

PATRIOT



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

/// ОСНАСТКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

2024 > 2025

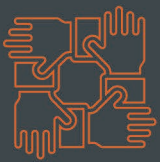


Компания PATRIOT занимает лидирующие позиции в электроинструменте, садовой, силовой и строительной технике. Более 25 лет производит, продает и обслуживает технику. Российский бренд подходит к работе с заботой о потребителе, охватывая 79 регионов России.

НАША МИССИЯ

Создавать для людей доступный, качественный, практичный инструмент для творческих и прикладных задач по дому и саду, чтобы люди получали удовольствие от домашних дел и профессионального использования.

НАШИ ЦЕННОСТИ



КОМАНДА

Главный актив компании. Мы гордимся своими людьми, преданными общему делу, и расширяем сферу ответственности за благополучие сотрудников, обеспечивая стабильную рабочую среду с равными возможностями для обучения и личного роста.



ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И ВОВЛЕЧЕННОСТЬ

Делают нас более успешными. Мы уважаем открытость мышления, искренность и позитивное отношение к жизни. Наши люди «болеют» за результат и помогают идти вперед, не сворачивая с намеченного курса.



НОВАТОРСТВО

Источник роста бизнеса. Мы приветствуем свежие и нестандартные идеи и не боимся внедрять в реальность инновации и новые технологии.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ТОВАРА

Залог успеха. Мы хотим, чтобы покупатели получали удовольствие от использования нашей продукции. Поэтому отлаженная система контроля качества выстроена на всех этапах бизнеса: первичное тестирование — на этапе разработки товара в инженерном отделе компании в Шанхае, плановая проверка качества каждой партии — Отделом технического контроля в Москве, работа с гарантийным и постгарантийным обслуживанием — в Департаменте Сервисной Службы Patriot.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Фундамент подхода в работе. Мы первая российская компания, которая задает высокий уровень трендов на рынке. Наша команда понимает ожидания покупателей, создает функциональный продукт — удобный в использовании, долговечный, проверенный в работе мастерами.



ПАТРИОТИЗМ

Основной принцип этики. Мы любим своих партнеров и потребителей, доверяем сотрудникам и обеспечиваем достойные условия для эффективной работы. В любой ситуации поступаем как патриоты страны и компании.



СОДЕРЖАНИЕ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА 4	Штроборез65
Аккумуляторная платформа ues 5	Машины углошлифовальные66
ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА 6	Аппараты для сварки пластиковых труб72
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 7	Пилы сетевые74
Дрели-шуруповёрты 8	Пилы торцовочные..... 74
Гайковёрты ударные 18	Пилы циркулярные.....80
Винтовёрт аккумуляторный20	Пилы сабельные 82
Отвертки 21	Лобзики84
Машины аккумуляторные23	Рубанки88
Машины углошлифовальные..... 23	Фены технические90
Машина брашировальная..... 24	Пылесосы промышленные92
Рубанок 25	Система удаления пыли и стружки96
Лобзики 26	Фрезеры97
Пистолет для герметика28	Реноватор99
Перфоратор29	Краскопульты 100
Пилы30	Гравёры103
Пилы циркулярные..... 30	Молотки отбойные105
Пилы сабельные 31	Станки сетевые107
Краскопульт32	Станки заточные 107
Реноватор33	Министанки заточные111
Фонарь переносной34	Станки точильные многофункциональные.....112
Аккумуляторные батареи и зарядные устройства35	Станки рейсмусовые..... 113
Таблица совместимости АКБ и ЗУ38	Станки сверлильные..... 115
СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ 40	Станок фуговальный..... 117
Дрели сетевые41	Станки циркулярные..... 117
Дрели ударные..... 41	Плиткорезы 119
Дрели безударные44	Вибраторы глубинные для бетона120
Дрели-миксеры 45	Пистолеты сетевые122
Дрели-шуруповёрты..... 47	Пистолет паяльный 122
Гайковёрт49	Пистолет клеевой..... 123
Перфораторы50	Степлер124
Машины сетевые56	ОСНАСТКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 123
Машины шлифовальные 56	Диски и круги алмазные 126
Машины плоскошлифовальные..... 58	Щётки132
Машина прямошлифовальная 59	Биты134
Машина монтажная (отрезная) 59	Буры136
Машины эксцентрикковые 60	Зубила и пики138
Машины ленточные 62	Насадки139
Машина полировальная 63	Пилки и полотна 141
Машина брашировальная..... 64	Свёрла143
	Стержни клеевые 151
	Средства индивидуальной защиты 152
	Очки защитные..... 152
	Наушники защитные 153
	Щитки защитные..... 153

UES УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР

Компания **PATRIOT** представляет единую аккумуляторную платформу **UES**, которая объединяет в себе более **75 моделей** электроинструмента и садовой техники. Аккумулятор **UES** совместим со всеми устройствами платформы. Это позволяет собрать набор необходимого инструмента и оборудования, имея только один аккумулятор.

UES
ЕДИНАЯ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
ПЛАТФОРМА

ПОЗВОЛЯЕТ
ПОДКЛЮЧАТЬСЯ
К РАЗНЫМ
ИНСТРУМЕНТАМ
И УСТРОЙСТВАМ
БЛАГОДАРЯ
ОБЩЕМУ
ЗАМКОВОМУ
СОЕДИНЕНИЮ



ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ



ВИНТОВЕРТЫ/ГАЙКОВЕРТЫ



МАШИНЫ
УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ



ПЕРФОРАТОРЫ



РЕНОВАТОРЫ



ЛОБЗИКИ



РУБАНКИ



ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНЫЕ



КРАСКОПУЛЬТЫ



ПИЛЫ САБЕЛЬНЫЕ



ГАЗОНОКОСИЛКИ



АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ/
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ



ВОЗДУХОДУВКИ



ТРИММЕРЫ



ХЕДЖ-ТРИММЕРЫ/
ВЫСОТОРЕЗЫ

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

КОННЕКТОР

Совместим с линейкой UES электроинструмента.

ЁМКОСТЬ

В линейке АКБ от 2 Ah до 8 Ah.

ПЛАТА SMART CONTROL

Гарантирует защиту от перегрузки, перегрева, перезаряда и глубокого разряда. Контролирует состояние элементов:

- напряжение;
- ёмкость;
- температуру.

ЗАЩИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Мягкие вставки предотвращают повреждения при вибрации и падениях.

КОМПАКТНОСТЬ

Небольшие габариты для удобной транспортировки и хранения.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЯЧЕЙКИ

Обеспечивают высокие токи отдачи при пиковых нагрузках и имеют большой запас по мощности за счёт увеличенной ёмкости.

LI-ION

ONLYPATRIOT.COM

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ PATRIOT — ЭТО

ПРЕИМУЩЕСТВА



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Предлагаем более 24 категорий для разных задач: сверление, шлифование, резка, полировка, демонтажа и других работ.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Тестируем инструмент в деле с мастерами, создавая удобный и качественный продукт.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Используем проверенные высококачественные материалы от корпуса до мелких запчастей, например, износостойкие металлические шестерни в редукторе, качественную смазку и дополнительную защиту от пыли.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Оснащаем инструменты системами безопасности: защитные кожухи, блокировка пуска или тройная защита от перегрузки в батареях.



ПРОДУМАННАЯ ЭРГОНОМИКА

Используем прорезиненное покрытие **Extra Grip** на рукоятках — руки не скользят во время длительной работы.



УДОБСТВО

Подбираем принадлежности, аксессуары и системы хранения, чтобы все необходимое было под рукой.





**АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЁРТЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ



Дрели-шуруповёрты



BR 222 UES

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 180 30 1222

НОВИНКА



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



LED
подсветка
рабочей зоны



1 АКБ
+ 1 зарядное устройство
в комплекте



**РЕЖИМ
УДАРНОГО
СВЕРЛЕНИЯ**



Аккумуляторные дрели-шуруповёрты имеют ударопрочные корпуса и обладают хорошей эргономикой. Прорезиненные элементы уменьшают вероятность проскальзывания в руке.

Тип двигателя	Бесщёточный
Тип патрона	Быстрозажимной
Максимальный диаметр патрона	13 мм
Максимальный крутящий момент	85 Нм
Максимальная частота ударов	27000 уд/мин
Количество скоростей	2
Максимальная частота вращения (обычный режим):	
• 1-я скорость	0-380 об/мин
• 2-я скорость (турбо режим)	0-1600 об/мин
Максимальная частота вращения (турбо режим):	
• 1-я скорость	0-570 об/мин
• 2-я скорость	0-2000 об/мин
Напряжение/ёмкость	21V Max (18 Вольт)/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	1 шт.



