 80 мм);
 - прямой резак по дереву (50 x 70 мм);
 - пильный диск по дереву (Ø88 мм);
 - шабер (70 x 50 мм).



Совместим с оснасткой большинства производителей



Резиновое покрытие на рукоятке ExtraGrip



Простая регулировка количества оборотов



Охлаждение двигателя через вентиляционные отверстия в корпусе



Надежный механизм быстрой замены оснастки



Инструмент поставляется в кейсе с набором насадок



RS 505

Пила сабельная садовая

артикул: 120 30 1450,
в упаковке 5 шт.



RS 808

Пила сабельная строительная

артикул: 110 30 3808,
в упаковке 4 шт.



RS 909

Пила сабельная строительная

артикул: 120 30 1435,
в упаковке 4 шт.

САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ

Мощные и удобные для работы со сложными заготовками.

Применяются для распиливания различных материалов (в зависимости от выбранной оснастки), при проведении строительных, сантехнических или столярных работ. Увеличенная амплитуда хода оснастки и плавность хода пилки позволяет подобрать оптимальный режим работы с материалом.

	RS 505	RS 808	RS 909
Потребляемая мощность, Вт	600	850	1200
Длина пильного полотна, мм	150	150	150
Частота ходов пилки, 1/мин	0-2800	0-2800	1000-2800
Амплитуда хода пилки, мм	25	28	28
Глубина пропила (дерево / алюминий / сталь), мм	80 / 5 / —	105 / 6 / 5	210 / 20 / 10
LED подсветка	—	+	+
Регулировка скорости / маятникового хода	+ / —	+ / —	+ / +
Быстрая замена пилки без ключа	—	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ RS 808:

- Яркая LED подсветка позволяет работать в местах с плохим освещением.
- Быстрая замена оснастки без дополнительного инструмента.
- Плавная регулировка частоты ходов пилки обеспечивает возможность подобрать оптимальный режим работы.
- Эргономичная задняя рукоятка с резиновыми накладками ExtraGrip, имеет три фиксированных положения.
- Прорезиненный сетевой кабель Patriot выдерживает низкие температуры и имеет большой срок службы за счет применения качественных материалов, устойчивых к многократным перегибам.



Система быстрой смены пильного полотна



Регулировка скорости



Поворотная задняя рукоятка



Прорезиненная рукоятка ExtraGrip



Удобная эргономичная рукоятка



Регулируемый упор



SG 110

артикул: 170 30 3500,
в упаковке 5 шт.

Мощность 110 Вт, производительность 300 мл/мин,
допустимая вязкость 60 DIN/сек.



SG 450

артикул: 170 30 3504,
в упаковке 6 шт.

Мощность 550 Вт, производительность 800 мл/мин,
допустимая вязкость 100 DIN/сек.



SG 500

артикул: 170 30 3505,
в упаковке 4 шт.

Мощность 500 Вт, производительность 900 мл/мин,
допустимая вязкость 100 DIN/сек.

КРАСКОПУЛЬТЫ

Работа с жидкостями повышенной вязкости и экономичный расход материала.

Сетевые краскораспылители предназначены для ручного распыления различных жидкостей на поверхности с небольшой площадью. Обеспечивают высокую точность распыления и экономичный расход краски.

	SG 110	SG 450	SG 500
Потребляемая мощность, Вт	110	550	500
Диаметр сопла, мм	0.8	2.5	1.8 / 2.6
Производительность, мл/мин	300	800	900
Допустимая вязкость краски, DIN/сек	60	100	100
Емкость резервуара для краски, мл	800	800	1300
Регулировка интенсивности распыления	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Самая высокая производительность в своем классе, подача 900 мл/мин (SG 500).
- Система распыления HVLP подходит для нанесения жидкостей вязкостью до 100 DIN/сек (грунтовка, краска, лак, эмаль, антисептик) (SG 500).
- Емкость резервуара для краски 1300 мл. (SG 500).
- Регулировка интенсивности подачи краски для оптимального режима окрашивания.
- Конструкция сопла и надежный механизм распыления позволяют равномерно окрашивать различные поверхности.
- Легкий и компактный корпус краскопульта изготовлен из ударопрочного пластика.



Конструкция сопла позволяет равномерно распылять материал



Регулировка интенсивности подачи краски



Простой уход и обслуживание



Удобное расположение клавиши пуска



Встроенная вентиляция для охлаждения двигателя



Мягкие накладки ExtraGrip на рукоятке



SG 550

артикул: 170 30 3510,
в упаковке 4 шт.

Мощность 500 Вт,
допустимая вязкость 50 DIN/сек, шланг для комфортной работы.



SG 900

артикул: 170 30 3515,
в упаковке 4 шт.

Мощность 800 Вт,
допустимая вязкость 80 DIN/сек, шланг для комфортной работы.

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КРАСКОПУЛЬТЫ Для больших объемов работ.

Сетевые краскораспылители с системой распыления HVLP предназначены для выполнения большого объема работ. Данные модели отличаются экономичностью, эффективным переносом краски и высоким качеством окрашивания поверхности. Блок с компрессором можно расположить на полу или повесить на плечо на ремне, входящем в комплект.

	SG 550	SG 900
Потребляемая мощность, Вт	500	800
Диаметр сопла, мм	2.6	1.8 / 2.6
Производительность, мл/мин	850	900
Допустимая вязкость краски, DIN/сек	50	80
Емкость резервуара для краски, мл	700	800
Регулировка интенсивности распыления	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая производительность - до 800 мл/мин.
- Регулировка интенсивности подачи краски для оптимального режима окрашивания.
- Конструкция сопла и надежный механизм распыления позволяют равномерно окрашивать различные поверхности.
- Блок с компрессором можно расположить на полу или повесить на плечо на ремне, входящем в комплект.
- Регулируемая форма факела: горизонтальная, вертикальная, точка.



Регулируемая форма факела



Работа с вязкими жидкостями (SG 900)



Длинный воздушный шланг для комфортной работы



Удобное расположение клавиши пуска



Регулировка интенсивности распыления



Удобное хранение

DG 600

артикул: 110 30 1600,
в упаковке 10 шт.

Мощность 450 Вт,
диаметр цанги 6 мм.



ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Удобная и надежная машина для широкого спектра работ.

Прямошлифовальная машина Patriot предназначена для шлифовки и полировки сложных поверхностей, удаления ржавчины и заусенцев, регулировка скорости позволяет настраивать DG 600 под конкретную задачу и бережно относиться к обрабатываемому материалу. Модель оснащена мощным электродвигателем, надежно защищенным от перегрева и попадания пыли и долговечным цанговым зажимом. Инструмент можно использовать в том числе и для работы с гибким валом.

	DG 600
Потребляемая мощность, Вт	450
Число оборотов, об/мин	15000-26000
Диаметр цанги, мм	6
Регулировка скорости	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Долговечный цанговый механизм.
- Удобный и надежный ползунковый переключатель с фиксацией во включенном состоянии.
- Надежный и высокопроизводительный двигатель, спроектированный для работы в сложных условиях при повышенной нагрузке.
- Для увеличения ресурса инструмента применено бронирование ротора и статора.
- Эффективная система охлаждения электродвигателя инструмента.
- Эргономичный тонкий корпус с удобным хватом.



Долговечный цанговый механизм



Дополнительная цанга и комплект аксессуаров



Эффективная система охлаждения электродвигателя



Эргономичный тонкий корпус с удобным хватом



Быстрая замена угольных щеток



Совместим с самой распространенной оснасткой



EE 160

артикул: 150 30 1160,
в упаковке 4 шт.

Мощность 160 Вт, длина гибкого вала 105 см,
40 сменных аксессуаров.

EE 170

артикул: 150 30 1170,
в упаковке 4 шт.

Мощность 160 Вт, длина гибкого вала 105 см,
167 сменных аксессуаров.

ГРАВЕРЫ С ГИБКИМ ВАЛОМ

Удобный и надежный инструмент для широкого спектра работ.

Гравер Patriot с надежным электродвигателем и эффективной системой охлаждения, способен справиться с широким кругом задач, таких как резка, полирование, абразивная обработка, гравирование, шлифование и чистка.

	EE 160	EE 170
Потребляемая мощность, Вт	160	160
Длина гибкого вала, см	105	105
Диаметр цанги	2.4 / 3.2	1.6 / 2.4 / 3.2
Число оборотов, об/мин	10000-38000	10000-38000
Регулировка оборотов	+	+
Блокировка шпинделя	+	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+
Система быстрой замены угольных щеток	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Симметричный и эргономичный дизайн корпуса обеспечивает пользователю дополнительное удобство, повышает точность выполнения работ.
- Блокировка вала инструмента позволяет быстро заменять оснастку.
- Электронная регулировка оборотов позволяет подобрать оптимальный режим работы.
- Система быстрой замены щеток.
- Большой комплект аксессуаров.
- Кейс для хранения и транспортировки инструмента и принадлежностей.



Гибкий вал для выполнения разнообразных задач



Регулировка скорости



Легкая замена угольных щёток



Блокировка шпинделя



40 сменных аксессуаров (EE 160)



167 сменных аксессуаров (EE 170)



BG 150L

артикул: 160 30 1502,
в упаковке 1 шт.

Мощность 150 Вт,
адаптер для перехода на круги 32 мм.



BG 160L

артикул: 160 30 1506
в упаковке 1 шт.

Мощность 250 Вт,
адаптер для перехода на круги 32 мм.



BG 200L

артикул: 160 30 1511,
в упаковке 1 шт.

Мощность 350 Вт,
адаптер для перехода на круги 32 мм.

ТОЧИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Надежный инструмент для заточных и шлифовальных работ.

Простые и компактные станки, в комплект которых входят два круга с разной зернистостью для грубой и точной обработки. Использование в конструкции высококачественных японских подшипников NSK увеличивает срок службы и точность обработки.

	BG 150L	BG 160L	BG 200L
Потребляемая мощность, Вт	150	250	350
Размер заточного диска, мм	150 x 16	150 x 20	200 x 20
Посадочный диаметр, мм	12.7	12.7	16
Тип кругов	A36, A60	A36, A60	A36, A60
Частота вращения, об/мин	2950	2950	2950
Регулируемая зона подсветки	+	+	+
Подшипники NSK (made in Japan)	+	+	+
Адаптер для перехода на круги 32 мм	+	+	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Надежный асинхронный двигатель не требующий обслуживания.
- Клавиша включения / выключения имеет соответствующую защиту, которая препятствует попаданию влаги и пыли внутрь.
- Надежные японские подшипники NSK обеспечивают низкий уровень вибрации и шума.
- Защитные кожухи предохраняют оператора от пыли и мелких частиц.
- Прочное чугунное основание с отверстиями для крепления станка к рабочей поверхности.
- Подсветка рабочей зоны позволяет выполнять шлифовальные работы в малоосвещенных помещениях.