НОВИНКА

BR 224 UES-h

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 180 30 1524

**360°
ПОВОРОТНАЯ
РУКОЯТЬ**

**БЛОКИРОВКА
ШПИНДЕЛЯ**

**ПОВОРОТНАЯ
ПОДСВЕТКА**



21V^{MAX}
LITHIUM-ION

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ**

**РЕЖИМ
УДАРНОГО
СВЕРЛЕНИЯ**

13 мм
максимальный
размер оснастки

150 НМ
максимальный
крутящий момент

2 АКБ
+ 1 зарядное устройство
в комплекте



Комплектация:

- 2 аккумуляторные батареи
- 1 зарядное устройство
- Эргономичный кейс

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



Артикул: 815 01 0543

**НАБОР СВЕРЛ
ПО МЕТАЛЛУ**



Артикул: 815 01 0541

**НАБОР СВЕРЛ
ПО МЕТАЛЛУ**



Артикул: 742 00 4464

**ШНЕК ДВУХЗАХОДНЫЙ
ДЛЯ ЛЬДА**



Артикул: 350 00 6550

**БИТЫ
СТАЛЬ S2**

НОВИНКИ



МОДЕЛЬ	BR 210 UES	BR 212 UES	BR 214 UES	BR 216 UES
Артикул	180 30 1510	180 20 1512	180 20 1514	180 20 1516
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Максимальный диаметр оснастки	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
Тип патрона	Быстрозажимной	Быстрозажимной	Быстрозажимной	Быстрозажимной
Количество ступеней крутящего момента	20+2	20+2	20+2	20+2
Максимальный крутящий момент	85 Нм	85 Нм	85 Нм	85 Нм
Мягкий крутящий момент	50 Нм	50 Нм	50 Нм	50 Нм
ДВИГАТЕЛЬ				
Количество скоростей работы	2	2	2	2
Макс. число оборотов (1-я скорость)	570 об/мин	570 об/мин	570 об/мин	570 об/мин
Макс. число оборотов (2-я скорость)	2000 об/мин	2000 об/мин	2000 об/мин	2000 об/мин
Турбо режим	+	+	+	+
Тип двигателя	Бесщёточный	Бесщёточный	Бесщёточный	Бесщёточный
Тормоз двигателя	+	+	+	+
АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО				
Напряжение аккумулятора	–	21V Max (18 В)	21V Max (18 В)	21V Max (18 В)
Емкость аккумулятора	–	2,0 А/ч	4,0 А/ч	4,0 А/ч
Тип аккумулятора	–	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Время зарядки аккумулятора	–	от 1 до 1,5 часов	от 1 до 1,5 часов	от 1 до 1,5 часов
Индикатор заряда аккумулятора	–	+	+	+
Тип установки аккумулятора	Слайдер	Слайдер	Слайдер	Слайдер
Аккумуляторная батарея	–	2 шт.	1 шт.	2 шт.
ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕРЛЕНИЯ				
Макс. диаметр сверления по дереву	25 мм	25 мм	25 мм	25 мм
Макс. диаметр сверления по металлу	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
ФУНКЦИИ/РЕЖИМЫ				
Защита от перегрузок	+	+	+	+
Режим удара на 1 и 2 скорости	0-8550/0-30000 уд/мин	0-8550/0-30000 уд/мин	0-8550/0-30000 уд/мин	0-8550/0-30000 уд/мин
Блокировка шпинделя	+	+	+	+
Подсветка рабочей зоны	+	+	+	+
Плавный пуск	+	+	+	+
Реверс	+	+	+	+
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Гнездо для крепления бит на корпусе	+	+	+	+
Скоба крепления на пояс	+	+	+	+
Прорезиненная рукоятка Extra Grip	+	+	+	+
Эргономичный кейс	–	+	+	+



ХИТ

BR 181 UES

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 180 20 1481

21V^{2.0Ah} MAX
LITHIUM-ION

ИЗНОСОСТОЙКАЯ
МАРКИРОВКА
НА МУФТЕ

БЛОКИРОВКА
ШПИДЕЛЯ

ПОДСВЕТКА
РАБОЧЕЙ
ЗОНЫ

EXTRA GRIP
ПРОРЕЗИНЕННАЯ
РУКОЯТКА

ПРОРЕЗИНЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

x2



10 мм
быстрозажимной
патрон

29 Нм
максимальный
крутящий момент

ЕДИНАЯ
аккумуляторная
платформа



Комплектация:

- 2 аккумуляторные батареи
- 1 зарядное устройство
- Эргономичный кейс
- Двусторонняя бита

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



Артикул: 815 01 0104

НАБОР СВЕРЛ
ПО ДЕРЕВУ



Артикул: 815 01 0103

НАБОР СВЕРЛ
ПО МЕТАЛЛУ



Артикул: 813 01 0019

ЩЕТКА КРУГЛАЯ
ДЛЯ ДРЕЛИ



Артикул: 350 00 6550

БИТЫ
СТАЛЬ S2

BR 183 UES

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 180 20 1483



EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка



LED
подсветка рабочей зоны



1 АКБ
+ 1 зарядное устройство в комплекте

Тип двигателя	Щёточный
Количество скоростей работы	2
Максимальный крутящий момент	29 Нм
Максимальное число оборотов	1350 об/мин
Максимальный диаметр патрона	10 мм
Напряжение/ёмкость	21V Max (18 Вольт)/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	1 шт.

BR 189 UES

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 180 30 1549



EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка



LED
подсветка рабочей зоны



2 АКБ
+ 1 зарядное устройство в комплекте

Тип двигателя	Щёточный
Количество скоростей работы	2
Максимальный крутящий момент	29 Нм
Максимальное число оборотов	1400 об/мин
Максимальный диаметр патрона	10 мм
Напряжение/ёмкость	21V Max (18 Вольт)/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.

BR 207 UES

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 180 30 1507



БЕСЩЁТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка



LED
подсветка рабочей зоны



2 АКБ
+ 1 зарядное устройство в комплекте

Тип двигателя	Бесщёточный
Количество скоростей работы	2
Максимальный крутящий момент	38 Нм
Максимальное число оборотов	1400 об/мин
Максимальный диаметр патрона	10 мм
Напряжение/ёмкость	21V Max (18 Вольт)/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.

BR 210 UES-h

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 180 30 1555



РЕЖИМ УДАРНОГО СВЕРЛЕНИЯ



EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка



LED
подсветка рабочей зоны



2 АКБ
+ 1 зарядное устройство в комплекте

Тип двигателя	Бесщёточный
Количество скоростей работы	2
Максимальный крутящий момент	60 Нм
Максимальное число оборотов	2100 об/мин
Максимальный диаметр патрона	13 мм
Напряжение/ёмкость	21V Max (18 Вольт)/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.



МОДЕЛЬ	BR 187 UES	BR 201 UES	BR 201 UES-h	BR 203 UES
Артикул	180 30 1547	180 20 1201	180 20 1205	180 20 1203
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Максимальный диаметр оснастки	10 мм	10 мм	10 мм	10 мм
Тип патрона	Быстрозажимной	Быстрозажимной	Быстрозажимной	Быстрозажимной
Количество ступеней крутящего момента	18+1	18+1	18+1	18+1
Максимальный крутящий момент	25 Нм	30 Нм	30 Нм	30 Нм
Мягкий крутящий момент	15 Нм	25 Нм	25 Нм	25 Нм
Жесткий крутящий момент	25 Нм	30 Нм	30 Нм	30 Нм
ДВИГАТЕЛЬ				
Количество скоростей работы	2	2	2	2
Макс. число оборотов (1-я скорость)	400 об/мин	350 об/мин	350 об/мин	350 об/мин
Макс. число оборотов (2-я скорость)	1400 об/мин	1350 об/мин	1350 об/мин	1350 об/мин
Тип двигателя	Щёточный	Щёточный	Щёточный	Щёточный
Тормоз двигателя	–	+	+	+
АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО				
Напряжение аккумулятора	21V Max (18 В)	21V Max (20 В)	21V Max (20 В)	21V Max (20 В)
Емкость аккумулятора	2,0 А/ч	2,0 А/ч	2,0 А/ч	2,0 А/ч
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Время зарядки аккумулятора	от 1 до 1,5 часов	от 1 до 1,5 часов	от 1 до 1,5 часов	от 1 до 1,5 часов
Индикатор заряда аккумулятора	+	+	+	+
Тип установки аккумулятора	Слайдер	Слайдер	Слайдер	Слайдер
Аккумуляторная батарея	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.
ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕРЛЕНИЯ				
Макс. диаметр сверления по дереву	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм
Макс. диаметр сверления по металлу	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм
ФУНКЦИИ/РЕЖИМЫ				
Защита от перегрузок	+	+	+	+
Режим удара	–	–	+	–
Блокировка шпинделя	+	+	+	+
Подсветка рабочей зоны	+	+	+	+
Реверс	+	+	+	+
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Гнездо для крепления бит на корпусе	+	+	+	+
Скоба крепления на пояс	+	+	+	+
Прорезиненная рукоятка Extra Grip	+	+	+	+
Эргономичный кейс	+	+	+	+

ХИТ

BR 467h

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 180 20 1486

НОВИНКА

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

ПАТРОН HEX 1/4

ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

РЕВЕРС


EXTRA GRIP ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА



 **БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

 **РЕЖИМ УДАРНОГО СВЕРЛЕНИЯ**

 **10 мм** быстросажимной патрон

 **70 Нм** максимальный крутящий момент



Комплектация:

- 2 аккумуляторные батареи
- 1 зарядное устройство
- Эргономичный кейс

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



Артикул: 815 01 0545

НАБОР СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ



Артикул: 815 01 0546

НАБОР СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ



Артикул: 818 01 0028

БИТА PH2 ФРЕЗЕРОВАННАЯ



Артикул: 350 00 6550

БИТЫ СТАЛЬ S2



BR 467

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 180 20 1467



БЕСЩЁТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка



LED
подсветка рабочей зоны



2 АКБ
+ 1 зарядное устройство в комплекте



Тип двигателя	Бесщёточный
Количество скоростей работы	2
Максимальный крутящий момент	70 Нм
Максимальное число оборотов	1650 об/мин
Максимальный диаметр патрона	10 мм
Напряжение/ёмкость	16,8 В/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.

BR 367 LI

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 180 30 1367



БЕСЩЁТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка



LED
подсветка рабочей зоны



2 АКБ
+ 1 зарядное устройство в комплекте



Тип двигателя	Бесщёточный
Количество скоростей работы	2
Максимальный крутящий момент	35 Нм
Максимальное число оборотов	1500 об/мин
Максимальный диаметр патрона	10 мм
Напряжение/ёмкость	12 В/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.

BR 368 LI

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 180 30 1368



БЕСЩЁТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка



LED
подсветка рабочей зоны



2 АКБ
+ 1 зарядное устройство в комплекте



Тип двигателя	Бесщёточный
Количество скоростей работы	2
Максимальный крутящий момент	45 Нм
Максимальное число оборотов	1500 об/мин
Максимальный диаметр патрона	10 мм
Напряжение/ёмкость	12 В/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.

BR 369 LI

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 180 30 1369



БЫСТРОСЪЁМНЫЙ ПАТРОН



БЕСЩЁТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка



LED
подсветка рабочей зоны



2 АКБ
+ 1 зарядное устройство в комплекте



Тип двигателя	Бесщёточный
Количество скоростей работы	2
Максимальный крутящий момент	35 Нм
Максимальное число оборотов	1500 об/мин
Максимальный диаметр патрона	10 мм
Напряжение/ёмкость	12 В/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.

BR 111 ES

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 180 20 1411



EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка



LED
подсветка рабочей зоны



2 АКБ
+ 1 зарядное устройство в комплекте



Тип двигателя	Щёточный
Количество скоростей работы	2
Максимальный крутящий момент	25 Нм
Максимальное число оборотов	1350 об/мин
Максимальный диаметр патрона	10 мм
Напряжение/ёмкость	12 В/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.

BR 141 ES

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 180 20 1141



EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка



LED
подсветка рабочей зоны



2 АКБ
+ 1 зарядное устройство в комплекте



Тип двигателя	Щёточный
Количество скоростей работы	2
Максимальный крутящий момент	27 Нм
Максимальное число оборотов	1350 об/мин
Максимальный диаметр патрона	10 мм
Напряжение/ёмкость	14,4 В/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.

BR 147 LI

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 180 30 1147



EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка



LED
подсветка рабочей зоны



2 АКБ
+ 1 зарядное устройство в комплекте



Тип двигателя	Щёточный
Количество скоростей работы	2
Максимальный крутящий момент	24 Нм
Максимальное число оборотов	1350 об/мин
Максимальный диаметр патрона	10 мм
Напряжение/ёмкость	14,4 В/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.

BR 117 LI

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 180 30 1117



EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка



LED
подсветка рабочей зоны



2 АКБ
+ 1 зарядное устройство в комплекте



Тип двигателя	Щёточный
Количество скоростей работы	2
Максимальный крутящий момент	23 Нм
Максимальное число оборотов	1350 об/мин
Максимальный диаметр патрона	10 мм
Напряжение/ёмкость	12 В/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.



МОДЕЛЬ	BR 114 Li	BR 115 Li	BR 119 Li	BR 181 Li
Артикул	180 20 1405	180 20 1115	180 30 1119	180 20 1425
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Максимальный диаметр оснастки	10 мм	10 мм	10 мм	10 мм
Тип патрона	Быстрозажимной	Быстрозажимной	Быстрозажимной	Быстрозажимной
Количество ступеней крутящего момента	18+1	18+1	18+1	18+1
Максимальный крутящий момент	25 Нм	25 Нм	30 Нм	29 Нм
Мягкий крутящий момент	20 Нм	20 Нм	25 Нм	24 Нм
Жесткий крутящий момент	25 Нм	25 Нм	30 Нм	29 Нм
ДВИГАТЕЛЬ				
Количество скоростей работы	2	2	2	2
Макс. число оборотов (1-я скорость)	350 об/мин	350 об/мин	350 об/мин	350 об/мин
Макс. число оборотов (2-я скорость)	1250 об/мин	1250 об/мин	1250 об/мин	1350 об/мин
Тип двигателя	Щёточный	Щёточный	Щёточный	Щёточный
Тормоз двигателя	+	+	+	+
АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО				
Напряжение аккумулятора	12 В	12 В	12 В	21V Max (18 В)
Емкость аккумулятора	2,0 А/ч	2,0 А/ч	2,0 А/ч	2,0 А/ч
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Время зарядки аккумулятора	от 1 до 1,5 часов	от 1 до 1,5 часов	от 1 до 1,5 часов	от 1 до 1,5 часов
Индикатор заряда аккумулятора	-	-	-	+
Тип установки аккумулятора	Обойма	Обойма	Обойма	Слайдер
Аккумуляторная батарея	2 шт.	2 шт.	2 шт.	1 шт.
ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕРЛЕНИЯ				
Макс. диаметр сверления по дереву	16 мм	16 мм	16 мм	10 мм
Макс. диаметр сверления по металлу	6 мм	6 мм	6 мм	10 мм
ФУНКЦИИ/РЕЖИМЫ				
Защита от перегрузок	+	+	+	+
Режим удара	-	-	-	-
Блокировка шпинделя	+	+	+	+
Подсветка рабочей зоны	+	+	+	+
Реверс	+	+	+	+
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Гнездо для крепления бит на корпусе	-	-	-	+
Скоба крепления на пояс	-	-	-	+
Прорезиненная рукоятка Extra Grip	+	+	+	+
Эргономичный кейс	+	+	+	+

ГАЙКОВЁРТЫ УДАРНЫЕ



Гайковёрты ударные

BR 555 1/2 UES

Гайковёрт ударный

Артикул: 180 30 1545

НОВИНКА



**БЕСЩЁТЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ**



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



LED
подсветка
рабочей зоны



2 АКБ
+ 1 зарядное устройство
в комплекте



Тип двигателя	Бесщёточный
Количество скоростей работы	4
Максимальный крутящий момент	800 Нм
Максимальное число оборотов	2700 об/мин
Максимальное количество ударов	3900 уд/мин
Максимальный размер крепежа	M6-M16
Тип патрона	Квадрат 1/2
Напряжение/ёмкость	21V Max (18 Вольт)/4,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.

BR 585 1/2 UES

Гайковёрт ударный

Артикул: 180 30 1575

НОВИНКА



**БЕСЩЁТЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ**



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



LED
подсветка
рабочей зоны



2 АКБ
+ 1 зарядное устройство
в комплекте



Тип двигателя	Щёточный
Количество скоростей работы	4
Максимальный крутящий момент	1100 Нм
Максимальное число оборотов	2200 об/мин
Максимальное количество ударов	2900 уд/мин
Максимальный размер крепежа	M6-M16
Тип патрона	Квадрат 1/2
Напряжение/ёмкость	21V Max (18 Вольт)/4,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.



BR 537 1/2 UES

Гайковёрт ударный

Артикул: 180 30 1537

НОВИНКА



БЕСЩЁТЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



EXTRA GRIP

прорезиненная рукоятка



LED

подсветка рабочей зоны



2 АКБ

+ 1 зарядное устройство в комплекте



Тип двигателя	Бесщёточный
Количество скоростей работы	4
Максимальный крутящий момент	400 Нм
Максимальное число оборотов	2700 об/мин
Максимальное количество ударов	3900 уд/мин
Максимальный размер крепежа	M6-M16
Тип патрона	Квадрат 1/2
Напряжение/ёмкость	21V Max (18 Вольт)/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.

BR 360 1/2 LI UES

Гайковёрт ударный

Артикул: 180 30 1561



EXTRA GRIP

прорезиненная рукоятка



LED

подсветка рабочей зоны



2 АКБ

+ 1 зарядное устройство в комплекте



Тип двигателя	Щёточный
Количество скоростей работы	1
Максимальный крутящий момент	450 Нм
Максимальное число оборотов	2400 об/мин
Максимальное количество ударов	3200 уд/мин
Максимальный размер крепежа	M6-M16
Тип патрона	Квадрат с отверстием и фрикционным кольцом
Напряжение/ёмкость	21V Max (18 Вольт)/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.

BR 180 1/2 LI UES

Гайковёрт ударный

Артикул: 180 30 1140



EXTRA GRIP

прорезиненная рукоятка



LED

подсветка рабочей зоны



2 АКБ

+ 1 зарядное устройство в комплекте



Тип двигателя	Щёточный
Количество скоростей работы	1
Максимальный крутящий момент	140 Нм
Максимальное число оборотов	2400 об/мин
Максимальное количество ударов	3000 уд/мин
Максимальный размер крепежа	M6-M16
Тип патрона	Квадрат с отверстием и фрикционным кольцом
Напряжение/ёмкость	21V Max (18 Вольт)/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.

BR 210 1/2 LI UES

Гайковёрт ударный

Артикул: 180 30 1560



БЕСЩЁТЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



EXTRA GRIP

прорезиненная рукоятка



LED

подсветка рабочей зоны



2 АКБ

+ 1 зарядное устройство в комплекте



Тип двигателя	Бесщёточный
Количество скоростей работы	1
Максимальный крутящий момент	280 Нм
Максимальное число оборотов	2600 об/мин
Максимальное количество ударов	2300 уд/мин
Максимальный размер крепежа	M6-M16
Тип патрона	Квадрат с отверстием и фрикционным кольцом
Напряжение/ёмкость	21V Max (18 Вольт)/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.

ВИНТОВЁРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Винтовёрт

BR 469

Винтовёрт
аккумуляторный

Артикул: 180 20 1469



БЕСЩЁТЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



LED
подсветка
рабочей зоны



2 АКБ
+ 1 зарядное устройство
в комплекте

Тип двигателя	Бесщёточный
Количество скоростей работы	2
Максимальный крутящий момент	70 Нм
Максимальное число оборотов	1650 об/мин
Максимальный размер крепежа	10 мм
Тип патрона	HEX 1/4 (шестигранник)
Напряжение/ёмкость	16,8 В/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.

Компактный и мощный винтовёрт для работы в труднодоступных местах. Светодиодная подсветка обеспечивает хорошую освещённость рабочей зоны. Рукоятка с эргономичными резиновыми элементами, а материал устойчив к воздействию технических жидкостей.

ОТВЕРТКИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ



Отвёртки

PS 136

Отвертка
аккумуляторная

Артикул: 180 30 1524



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



LED
подсветка
рабочей зоны



ВСТРОЕННАЯ
аккумуляторная
батарея



Отвертка с тонким складным корпусом позволяет работать с крепежом в труднодоступных местах. Универсальный инструмент для сборки мебели, мелкого домашнего ремонта. Биты в комплекте: PH1, PH2, PZ1, PS2, H4, H5, T15, T20, плоская бита "4", плоская бита "5".

Тип двигателя	Щёточный
Тип патрона	HEX 1/4"
Максимальный крутящий момент	3,5 Нм
Количество скоростей	1
Максимальная частота вращения	210 об/мин
Напряжение/ёмкость	4,8 В/1,5 А/ч
Аккумуляторная батарея	Встроенная

PS 148

Отвертка
аккумуляторная

Артикул: 180 20 1305



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



LED
подсветка
рабочей зоны



ВСТРОЕННАЯ
аккумуляторная
батарея

PS 236

Отвертка
аккумуляторная

Артикул: 180 20 1323



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



LED
подсветка
рабочей зоны



ВСТРОЕННАЯ
аккумуляторная
батарея

Тип двигателя	Щёточный
Тип патрона	HEX 1/4"
Максимальный крутящий момент	3,5 Нм
Количество скоростей	1
Максимальная частота вращения	210 об/мин
Напряжение	4,8 В
Аккумуляторная батарея	Встроенная

Тип двигателя	Щёточный
Тип патрона	HEX 1/4"
Максимальный крутящий момент	3,5 Нм
Количество скоростей	1
Максимальная частота вращения	210 об/мин
Напряжение	4,8 В
Аккумуляторная батарея	Встроенная

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



Артикул: 818 01 0004

БИТА SL 4,5 мм
ФРЕЗЕРОВАННАЯ



Артикул: 818 01 0128

БИТЫ PH2
МАГНИТНЫЕ



Артикул: 818 01 0028

БИТА PH2
ФРЕЗЕРОВАННАЯ



Артикул: 350 00 6550

БИТЫ
СТАЛЬ S2



МАШИНЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ



Машины аккумуляторные

МАШИНЫ УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ

AG 125 LI UES

Машина
углошлифовальная
Артикул: 110 30 3127

НОВИНКА



БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



125 мм
диаметр
диска



1 АКБ
+ 1 зарядное устройство
в комплекте



Тип двигателя	Бесщеточный
Максимальное число оборотов	10000 об/мин
Для работы с материалом	Камень, металл
Положение рукоятки	Двухпозиционная
Напряжение/ёмкость	21V Max (18 Вольт), 4,0 А/ч
Регулировка числа оборотов	+
Дополнительная рукоятка с виброзащитой	+
Аккумуляторная батарея	1 шт

Угловая шлифовальная машина имеет кожух с фиксацией без инструмента, регулировку оборотов и блокировку случайного включения для защиты оператора.

AG 125 L UES

Машина
углошлифовальная
Артикул: 110 30 3225

НОВИНКА



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



125 мм
диаметр
диска



7500 об/мин
максимальное
количество оборотов



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ**

Тип двигателя	Бесщеточный
Максимальное число оборотов	7500 об/мин
Для работы с материалом	Камень, металл
Положение рукоятки	Двухпозиционная
Дополнительная рукоятка с виброзащитой	+



**Изделие поставляется
без аккумулятора
и зарядного устройства.**

AG 100 LI

Машина
углошлифовальная
Артикул: 110 30 3100



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



76 мм
диаметр
диска



2 АКБ
+ 1 зарядное устройство
в комплекте



Тип двигателя	Щеточный
Посадочный диаметр	10 мм
Максимальное число оборотов	19500 об/мин
Для работы с материалом	Камень/металл
Положение рукоятки	1
Напряжение/ёмкость	12 В/2,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	2 шт.
Система защиты аккумулятора BSC	+

МАШИНА БРАШИРОВАЛЬНАЯ

BS 800 UES

Машина
брашировальная
Артикул: 110 30 1808

НОВИНКА



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



80 мм
диаметр
щётки



3000 об/мин
максимальное
количество оборотов



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ**

Тип двигателя	Бесщеточный
Ширина щётки	100 мм
Система защиты аккумулятора	BSC
Регулировка оборотов	+
Для работы с материалом	Дерево



**Изделие поставляется
без аккумулятора
и зарядного устройства.**

РУБАНОК АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Рубанки

PL 820 UES

Рубанок

Артикул: 150 30 1820

НОВИНКА

SHARPCUT СИСТЕМА НОЖЕЙ



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



0-3 мм
регулировка глубины
строгания



12000 об/мин
максимальное
количество оборотов



Рубанок аккумуляторный подходит для обрезки дверей или выравнивания неровных деревянных поверхностей.



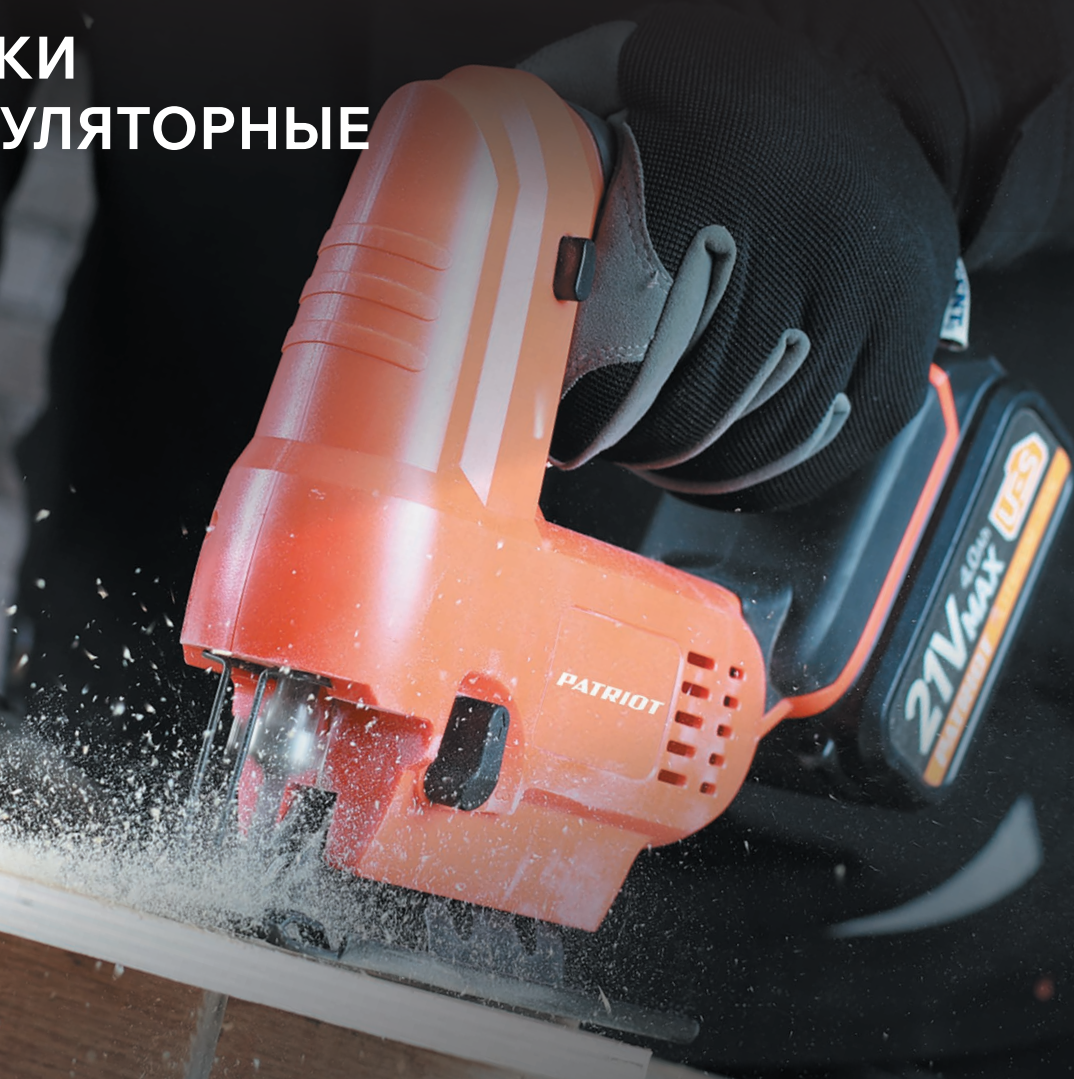
Изделие поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

Тип двигателя	Щёточный
Максимальная ширина строгания	82 мм
Максимальная глубина паза	15 мм
Система защиты аккумулятора	BSC
Регулировка глубины строгания	+
Для работы с материалом	Дерево

ЛОБЗИКИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ



Лобзики



LS 650 UES

Лобзик

Артикул: 110 30 3100

НОВИНКА



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



0-2700
частота ходов пилки
в минуту



20 мм
амплитуда
хода пилки



Тип хвостовика пилки	T
Регулировка скорости	7
Регулировка маятникового хода	4
Максимальная глубина пропила:	
• дерево/ алюминий/ сталь	80/12/5 мм
Лазерный указатель	+
Регулировка угла наклона	+
Быстрая замена пильного полотна	+

Лобзик предназначен для выполнения пильных работ вдали от источника электроэнергии. Благодаря четырем режимам маятникового хода и регулировке скорости можно подобрать оптимальную амплитуду и скорость пиления дерева, пластика, металла.