Защитный экран предотвращает вылет искр в оператора



Пуск и остановка станка осуществляется одной клавишей



Отверстия для жесткого крепления к поверхности



Два шлифовальных круга разной зернистости



Регулируемый упор для инструмента



Адаптер для перехода на круги 32 мм



MG 220

артикул: 880 12 4320,
в упаковке 8 шт.

Мощность 90 Вт, точильный диск 108 мм, угол поворота стола на 35° в обе стороны.



SMG 220

артикул: 880 12 4327,
в упаковке 4 шт.

Мощность 180 Вт, точильный диск 100 мм, угол поворота стола на 30° в обе стороны.



SMG 230

артикул: 880 12 5328,
в упаковке 4 шт.

Мощность 85 Вт, точильный диск 104 мм, угол поворота стола на 35° в обе стороны.

СТАНКИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПЕЙ

Быстрая и точная заточка пильных цепей.

Заточные станки стационарного использования, предназначены для заточки пильных цепей любых типоразмеров. Инструмент прост и удобен в эксплуатации.

	MG 220	SMG 220	SMG 230
Потребляемая мощность, Вт	90	180	85
Максимальный диаметр точильного диска, мм	108	100	104
Диаметр посадочного отверстия, мм	22.2	10	22
Частота вращения, об/мин	5000	5750	5000
Угол поворота стола, град.	35	30	35
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Возможность крепления станка (модель SMG 220) к поверхности болтами исключает его случайное переворачивание в процессе работы.
- Эргономичная конструкция с возможностью поворота тисков в обе стороны, а также наличие проградуированной шкалы обеспечивает высокую точность и качество обработки.
- Защитный экран, закрывающий точильный диск, предотвращающие попадание искр в оператора.
- Высокая точность и скорость заточки пильных цепей.



Защитный экран предотвращает вылет искр в оператора (SMG 220)



Дополнительная рукоятка для удобства эксплуатации (SMG 220)



Отверстия для крепления к поверхности (SMG 220)



Точный угол заточки (MG 220)



Защитный кожух предотвращает вылет искр в оператора (MG 220)



Опорная ножка для устойчивого положения (MG 220)

FM 380

артикул: 110 30 3380,
в упаковке 1 шт.

Мощность 2600 Вт,
отрезной диск Ø355 мм.



ОТРЕЗНАЯ ПИЛА ПО МЕТАЛЛУ

Для резки металлических заготовок любой формы.

Монтажная пила предназначена для быстрого и точного пиления заготовок различных форм и сечений из металла под различными углами (при установке соответствующей оснастки возможна работа с керамикой и камнем). Оснащена простым и эффективным зажимом для надежного удержания заготовки и эффективной защиты оператора.

	FM 380
Потребляемая мощность, Вт	2600
Диаметр отрезного диска, мм	355
Посадочный диаметр диска, мм	25.4
Толщина отрезного диска	3
Частота вращения диска, об/мин	3900
Захват струбцин, мм	170
Блокировка шпинделя	+
Система быстрой замены щеток	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Большая мощность и высокая надежность электродвигателя.
- Простая и удобная машина для прямого и косого пиления заготовок из металла.
- Мощный двигатель обеспечивает высокую производительность.
- Защитный кожух диска для эффективной защиты оператора.
- Диск увеличенного диаметра позволяет работать с крупными заготовками.
- Зажим для фиксации различных заготовок в том числе и под углом.



Защитный кожух



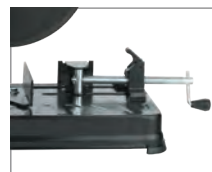
Прочное
металлическое
основание



Возможность резки
под углом



Мощный двигатель



Надежная фиксация
заготовки



Легкая замена
угольных щёток



ТС 450

артикул: 160 30 0180,
в упаковке 1 шт.

Мощность 650 Вт,
угл реза от 45° до 90°.

ТС 600

артикул: 160 30 0600,
в упаковке 1 шт.

Мощность 600 Вт,
угл реза от 45° до 90°.

ПЛИТКОРЕЗЫ

Высокая точность и компактность.

За счет своих габаритов и мощного двигателя модели прекрасно подойдут для резки напольной и настенной плитки дома, в мастерской или небольшом производстве.

	ТС 450	ТС 600
Потребляемая мощность, Вт	650	600
Внешний диаметр диска, мм	180	180
Посадочный диаметр диска, мм	22.2	22.2
Глубина прямого реза под углом 90°, мм	46	34
Глубина косого реза под углом 45°, мм	36	17
Частота вращения диска, об/мин	5800	2950
Размер стола, мм	345 x 345	330 x 360
Макс. длина обрабатываемой заготовки, мм	—	—

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Пильный диск электрического плиткореза ТС 600 снабжен кожухом, который защищает оператора от пыли, искр и осколков.
- Мощный и надежный асинхронный двигатель.
- Наклонный стол обеспечивает 3 варианта реза: прямой, косой, под углом (0–45°)
- Сочетание высокой мощности и диска диаметром 180 мм позволяет достичь высокой производительности.
- Стол из нержавеющей стали не подвержен коррозии.



Наклонный стол обеспечивает 3 варианта реза



Удобный пуск и остановка станка



Линейка для высокой точности реза



Точная регулировка угла наклона



Защитный корпус режущего диска



Стол из нержавеющей стали



ТС 800

артикул: 160 30 0800,
в упаковке 1 шт.

Мощность 800 Вт,
макс. длина заготовки до 625 мм.

ТС 900

артикул: 160 30 0900,
в упаковке 1 шт.

Мощность 800 Вт,
макс. длина заготовки до 920 мм.

ПЛИТКОРЕЗЫ С ПОДАЧЕЙ ВОДЫ

Большая производительность и надежный электродвигатель.

Электрические плиткорезы применяются для резки всех видов керамической, облицовочной, напольной и тротуарной плитки.

	ТС 800	ТС 900
Потребляемая мощность, Вт	800	800
Внешний диаметр диска, мм	200	230
Посадочный диаметр диска, мм	25,4	25,4
Глубина прямого реза под углом 90°, мм	35	43
Глубина косого реза под углом 45°, мм	27	37
Частота вращения диска, об/мин	2950	2950
Размер стола, мм	790 x 390	1170 x 394
Макс. длина обрабатываемой заготовки, мм	625	920

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет обрабатывать заготовки до 920 мм, длина стола 1170 мм!
- Насос для подачи охлаждающей жидкости входит в комплект
- Мощный и надежный асинхронный двигатель.
- Наклонный стол обеспечивает позволяет получить различные варианты реза: прямой и косой под углом (0–45°)
- Сочетание высокой мощности и большого диска диаметром 230 мм позволяет достичь высокой производительности.
- Стол из нержавеющей стали не подвержен коррозии.



Мощный и надежный асинхронный двигатель



Удобный пуск и остановка станка



Линейка для высокой точности реза



Система наклона для различных вариантов реза



Защитный корпус режущего диска



Стол из нержавеющей стали



SD 150

артикул: 160 30 1360,
в упаковке 4 шт.

Мощность 100 Вт,
3 скорости.



SD 370

артикул: 160 30 1370,
в упаковке 1 шт.

Мощность 350 Вт,
5 скоростей.



SD 500

артикул: 160 30 1380,
в упаковке 1 шт.

Мощность 500 Вт,
9 скоростей.



SD 600

артикул: 160 30 1400,
в упаковке 1 шт.

Мощность 550 Вт,
12 скоростей.

СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Надежные станки для точного сверления заготовок из дерева и металла.

Используются как в домашних мастерских, так и на производстве для получения аккуратных и точных отверстий в заготовках. Рабочий стол изготавливается из высококачественного чугуна, что гарантирует его прочность и устойчивость. Вертикальное перемещение рабочего стола осуществляется при помощи удобной вращающейся рукоятки и позволяет точно дозировать подачу инструмента.

	SD 150	SD 370	SD 500	SD 600
Потребляемая мощность, Вт	100	350	500	550
Скорость 1, 2, 3, 4, 5, об/мин	5000, 6500, 8500, —, —	580, 850, 1220, 1650, 2650	280, 450, 540, 620, 800	220, 300, 350, 450, 530, 580
Скорость 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 об/мин	—	—	1000, 1550, 1700, 2350	800, 1300, 1400, 1500, 2200, 2450
Размер тисков, мм	60 x 60	165 x 140 x 55	165 x 140 x 55	157 x 142 x 47
Максимальный диаметр сверла, мм	8	13	16	16
Конус шпинделя / Посадка патрона	B10 / B10	MT2 / B16	MT2 / B16	MT2 / B16
Расстояние шпиндель-основание, мм	140	300	330	515
Общая высота, мм	305	580	610	820
Размер рабочего стола, мм	170 x 170	160 x 160	170 x 175	200 x 200
Ход шпинделя, мм	25	50	50	60

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Прочный корпус.
- Надежная и устойчивая станина.
- Большой диапазон регулировки.
- Точный механизм подачи.
- Ключевой патрон для фиксации оснастки.
- Двигатель устойчивый к перегрузкам.



Точная подача



Ременной привод



Тески в комплекте



Пылевлагозащитные кнопки пуска и остановки



Чугунное основание



9 скоростных режимов (SD 500)

TS 255

артикул: 190 30 1606,
в упаковке 1 шт.

Мощность 1600 Вт,
размер стола 640 x 530 мм



ЦИРКУЛЯРНЫЙ СТАНОК

Надежная фиксация в рабочем положении и удобная транспортировка.

Станок TS 255 представляет собой однофазное оборудование для распила заготовок из дерева и его производных. Диск пилы закрывается кожухом для защиты оператора. Прорезь для вывода стружки помогает содержать линию реза чистой. Угловой и параллельный упоры, возможность регулирования наклона и высоты диска значительно расширяют сферу применения станка.

	TS 255
Потребляемая мощность, Вт	1600
Диаметр пильного диска, мм	255
Посадочный диаметр пильного диска, мм	30
Скорость холостого хода, об/мин	4800
Размер стола, мм	640 x 530
Максимальная мощность резания под 45°, мм	50
Максимальная мощность резания под 90°, мм	75

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Параллельный упор с быстрой фиксацией.
- Угловой упор для реза углом от 0 до 90 градусов в горизонтальной плоскости.
- Возможность установки на верстаке.
- Температура эксплуатации от +5 °C до +40 °C.
- Длительный срок эксплуатации.