Изделие поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.


НОВИНКА

LS 655 UES


Лобзик

Артикул: 110 30 3655

21V^{3.0Ah} MAX
 LITHIUM-ION

**УДОБНАЯ
ПРОРЕЗИНЕННАЯ
РУКОЯТКА**
**РЕГУЛИРОВКА
СКОРОСТИ**
**КНОПКА
ВКЛЮЧЕНИЯ
ЛАЗЕРНОГО
УКАЗАТЕЛЯ**
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ
К ПЫЛЕСОСУ**
**БЫСТРАЯ ЗАМЕНА
ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА**
**ЛИТАЯ
ПЛАТФОРМА
ОСНОВАНИЯ**

EXTRA GRIP
 прорезиненная
рукоятка


20 мм
 амплитуда
хода пилки


80/12/5 мм
 глубина пропила
дерево/алюминий/металл

Комплектация:

- Аккумуляторная батарея
- Зарядное устройство
- Эргономичный кейс

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



Артикул: 814 01 0013

**НАБОР ПИЛОК
(ДЕРЕВО, МЕТАЛЛ)**


Артикул: 814 01 0014

**НАБОР ПИЛОК
(ДЕРЕВО, МЕТАЛЛ, ЛАМИНАТ)**


Артикул: 814 01 0015

**НАБОР ПИЛОК
(ДЕРЕВО, ЛАМИНАТ)**

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА



Пистолет для герметика

CG 300 UES

Пистолет
для герметика
Артикул: 110 20 3300

НОВИНКА



**БЕСЩЁТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ**



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



4
количество
скоростей подачи



до 240 мин
время работы
инструмента

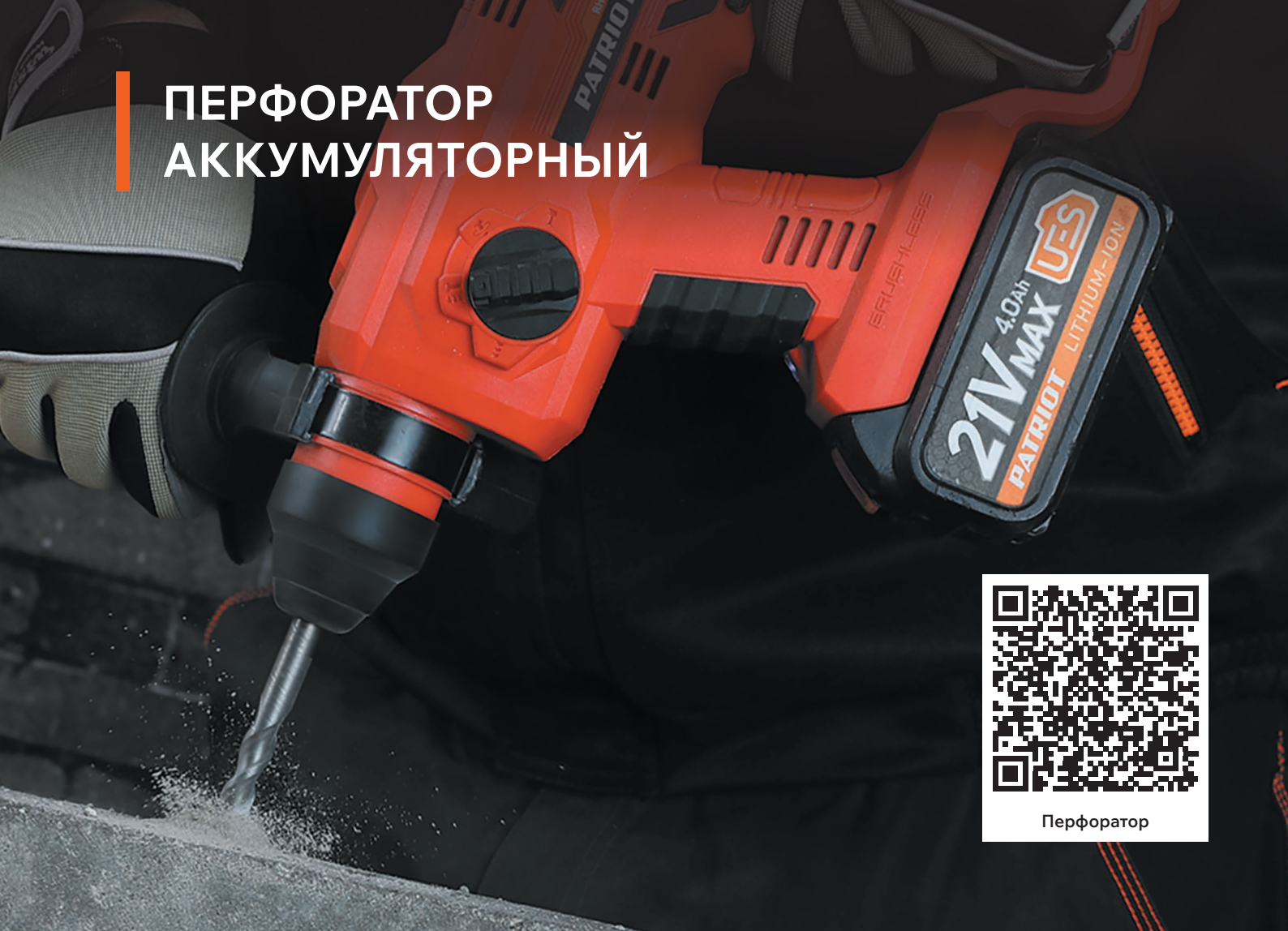


Изделие поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

Пистолет для герметика используется при строительных и ремонтных работах для герметизации различных отверстий и швов.

Тип двигателя	Бесщёточный
Рабочий ток	1 А
Количество скоростей	4
Максимальная скорость подачи	190-196 мм/мин
Рабочее давление	250 кг
Подсветка рабочей зоны	+

ПЕРФОРАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Перфоратор

RH 210 UES

Перфоратор

Артикул: 110 30 3210



**БЕЩЁТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ**



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



4500 уд/мин
максимальное
количество ударов



1400 об/мин
максимальное
количество оборотов

Тип двигателя	Бесщёточный
Количество режимов работы	3
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	1,7 Дж
Максимальный диаметр сверления:	
• бетон/кирпич/дерево/металл	22/22/28/13 мм
Макс. диаметр бурения коронкой по бетону	68 мм



Изделие поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.



Предназначен для работы с кирпичом, плиткой и бетоном. Ограничитель глубины позволяет бурить отверстия одинаковой глубины. Рукоятка покрыта обрезиненными элементами.

ПИЛЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ



Пилы аккумуляторные

ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНЫЕ

CS 185 UES

НОВИНКА

Пила
циркулярная
Артикул: 110303185



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



185 мм
диаметр
диска



5100 об/мин
максимальное
количество оборотов



Тип двигателя	Бесщеточный
Посадочный диаметр	20 мм
Максимальный угол наклона	45°
Максимальная глубина пропила под 45°	46 мм
Максимальная глубина пропила под 90°	60 мм
Количество зубьев	24 шт.



Изделие поставляется без аккумулятора
и зарядного устройства.

CS 165 UES

НОВИНКА

Пила
циркулярная
Артикул: 110303165



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



165 мм
диаметр
диска



4500 об/мин
максимальное
количество оборотов



Тип двигателя	Бесщеточный
Посадочный диаметр	20 мм
Максимальный угол наклона	45°
Максимальная глубина пропила под 45°	38 мм
Максимальная глубина пропила под 90°	57 мм
Количество зубьев	24 шт.



Изделие поставляется без аккумулятора
и зарядного устройства.



ПИЛЫ САБЕЛЬНЫЕ

RS 188 UES

Пила сабельная

Артикул: 110 30 1880



EXTRA GRIP

прорезиненная рукоятка



3000 ход/мин

максимальная частота движения пилки



1 АКБ

+ 1 зарядное устройство в комплекте

Предназначена для резки деревянных, металлических, пластиковых материалов. Пила компактная и легкая, вес равномерно распределен — это облегчает работу инструментом навесу. Сабельная пила имеет плавный пуск. Поддержка постоянной частоты хода.