Простая транспортировка



Пылевлагозащищенные кнопки пуска и остановки



Параллельный упор с быстрой фиксацией



Подключение пылесоса



Стол из легкого и прочного алюминия



Удобная шкала наклона диска



TP 255

артикул: 170 30 0255,
в упаковке 1 шт.

Мощность 1600 Вт,
Максимальная толщина заготовки 130 мм.



TP 330

артикул: 170 30 0330,
в упаковке 1 шт.

Мощность 2000 Вт,
Максимальная толщина заготовки 160 мм.

РЕЙСМУСОВЫЕ СТАНКИ

Производительные и компактные с откидными столами для удобства.

Станок предназначен для чистового строгания деревянных досок под заданную толщину. Рейсмус пропускает доску через себя, строгая верхнюю часть широким валом с ножами. На выходе получается доска нужной толщины с ровной гладкой поверхностью.

	TP 255	TP 330
Потребляемая мощность, Вт	1600	2000
Скорость холостого хода лезвия, об/мин	8000	8000
Скорость холостого хода подачи, м/мин	6	6
Максимальная ширина резания, мм	254	330
Максимальная глубина резания, мм	2.5	3
Максимальная толщина заготовки, мм	130	160

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая производительность.
- Мощный и высокопроизводительный электродвигатель, устойчивый к перегрузкам.
- Ширина строгания до 330 мм (TP 330).
- Простой и удобный в эксплуатации.
- Надежная и прочная станина с возможностью фиксации.



Пылевлагозащищенные кнопки пуска и остановки



Кнопка экстренной остановки двигателя



Удобная регулировка



Метрическая шкала высоты



Откидной стол



Ручка для транспортировки

WW 160

артикул: 170 30 0160,
в упаковке 1 шт.



ФУГОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

Мощный двигатель обеспечивает высокую надежность и эффективность.

Строгально-фуговальный станок применяется в небольших деревообрабатывающих цехах, а также в частных мастерских. В корпусе устройства расположены отверстия для отвода теплого воздуха из системы, что предотвращает перегрев двигателя. Устойчивость станка на поверхности обеспечивает широкое опорное основание.

	WW 160
Потребляемая мощность, Вт	1600
Скорость холостого хода, об/мин	15000
Ширина строгания, мм	156
Глубина строгания, мм	3
Размер стола, мм	582 x 155
Прорезиненный морозостойкий кабель	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Ширина строгания до 156 мм.
- Глубина строгания до 3 мм.
- Простой и удобный в эксплуатации.
- Надежный и прочный корпус с возможностью фиксации.



Пылевлагозащищенные кнопки пуска и остановки



Кнопка экстренной остановки двигателя



Регулировка высоты



Регулировка угла подачи



Эффективная система выброса стружки



Прочный корпус с возможностью фиксации



VC 205

артикул: 755 30 2052,
в упаковке 1 шт.

Мощность 1200 Вт.



VC 206T

артикул: 755 30 2062,
в упаковке 1 шт.

Мощность 1200 Вт,
турбошестка в комплекте



VC 330

артикул: 755 30 3330,
в упаковке 1 шт.

Мощность 1600 Вт,
корпус из нержавеющей стали.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Производительные и маневренные

Пылесосы Patriot подходят для сухой и влажной уборки. Применяются для сбора стружки, строительного мусора и жидкостей. Встроенная розетка для подключения электроинструмента обеспечивает синхронность включения приборов. Поворотные колеса для мобильности перемещения. Встроенная функция выдува позволит легко и быстро удалить застрявший мусор в шланге.

	VC 205	VC 206T	VC 330
Потребляемая мощность, Вт	1200	1200	1600
Разрежение, мБар	170	170	200
Объем бака, л	20	20	30
Труба	Ø32x400 мм	Ø32x400 мм	Ø32x400 мм
Гибкий шланг	Ø3.2x200 см	Ø3.2x200 см	Ø3.2x200 см
Тип пылесборника	контейнер	контейнер	контейнер
Нержавеющий бак / Функция выдувания	— / +	— / +	+ / +
Мультифильтрационная система	+	+	+
Розетка для электроинструмента	+	+	+
Фильтр-мешок из нетканого материала	+	+	HEPA

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощные и компактные.
- Специальная функция продувки.
- Розетка для электрических инструментов.
- Влажная и сухая уборка.
- Большие задние колеса для лучшей маневренности.



Бак из нержавеющей стали (VC 330)



Розетка для электроинструмента



Турбошестка (VC 206T)



Удобство транспортировки



Многоразовый нетканевый фильтр (VC 205 / VC 206T)



HEPA фильтр (VC 330)

CV 100

артикул: 130 30 1100,
в упаковке 4 шт.

Мощность 1000 Вт,
гибкий вал 1.0 м x Ø30 мм.



ГЛУБИННЫЙ ВИБРАТОР

Компактная установка для использования в ограниченном пространстве.

Глубинный вибратор Patriot предназначен для эффективного удаления воздушных пузырей из бетонной смеси, что обеспечивает прочность будущей конструкции. Поставляется с вибратором и гибким валом, длина которых в сборе составляет два метра.

	CV 100
Потребляемая мощность, Вт	1000
Частота колебаний, 1/мин	13000
Размер гибкого вала	1.0 м / Ø30 мм
Размер наконечника	0.45 м / Ø35 мм
Прорезиненный морозостойкий кабель	+

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Большая мощность и высокая надежность электродвигателя.
- Эффективный отвод тепла позволяет эксплуатировать инструмент длительное время.
- Эргономичная рукоятка D-образной формы.
- Блокировка кнопки включения для продолжительной работы.
- Гибкий вал с прочным бронированным покрытием.
- Прочный металлический корпус.



Гибкий вал с булавой
длиной 1,45 метра



Охлаждение
двигателя через
вентиляционные
отверстия в корпусе



Блокировка
для продолжительной
работы



Металлический
корпус и редуктор



Простое и надежное
крепление гибкого
вала



Мощный
и производительный
электродвигатель



LM 401

артикул: 120 20 1050,
в упаковке 20 шт.

Максимальная дистанция 40 м, измерение площади и объема, функция Пифагора, функция сложения и вычитания, чехол для хранения в комплекте.



LM 601

артикул: 120 20 1040,
в упаковке 20 шт.

Максимальная дистанция 60 м, измерение площади и объема, функция Пифагора, функция сложения и вычитания, чехол для хранения в комплекте.

ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ

Ударопрочный и защищенный от пыли и влаги корпус.

Компактный лазерный дальномер позволяет выполнять различные измерения при проведении строительных или ремонтных работ. Принцип работы основан на замере расстояния от наблюдателя до определенной цели. Дальномер в противоударном, защищенном от пыли корпусе с удобными резиновыми накладками. Экономичен благодаря встроенной системе автоматического отключения лазера через 20 секунд после окончания измерений. Полное отключение дальномера происходит, если он не используется в течение 2,5 минут. Обладает расширенным набором функций: вычисление суммы или разности длин, площади, объема, недоступного размера по двум точкам (по формуле Пифагора). Устройство может хранить в памяти до 30 измерений.

	LM 401	LM 601
Дальность измерения, м	40	60
Диапазон измерений, м	0.5-40	0.5-60
Погрешность, мм	±2	±2
Единицы измерения	метр /дюйм / фут	метр /дюйм / фут
Память, измерений	30	30
Измерение площади, объема	+	+
Функция сложения и вычитания	+	+
Функция Пифагора	+	+
Тип дисплея	FSTN	FSTN
Подсветка дисплея	+	+
Питание	2x1.5V AAA	2x1.5V AAA
Класс лазера	2	2
Длина волны, нм	635	635
Температурный диапазон использования, °C	-20 / +60	-20 / +60
Класс защиты	IP54	IP54



Яркий FSTN дисплей



Эргономичный противоударный корпус



Работа от 2-х батареек



Интуитивно понятные кнопки обеспечивают удобство работы



Лазерная указка для точного наведения



В комплекте защитный чехол

LL 100

артикул: 120 20 1100,
в упаковке 30 шт.

Максимальная дистанция 40 м, измерение площади и объема, функция Пифагора, функция сложения и вычитания, чехол для хранения в комплекте.



ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР

Точный инструмент с интуитивно понятным интерфейсом.

Нивелир LL 100 прекрасный помощник для строительных и ремонтных работ, позволяет работать в двух плоскостях. В отличие от других моделей имеет два независимых лазера, благодаря чему сохраняют четкие линии. Имеет класс IP54 защиты позволяющий работать, не опасаясь влаги и пыли.

	LL 100
Дальность измерения без приемника	15 м
Тип нивелира	линейный
Погрешность	±0,3 мм/м
Диапазон самовыравнивания	4±1°
Резьба под штатив	1/4"
Питание	2 x 1,5V AA
Номинальное время измерения	3 сек
Цвет лазерного луча	красный
Количество лучей	2
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Класс защиты	IP54
Рабочая температура	-10°C до +50°C
Класс защиты	IP54



2 независимых луча



Крепление под штатив 1/4"



Чехол в комплекте



Автоматическое выравнивание



Высокая точность измерений (погрешность 0,3 мм/м)



2 батарейки 1,5V AA в комплекте



PW 205

артикул: 170 30 2010,
в упаковке 5 шт.

Мощность 2000 Вт, 2 нагревательных элемента с тефлоновым покрытием,
поставляется в кейсе с комплектом насадок.

PW 800

артикул: 170 30 2015,
в упаковке 16 шт.

Мощность 800 Вт, нагревательный элемент с тефлоновым покрытием,
поставляется в кейсе с комплектом насадок.

АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

Высокая мощность и плавная регулировка температуры нагрева.

Аппарат для сварки полипропиленовых труб диаметром от 20 до 63 мм с двумя нагревательными элементами. Нагревательные элементы покрыты антипригарным тефлоновым покрытием, которое не позволяет налипать расплавленному материалу.

	PW 205	PW 800
Потребляемая мощность, Вт	2000	800
Температура нагрева, °C	0-300	100-320
Диаметр наконечника, мм	20-63	20-32
Тип сварки	муфтовая (раструбная)	муфтовая (раструбная)
Нагревательный элемент, шт.	2	1
Регулировка температуры	+	электронная

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Антипригарное тефлоновое покрытие позволяет легко снимать разогретые трубы и фитинги.
- Расширенная комплектация для PW 205: подставка, резак для труб, рулетка, перчатки и насадки Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63 мм.
- Аппараты с увеличенной мощностью.
- Индикаторы нагрева и подключения к сети.
- Плавная регулировка температуры нагрева в диапазоне от 0 до 300°C.
- Поставляется в металлическом кейсе для удобного хранения и транспортировки.