Тип двигателя	Щёточный
Величина хода пилки	22 мм
Максимальная глубина пропила:	
• дерево	100 мм
• металл	10 мм
Напряжение/ёмкость	21V Max (18 вольт)/3,0 А/ч
Аккумуляторная батарея	1 шт.
Крепление полотен	Универсальное
Быстрая зарядка аккумулятора	+
Регулировка частоты хода пилки	+
Плавный пуск	+

RS 202 UES

Пила садовая сабельная

Артикул: 250 20 5121



EXTRA GRIP

прорезиненная рукоятка



3000 ход/мин

максимальная частота движения пилки



100/10 мм

глубина пропила дерево/металл

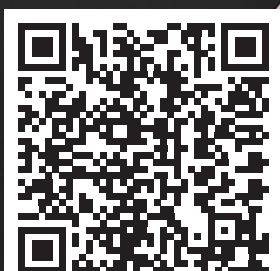


Тип двигателя	Щёточный
Величина хода пилки	20 мм
Максимальная глубина пропила:	
• дерево	100 мм
• металл	10 мм
Крепление полотен	Универсальное
Быстрая зарядка аккумулятора	+
Регулировка частоты хода пилки	+
Плавный пуск	+



Изделие поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

КРАСКОПУЛЬТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ






Краскопульт



SG 300 UES

Краскопульт

Артикул: 100 30 1300

-  **EXTRA GRIP**
прорезиненная рукоятка
-  **350 л/мин**
производительность
-  **1,5 мм**
диаметр сопла распылителя

Тип двигателя	Щёточный
Емкость бачка	1000 мл
Время зарядки аккумулятора	от 1 до 1,5 часов
Тип установки аккумулятора	Слайдер
Допустимая вязкость краски	40 DIN/сек
Принцип распыления	Воздушный
Способ распыления ЛКМ	HVLP

 **Изделие поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.**



Краскораспылитель используется для внутренних и наружных работ и даёт возможность равномерно наносить краску на различные поверхности — дерево, металл, бетон, стекло и др. Тонко распыляет краску, что позволяет значительно снизить расход материала.

РЕНОВАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Реноватор аккумуляторный



MF 188 LI UES

Реноватор
аккумуляторный

Артикул: 110 20 3180

НОВИНКА



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



2,7°
угол
колебаний



18000 кол/мин
максимальная
частота колебаний



ОСНАСТКА
В КОМПЛЕКТЕ



Регулировка оборотов позволяет подобрать оптимальный режим для работы с разными материалами. В комплекте 4 насадки и шлифовальные листы.



Изделие поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

Тип двигателя	Щеточный
Время зарядки аккумулятора	от 1 до 1,5 часов
Тип установки аккумулятора	Слайдер
Защита от пыли	+
Защита от перегрузок	+
Регулировка числа оборотов	+
Установка оснастки без инструмента	+
Прорезиненная рукоятка	+

ФОНАРЬ ПЕРЕНОСНОЙ



Фонарь переносной



LR 009 UES

Фонарь
переносной

Артикул: 100 30 1009



РЕГУЛИРУЕМЫЙ
угол наклона
корпуса



до 1800 Лм
световой поток



3 РЕЖИМА
подсветка
рабочей зоны



12 МОЩНЫХ
СВЕТОДИОДОВ



Компактный, легкий аккумуляторный фонарь отлично подходит для освещения ремонтируемого помещения в темное время суток — яркость 1800 Лм. Легко поместится в багажнике автомобиля.



Изделие поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

Тип двигателя	Щеточный
Напряжение аккумулятора	21V Max (18 вольт)
Время зарядки аккумулятора	от 1 до 1,5 часов
Тип установки аккумулятора	Слайдер
Световой поток	800 / 1200 / 1800 Лм
Тип установки аккумулятора	Слайдер
Тип лампы	Светодиодный
Материал корпуса	Пластик

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



АКБ и ЗУ

PB BR

Аккумуляторная батарея

Артикул: 180301130

НОВИНКА



PROTECTION
защита
от вибрации



PROTECTION
защита
от перегрева



INDICATION
индикация
заряда питания



Напряжение аккумулятора	21V Max (18 вольт)
Время зарядки аккумулятора	от 1 до 1,5 часов
Тип установки аккумулятора	Слайдер
Защита от вибрации	+
Защита от перегрузок	+
Защита от перегрева	+
LED индикация заряда питания	+

VPS — защитные вставки внутри препятствуют разрушению от вибрации. Прорезиненное основание корпуса для устойчивости на рабочей поверхности.

UES



МОДЕЛЬ	PB BR 21V(Max) Li-ion 2,0Ah UES	PB BR 21V(Max) Li-ion 2,0Ah UES тонкая зарядка	PB BR 21V(Max) Li-ion 3,0Ah UES тонкая зарядка
Артикул	180 30 1120	180 30 1122	180 30 1123
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Напряжение аккумулятора	21V Max (18 вольт)	21V Max (18 вольт)	21V Max (18 вольт)
Емкость аккумулятора	2,0 А/ч	2,0 А/ч	3,0 А/ч
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Тип установки аккумулятора	Слайдер	Слайдер	Слайдер

UES



МОДЕЛЬ	PB BR 21V(Max) Li-ion 4,0Ah UES	BR 21V(Max) Li-ion 6,0Ah UES	BR 21V(Max) Li-ion 8,0Ah UES
Артикул	180 30 1121	180 30 1126	180 30 1128
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Напряжение аккумулятора	21V Max (18 вольт)	21V Max (18 вольт)	21V Max (18 вольт)
Емкость аккумулятора	4,0 А/ч	6,0 А/ч	8,0 А/ч
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Тип установки аккумулятора	Слайдер	Слайдер	Слайдер



МОДЕЛЬ	PB BR 12V Li-ion ES 2.0Ah	PB BR 14,4V Li-ion ES 2.0Ah	PB BR 14V Li-ion 2,0Ah	PB BR 101/111 Li-ion 2,0Ah
Артикул	180 20 1120	180 20 1121	180 20 1101	180 20 1100
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Напряжение аккумулятора	12 В	14,4 В	14,4 В	12 В
Емкость аккумулятора	2,0 А/ч	2,0 А/ч	2,0 А/ч	2,0 А/ч
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Тип установки аккумулятора	Слайдер	Слайдер	Слайдер	Слайдер



МОДЕЛЬ	PB BR 18V Li-ion 2.0Ah	PB BR 20V Li-ion/20V Li-h 2,0Ah	PB BR 24V Li-ion/24V Li-h 2.0Ah	PB BR 24V Li-ion ES 2.0Ah
Артикул	180 20 1102	180 20 1103	180 20 1104	180 20 1124
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Напряжение аккумулятора	18 В	20 В	24 В	24 В
Емкость аккумулятора	2,0 А/ч	2,0 А/ч	2,0 А/ч	2,0 А/ч
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Тип установки аккумулятора	Слайдер	Слайдер	Слайдер	Слайдер



МОДЕЛЬ		PB BR 104 Li-ion 1,5Ah	PB BR 114 Li-ion 2,0Ah	PB BR 119 Li-ion 2,0Ah
Артикул		180 20 1107	180 20 1105	180 20 1109
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Напряжение аккумулятора		12 В	12 В	12 В
Емкость аккумулятора		1,5 А/ч	2,0 А/ч	2,0 А/ч
Тип аккумулятора		Li-ion	Li-ion	Li-ion
Тип установки аккумулятора		Обойма	Обойма	Обойма



МОДЕЛЬ	ЗУ для шуруповертов Li-Ion BR 101Li/BR 104Li/111Li/BR 114Li	ЗУ для шуруповертов Li-Ion BR 141Li	ЗУ для шуруповертов Li-Ion BR 181Li/BR 201Li/BR 201Li-h
Артикул	180 20 1110	180 20 1111	180 20 1112
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Количество заряжаемых аккумуляторов	1	1	1
Защита от перегрузки	+	+	+
Защита от короткого замыкания	+	+	+
Напряжение заряжаемых аккумуляторов	12 В	14 В	18 В
Тип заряжаемых аккумуляторов	Li-ion	Li-ion	Li-ion



МОДЕЛЬ	ЗУ для шуруповертов Li-Ion BR 241Li/BR 241Li-h	ЗУ универсальное GL 220 21V(Max) 2 АКБ UES	ЗУ универсальное GL 210 21V(Max) 2.2A UES
Артикул	180 20 1113	180 30 1022	180 30 1002
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Количество заряжаемых аккумуляторов	1	2	1
Защита от перегрузки	+	+	+
Защита от короткого замыкания	+	+	+
Напряжение заряжаемых аккумуляторов	24 В	18–21 В	18 В
Тип заряжаемых аккумуляторов	Li-ion	Li-ion	Li-ion



ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА С АКБ И ЗУ UES

ПЛАТФОРМА	МОДЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА		СОВМЕСТИМЫЕ АКБ		СОВМЕСТИМЫЕ ЗУ	
	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
UES	180201425	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 181Li (для ВИ)				
	180201481	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 181UES				
	180201483	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 183UES				
	180301547	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 187UES				
	180301549	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 189UES	180201122	PB BR 18V Li-ion 2.0Ah UES	180201112	PATRIOT BR 181Li/BR 201Li/BR 201Li-h, а также все ЗУ UES
	180201201	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 201UES				
	180201205	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 201UES-h	180301123	PB BR 21V(Max) Li-ion 3,0Ah UES тонкая зарядка	180201112	PATRIOT BR 181Li/BR 201Li/BR 201Li-h, а также все ЗУ UES
	180201203	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 203UES				
	180301507	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 207UES BL	180301120	АКБ PATRIOT PB BR 21V(Max) Li-ion 2,0Ah UES	180301002	Устройство зарядное универсальное PATRIOT GL 210 21V(Max) 2.2A UES
	180301510	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 210UES	180301121	АКБ PATRIOT PB BR 21V(Max) Li-ion 4,0Ah UES Pro	180301211	Устройство зарядное универсальное PATRIOT GL 211 21V(Max) 2.0A UES
	180301512	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 212UES	180301130	АКБ PB BR 21V(Max) Li-ion 2,0Ah UES - New		
	180301514	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 214UES	180301131	АКБ PB BR 21V(Max) Li-ion 4,0Ah UES - New	180301022	Устройство зарядное универсальное PATRIOT GL 220 21V(Max) 2.2A UES
	180301516	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 216UES	180301126	АКБ PB BR 21V(Max) Li-ion 6,0Ah UES, зарядка USB		
	180301524	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 224UES-h	180301128	АКБ PB BR 21V(Max) Li-ion 8,0Ah UES, зарядка USB	180301410	Устройство зарядное универсальное PATRIOT GL 410 21V(Max) 4.0A UES
	180301537	Гайковерт ударный аккумуляторный PATRIOT BR 537UES 1/2				
	180301545	Гайковерт ударный аккумуляторный PATRIOT BR 555UES 1/2				
	180301575	Гайковерт ударный аккумуляторный PATRIOT BR 585UES 1/2				
	180301140	Гайковерт ударный аккумуляторный PATRIOT BR 180Li-1/2 UES				
	180301560	Гайковерт ударный бесщеточный PATRIOT BR 210Li 1/2 UES BL				
	180301561	Гайковерт ударный PATRIOT BR 360UES 1/2				
	100301300	Краскопульт аккумуляторный PATRIOT SG 300UES				
	110303050	Лобзик Аккумуляторный PATRIOT LS 500UES				
	110303650	Лобзик Аккумуляторный PATRIOT LS 650UES				
	110303655	Лобзик Аккумуляторный PATRIOT LS 655UES				
	110303210	Перфоратор Аккумуляторный Бесщеточный PATRIOT RH 210UES				
	110301810	Пила сабельная аккумуляторная PATRIOT RS 180UES				
	110301880	Пила сабельная аккумуляторная PATRIOT RS 188UES				
	110303165	Пила циркулярная аккумуляторная PATRIOT CS 165UES				
	110303185	Пила циркулярная Аккумуляторная Бесщеточная PATRIOT CS 185UES				



ПЛАТФОРМА	МОДЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА		СОВМЕСТИМЫЕ АКБ		СОВМЕСТИМЫЕ ЗУ	
	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
	110203180	Резак аккумуляторный многофункциональный PATRIOT MF 188Li UES				
	150301820	Рубанок аккумуляторный PATRIOT PL 820UES				
	110301808	Машина брашировальная аккумуляторная PATRIOT BS 800UES				
	110303127	Машина углошлифовальная (УШМ) PATRIOT AG 125Li UES				
	110303225	Машина углошлифовальная аккумуляторная PATRIOT AG 125L UES				
	110203300	Пистолет для герметика аккумуляторный CG 300UES				
	180201730	Заклёпочник аккумуляторный PATRIOT RD 330UES				

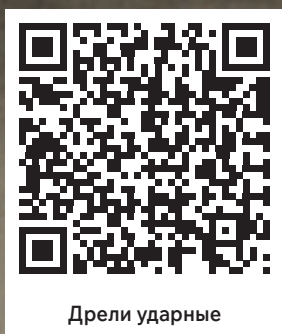
ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА С АКБ И ЗУ

ПЛАТФОРМА	МОДЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА		СОВМЕСТИМЫЕ АКБ		СОВМЕСТИМЫЕ ЗУ	
	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
16.8V	180201467	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 467	180201116	АКБ PB BR 16.8V ц2,0Ah	180201216	Устройство зарядное GL 16.8V
			180201146	АКБ PB BR 16.8Li, 4.0Ah Pro		
	180201468	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 467h	180201116	АКБ PB BR 16.8V 2,0Ah	180201216	Устройство зарядное GL 16.8V
			180201146	АКБ PB BR 16.8Li, 4.0Ah Pro		
	180201469	Винтоверт PATRIOT BR 469	180201116	АКБ PB BR 16.8V 2,0Ah	180201216	Устройство зарядное GL 16.8V
			180201146	АКБ PB BR 16.8Li, 4.0Ah Pro		
12V	180201412	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 104Li	180201109	Батарея аккумуляторная PATRIOT PB BR 119	180201110	PATRIOT BR 101Li/BR 104Li/111Li/BR 114Li
	180201115	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 115Li				
	180301119	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 119Li				
	180201367	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 367Li BL				
	180201368	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 368Li BL				
	180201369	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 369Li BL				
Исключение	180201405	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 114Li	180201105	АКБ PB BR 114 Li-ion 2,0Ah The One	180201110	PATRIOT BR 101Li/BR 104Li/111Li/BR 114Li
ES 12V	180301117	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 117Li	180201120	АКБ PB BR 12V Li-ion ES 2.0Ah	180201110	PATRIOT BR 101Li/BR 104Li/111Li/BR 114Li
	180201301	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 101ES				
	180201411	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 111ES				
ES 14,4V	180301147	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 147Li	180201121	АКБ PB BR 14,4V Li-ion ES 2.0Ah	180201111	PATRIOT BR 141Li
	180201141	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 141ES				
ES 24V	180201241	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 241ES	180201124	АКБ PB BR 24V Li-ion ES 2.0Ah	180201113	BR 241Li/BR 241Li-h
	180201246	Дрель-шуруповерт аккумуляторная PATRIOT BR 241ES-h				



**СЕТЕВОЙ
ИНСТРУМЕНТ**

ДРЕЛИ СЕТЕВЫЕ



ДРЕЛИ УДАРНЫЕ

360° УДЛИНЕННАЯ
РУКОЯТКА
С ПОВОРОТОМ

FD 900 h

Дрель ударная

Артикул: 120 30 1466

1050 Вт
мощность

3000
оборотов
в минуту

48 000
ударов
в минуту

Тип двигателя	Щеточный
Мощность	1050 Вт
Максимальный крутящий момент	14 Нм
Количество скоростей работы	2
Посадка патрона	1/2-20UNF
Максимальный диаметр сверла	16 мм
Тип патрона	Ключевой
Максимальный диаметр сверления по дереву	40 мм
Максимальный диаметр сверления по металлу	16 мм
Длина сетевого кабеля	2 м



Создана для профессионалов. Мощная техника с высоким ресурсом. Серия разработана специально для серьезных задач, будет полезна на производстве, в строительстве и промышленности.



МОДЕЛЬ	FD 900 h	FD 850 h	FD 800 h	FD 750 h	FD 600 h
Артикул	120 30 1466	120 30 1464	120 30 1460	120 30 1444	120 30 1440
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Посадка патрона	1/2-20UNF	1/2-20UNF	1/2-20UNF	1/2-20UNF	1/2-20UNF
Макс. диаметр оснастки	16 мм	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
Тип патрона	Ключевой	Быстрозажимной	Ключевой	Быстрозажимной	Ключевой
Макс. крутящий момент	14	14	14	12	12
ДВИГАТЕЛЬ					
Количество скоростей	2	1	1	1	1
Мощность	1050 Вт	850 Вт	850 Вт	710 Вт	710 Вт
Количество ударов	48000 уд/мин	43200 уд/мин	43200 уд/мин	44800 уд/мин	44800 уд/мин
Число оборотов	3000 об/мин	2700 об/мин	2700 об/мин	2800 об/мин	2800 об/мин
Тип двигателя	Щеточный	Щеточный	Щеточный	Щеточный	Щеточный
ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕРЛЕНИЯ					
Максимальный диаметр сверления по бетону	16 мм	13 мм	16 мм	13 мм	13 мм
Максимальный диаметр сверления по кирпичу	16 мм	13 мм	16 мм	13 мм	13 мм
Максимальный диаметр сверления по дереву	40 мм	13 мм	35 мм	25 мм	25 мм
Максимальный диаметр сверления по металлу	16 мм	35 мм	13 мм	13 мм	13 мм
ФУНКЦИИ/РЕЖИМЫ					
Режим удара	+	+	+	+	+
Реверс	+	+	+	+	+
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Дополнительная рукоятка	+	+	+	+	+
Металлический корпус редуктора	+	+	+	-	-
Ограничитель глубины сверления	+	+	+	+	+
Предохранительная муфта	+	+	+	+	+
Прорезиненная рукоятка	+	+	+	+	+
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ					
Морозоустойчивый кабель	+	+	+	+	+
Напряжение сети	230 В	230 В	230 В	230 В	230 В
Длина сетевого кабеля	2 м	2 м	2 м	2 м	2 м



FD 770 HL	FD 770 H	FD 675 HL	FD 675 H	FD 550 HL	FD 550 H
120 30 1771	120 30 1770	120 30 1676	120 30 1675	120 30 1551	120 30 1550
3/8-24UNF	3/8-24UNF	3/8-24UNF	3/8-24UNF	3/8-24UNF	3/8-24UNF
13	13	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
Быстрозажимной	Ключевой	Быстрозажимной	Ключевой	Быстрозажимной	Ключевой
14	14	12	12	11	11
1	1	1	1	1	1
770 Вт	770 Вт	675 Вт	675 Вт	600 Вт	600 Вт
44800 уд/мин	44800 уд/мин	44800 уд/мин	44800 уд/мин	44800 уд/мин	44800 уд/мин
2800 об/мин	2800 об/мин	2800 об/мин	2800 об/мин	3000 об/мин	3000 об/мин
Щеточный	Щеточный	Щеточный	Щеточный	Щеточный	Щеточный
13 мм	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
25 мм	25 мм	25 мм	25 мм	25 мм	25 мм
13 мм	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
13 мм	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
-	-	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
230 В	230 В	230 В	230 В	230 В	230 В
2 м	2 м	2 м	2 м	2 м	2 м