Два нагревательных элемента



Индикаторы нагрева и подключения к сети



Управление температурой нагрева



Удобная прорезиненная ручка



Устойчивая опора



Компактный металлический кейс с насадками



PW 150

PATRIOT

АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ
ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

675W 220V-50Hz 50-300°C

Средний артикул: 2018/04/PW150/00308

EMC

170 30 2005

onlypatriot.com

THE ONE SERIES



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТ

Легкие и компактные, эти модели ориентированы на использование в быту - сборку мебели, сверление отверстий и работу с крепежом.



BR 104Li

артикул: 180 20 1412,
в упаковке 10 шт.

BR 104Li	
Аккумулятор	Li-ion, 12 В, 1,5 Ач
Тип патрона	быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	10
Число скоростей	1 (0-650)
Количество регулировок крутящего момента	18+1
Мягкий / жесткий крутящий момент, Нм	17 / 20
Быстрая зарядка аккумулятора / Регулировка частоты вращения	+ / +
Система защиты аккумулятора BSC / Подсветка рабочей зоны	+ / +
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip / Блокировка шпинделя	+ / +
Количество аккумуляторов в комплекте / Реверс	2 / +



BR 114Li

артикул: 180 20 1405,
в упаковке 10 шт.

BR 114Li	
Аккумулятор	Li-ion, 12 В, 2,0 Ач
Тип патрона	быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	10
Число скоростей	2 (0-350 / 0-1250 об/мин)
Количество регулировок крутящего момента	18+1
Мягкий / жесткий крутящий момент, Нм	20 / 25
Быстрая зарядка аккумулятора / Регулировка частоты вращения	+ / +
Система защиты аккумулятора BSC / Подсветка рабочей зоны	+ / +
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip / Блокировка шпинделя	+ / +
Количество аккумуляторов в комплекте / Реверс	2 / +

ДРЕЛЬ

Компактные и легкие сетевые инструменты.



FD 401

артикул: 120 30 1401,
в упаковке 10 шт.

FD 401	
Потребляемая мощность, Вт	420
Тип патрона	ключевой
Диаметр патрона, мм	10
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-3000
Максимальный диаметр сверления (сталь / дерево), мм	10 / 20
Реверс	+
Регулировка скорости	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Компактные и легкие сетевые инструменты.



FS 250

артикул: 120 30 1465,
в упаковке 10 шт.

FS 250	
Потребляемая мощность, Вт	280
Тип патрона	быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	10
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-800
Число ступеней крутящего момента	16+1
Максимальный крутящий момент, Нм	19
Максимальный диаметр сверления (сталь / дерево), мм	10 / 20
Реверс / Регулировка скорости / Морозостойкий кабель	+ / + / +

ПЕРФОРАТОРЫ

Инструмент предназначенный для сверления отверстий в бетоне, металле и дереве.
Прекрасный домашний мастер.



RH 242

артикул: 140 30 1326,
в упаковке 4 шт.

RH 242	
Потребляемая мощность, Вт	720
Сила удара, Дж	1.9
Тип патрона	SDS+
Количество режимов работы	3
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-2000
Максимальная частота ударов, уд/мин	0-6300
Максимальный диаметр сверления в бетоне, мм	20
Реверс / Защита от пыли	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip / Система защиты оператора	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+

RH 262 / RH 262Q

артикул: 140 30 1325 / 140 30 1335,
в упаковке 5 / 5 шт.



Быстросменный патрон QCC
для RH 262Q

	RH 262	RH 262Q
Потребляемая мощность, Вт	820	820
Сила удара, Дж	2.9	2.9
Тип патрона	SDS+	SDS+ / QCC
Количество режимов работы	3	3
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-1300	0-1300
Максимальная частота ударов, уд/мин	0-5500	0-5500
Максимальный диаметр сверления в бетоне, мм	26	26
Реверс / Защита от пыли	+ / +	+ / +
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip / Система защиты оператора	+ / +	+ / +
Прорезиненный морозостойкий кабель	+	+

ЛОБЗИКОВЫЕ ПИЛЫ

Модели отлично подходят для работы в домашней мастерской.



LS 501

артикул: 190 30 1707,
в упаковке 10 шт.

LS 501	
Потребляемая мощность, Вт	500
Частота ходов пилки, ход/мин	2800
Амплитуда хода пилки, мм	15
Тип хвостовика пилки	T
Регулировка маятникового хода, позиций	—
Регулировка скорости, положений	—
Глубина пропила (дерево / алюминий / сталь), мм	55 / 8 / 6
Быстрая замена пилки	—
Регулировка угла наклона	+
Литая металлическая направляющая	+



LS 601

артикул: 190 30 1709,
в упаковке 10 шт.

LS 601	
Потребляемая мощность, Вт	690
Частота ходов пилки, ход/мин	0-3000
Амплитуда хода пилки, мм	18
Тип хвостовика пилки	T
Регулировка маятникового хода, позиций	4
Регулировка скорости, положений	6
Глубина пропила (дерево / алюминий / сталь), мм	65 / 10 / 6
Быстрая замена пилки	+
Регулировка угла наклона	+
Литая металлическая направляющая	+

ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ

Удобный инструмент для пиления различных материалов.



CS 141

артикул: 190 30 1601,
в упаковке 4 шт.

CS 141	
Потребляемая мощность, Вт	1050
Размер пильного диска, мм	140 x 16
Частота вращения, об/мин	4500
Максимальная глубина пропила под 90°, мм	40
Максимальная глубина пропила под 45°, мм	30
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+
Регулировка угла пропила без инструмента	+

РУБАНОК

Для обработки деревянных поверхностей.

PL 600

артикул: 150 30 1120,
в упаковке 6 шт.



	PL 600
Потребляемая мощность, Вт	600
Скорость вращения без нагрузки, об/мин	16000
Максимальная ширина строгания, мм	82
Максимальная глубина строгания, мм	2
Максимальная глубина паза, мм	7
Система SharpCut	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+

ТОЧИЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Для работы в домашних условиях и небольших мастерских.

BG 100

артикул: 160 30 1500,
в упаковке 4 шт.



	BG 100
Потребляемая мощность, Вт	65
Частота вращения, об/мин	6700
Размер заточного диска, мм	51 x 7.9
Посадочный диаметр, мм	10
Регулировка скорости вращения	—
Прорезиненный морозостойкий кабель	+

BG 110

артикул: 160 30 1503,
в упаковке 4 шт.



	BG 110
Потребляемая мощность, Вт	100
Частота вращения, об/мин	3000-9000
Размер заточного диска, мм	50 x 13
Посадочный диаметр, мм	12.7
Зернистость, круг левый / круг правый	80 / 100
Длина гибкого вала, см	105
Регулировка скорости вращения	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+

АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

Надежный нагревательный элемент с плавной регулировкой.

PW 100

артикул: 170 30 2000,
в упаковке 10 шт.



PW 100	
Потребляемая мощность, Вт	675
Температура нагрева, °C	0-300
Диаметр наконечника, мм	20 / 25 / 32
Тип сварки	муфтовая (раструбная)
Нагревательный элемент, шт.	1
Регулировка температуры	плавная
Прорезиненный морозостойкий кабель	+

PW 150

артикул: 170 30 2005,
в упаковке 10 шт.



PW 150	
Потребляемая мощность, Вт	875
Температура нагрева, °C	0-300
Диаметр наконечника, мм	20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63
Тип сварки	муфтовая (раструбная)
Нагревательный элемент, шт.	1
Регулировка температуры	плавная
Прорезиненный морозостойкий кабель	+



Плавная регулировка температуры нагрева



Удобная прорезиненная ручка



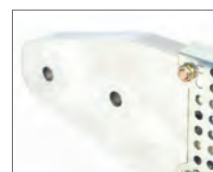
Устойчивая опора



Компактный металлический кейс с насадками



Индикаторы контроля работы



Специальное антипригарное покрытие

ТЕХНИКА ДЛЯ ХОББИ

Для обработки деревянных поверхностей.

GG 101

Клеевой пистолет



Для склеивания различных твердых материалов.

артикул: 100 30 3101,
в упаковке 24 шт.

GG 101

Потребляемая мощность, Вт	100
Размер клеевого стержня, мм	11 x 100
Рабочая температура, градусов	185
Производительность, г/мин	12-13
Прорезиненный морозостойкий кабель	+

EN 141

Степлер



Простой и универсальный инструмент с эргономичным корпусом.

артикул: 100 30 0100,
в упаковке 10 шт.

EN 141

Потребляемая мощность, Вт	45
Производительность, уд/мин	30
Емкость магазина (скоб/гвоздей), шт	50
Используемый крепеж	
Скоба (д/ш/в), мм	8-14 / 11.4 / 0.6
T-образный гвоздь (д/ш/в), мм	15 / 2 / 1.2
Индикатор заполнения магазина	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+

EE 101

Гравер



Легкий и точный с широким диапазоном изменения глубины гравирования.

артикул: 150 30 1053,
в упаковке 10 шт.
38 сменных аксессуаров.

EE 101

Потребляемая мощность, Вт	140
Длина гибкого вала, см	100
Диаметр цанги	2.3 / 3.2
Число оборотов, об/мин	10000-32000
Регулировка оборотов	+
Блокировка шпинделя	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+
Система быстрой замены угольных щеток	+

ТЕХНИКА ДЛЯ ХОББИ

Для обработки деревянных поверхностей.

EE 111

Гравер



Легкий и точный с широким диапазоном изменения глубины гравирования.

артикул: 150 30 1055,
в упаковке 5 шт.

210 сменных аксессуаров.

EE 111	
Потребляемая мощность, Вт	140
Длина гибкого вала, см	100
Диаметр цанги	2.3 / 3.2
Число оборотов, об/мин	10000-32000
Регулировка оборотов	+
Блокировка шпинделя	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+
Система быстрой замены угольных щеток	+

EE 050

Гравер



Легкий и точный с широким диапазоном изменения глубины гравирования.

артикул: 150 30 1050,
в упаковке 20 шт.

EE 050	
Потребляемая мощность, Вт	50
Тип патрона	цанга
Число оборотов, об/мин	7200
Режимы работы, положений	6
Система быстрой замены щеток	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+

ST 501

Паяльный пистолет



Надежный нагревательный элемент с плавной регулировкой.

артикул: 100 30 3001,
в упаковке 10 шт.

ST 501	
Потребляемая мощность, Вт	100
Тип нагрева	импульсный
Температура нагрева, °C	380-500
Время нагрева, сек	4-6
Форма жала	дуга / конус
Подсветка рабочей зоны	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+