ДРЕЛИ БЕЗУДАРНЫЕ

FD 450

Дрель безударная

Артикул: 120 30 1410



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



10 мм
максимальный
диаметр оснастки



2700 об/мин
максимальное
количество оборотов



**ПЫЛЕЗАЩИЩЁННЫЕ
ПОДШИПНИКИ**

Тип двигателя	Щеточный
Мощность	550 Вт
Максимальный крутящий момент	11 Нм
Количество скоростей работы	1
Посадка патрона	3/8-24UNF
Максимальный диаметр сверла	10 мм
Тип патрона	Ключевой
Максимальный диаметр сверления по дереву	20 мм
Максимальный диаметр сверления по металлу	10 мм
Длина сетевого кабеля	1,9 м

FD 500

Дрель безударная

Артикул: 120 30 1420



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



10 мм
максимальный
диаметр оснастки



2700 об/мин
максимальное
количество оборотов



**ПЫЛЕЗАЩИЩЁННЫЕ
ПОДШИПНИКИ**

Тип двигателя	Щеточный
Мощность	550 Вт
Максимальный крутящий момент	11 Нм
Количество скоростей работы	1
Посадка патрона	3/8-24UNF
Максимальный диаметр сверла	10 мм
Тип патрона	Быстрозажимной
Максимальный диаметр сверления по дереву	20 мм
Максимальный диаметр сверления по металлу	10 мм
Длина сетевого кабеля	2 м

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	Щеточный
Напряжение сети	220-230 В
Защита от пыли	+
Реверс	+

Морозоустойчивый кабель	+
Дополнительная рукоятка	+
Ограничитель глубины сверления	+
Морозостойкий кабель	+

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



Артикул: 815 01 0706

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ
СТУПЕНЧАТОЕ



Артикул: 815 01 0103

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ
СТУПЕНЧАТОЕ



Артикул: 813 01 0023

ЩЕТКА ЧАШЕОБРАЗНАЯ
ДЛЯ ДРЕЛИ



Артикул: 815 01 0055

СВЕРЛО
ПО БЕТОНУ



ДРЕЛИ-МИКСЕРЫ

ХИТ

DM 150

Дрель-миксер

Артикул: 120 30 1150



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



M14
тип посадки
патрона



130 Нм
максимальный
крутящий момент

ПРОРЕЗИНЕННЫЕ
РУКОЯТКИ

ПЛАВНЫЙ
ПУСК

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОРПУС
РЕДУКТОРА

РЕГУЛИРОВКА
СКОРОСТИ



1600 Вт

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



MP 621

НАСАДКА-МИКСЕР
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

Артикул: 813 01 2621



MP 461

НАСАДКА-МИКСЕР ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ И КЛЕЯ

Артикул: 180 20 1481

DM 088

Дрель-миксер

Артикул: 120 30 1088



EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка



M14
тип посадки патрона



80 Нм
максимальный крутящий момент

Тип двигателя	Щеточный
Тип патрона	Ключевой
Количество скоростей работы	1
Мощность	1050 Вт
Максимальное число оборотов	500 об/мин
Защита от пыли	+
Автоматически отключение при износе щетки	+
Плавный пуск	-
Реверс	+
Быстрая замена щеток	+
Металлический корпус редуктора	+
Морозоустойчивый кабель	+
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	1,9 м

DM 100

Дрель-миксер

Артикул: 120 30 1088



EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка



M14
тип посадки патрона



80 Нм
максимальный крутящий момент

Тип двигателя	Щеточный
Тип патрона	Ключевой
Количество скоростей работы	1
Мощность	1050 Вт
Максимальное число оборотов	900 об/мин
Защита от пыли	+
Автоматически отключение при износе щетки	+
Плавный пуск	-
Реверс	-
Быстрая замена щеток	+
Металлический корпус редуктора	+
Морозоустойчивый кабель	+
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	1,9 м

DM 120

Дрель-миксер

Артикул: 120 30 1088



EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка



M14
тип посадки патрона



110 Нм
максимальный крутящий момент

Тип двигателя	Щеточный
Тип патрона	Ключевой
Количество скоростей работы	2
Макс. число оборотов (1-я скорость), об/мин	250-500
Макс. число оборотов (2-я скорость), об/мин	400-800
Мощность	1250 Вт
Защита от пыли	+
Автоматически отключение при износе щетки	+
Плавный пуск	+
Реверс	+
Быстрая замена щеток	+
Металлический корпус редуктора	+
Морозоустойчивый кабель	+
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	2 м



ДРЕЛИ-ШУРУПОВЁРТЫ

ХИТ

FS 313

Дрель-шуруповёрт сетевая

Артикул: 120 30 1413

23 СТУПЕНИ
РЕГУЛИРОВКИ
КРУТЯЩЕГО
МОМЕНТА

БЫСТРАЯ
ЗАМЕНА
ЩЕТОК

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
ПАТРОН

КНОПКА
ФИКСАЦИИ
ВКЛЮЧЕНИЯ

ДЛИННЫЙ
КАБЕЛЬ 5,5 М



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



10 мм
быстрозажимной
патрон



35 Нм
максимальный
крутящий момент

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



Артикул: 815 01 0104

НАБОР СВЕРЛ
ПО ДЕРЕВУ



Артикул: 815 01 0103

НАБОР СВЕРЛ
ПО МЕТАЛЛУ



Артикул: 815 01 0197

СВЁРЛА ПЕРОВЫЕ
(НАБОР)



Артикул: 350 00 6550

БИТЫ
СТАЛЬНЫЕ

FS 300

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 120 30 1400

EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка

10 мм
быстрозажимной патрон

35 Нм
максимальный крутящий момент



FS 301

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 120 30 1403

EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка

10 мм
быстрозажимной патрон

25 Нм
максимальный крутящий момент



Тип двигателя	Щеточный
Количество скоростей работы	2
Мощность	300 Вт
Максимальное число оборотов (1-я скорость)	350 об/мин
Максимальное число оборотов (2-я скорость)	1350 об/мин
Максимальный диаметр сверления по дереву	20 мм
Максимальный диаметр сверления по металлу	10 мм
Длина сетевого кабеля	1,9 м

Тип двигателя	Щеточный
Количество скоростей работы	1
Мощность	330 Вт
Максимальное число оборотов	750 об/мин
Максимальный диаметр сверления по дереву	20 мм
Максимальный диаметр сверления по металлу	10 мм
Длина сетевого кабеля	1,9 м

FS 303

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 120 30 1303

EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка

10 мм
быстрозажимной патрон

25 Нм
максимальный крутящий момент



FS 306

Дрель-шуруповёрт

Артикул: 120 30 1402

EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка

10 мм
быстрозажимной патрон

35 Нм
максимальный крутящий момент



Тип двигателя	Щеточный
Количество скоростей работы	2
Мощность	330 Вт
Максимальное число оборотов (1-я скорость)	350 об/мин
Максимальное число оборотов (2-я скорость)	1350 об/мин
Максимальный диаметр сверления по дереву	20 мм
Максимальный диаметр сверления по металлу	10 мм
Длина сетевого кабеля	1,9 м

Тип двигателя	Щеточный
Количество скоростей работы	2
Мощность	300 Вт
Максимальное число оборотов (1-я скорость)	350 об/мин
Максимальное число оборотов (2-я скорость)	1350 об/мин
Максимальный диаметр сверления по дереву	20 мм
Максимальный диаметр сверления по металлу	10 мм
Длина сетевого кабеля	2,9 м

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети	220-230 В
Защита от пыли	+
Защита от перегрузок	+

Блокировка шпинделя	+
Реверс	+
Морозоустойчивый кабель	+

ГАЙКОВЁРТ СЕТЕВОЙ



Гайковёрт сетевой



FS 900 1/2

Гайковёрт сетевой
Артикул: 120 30 1430



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



2
количество
скоростей работы



350 НМ
максимальный
крутящий момент

Тип двигателя	Щеточный
Тип патрона	Квадрат с пружинным шариком
Мощность	900 Вт
Максимальное число оборотов	2200 об/мин
Тормоз двигателя	+
Защита от перегрузок	+
Блокировка шпинделя	+
Реверс	+
Быстрая замена щеток	+
Металлический корпус редуктора	+
Кейс в комплекте	+
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	1,9 м



В комплект включены 4 торцевые головки,
17/19/21/22 мм

- Быстрый доступ к угольным щёткам
- Регулировка скорости
- Реверс

ПЕРФОРАТОРЫ СЕТЕВЫЕ



Перфоратор сетевой

RH 263 Q

Перфоратор сетевой
Артикул: 140 30 1314



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



3
количество
скоростей работы



SDS PLUS
тип патрона



QCC

**БЫСТРОСМЕННЫЙ
ПАТРОН**



Тип двигателя	Щеточный
Тип патрона	SDS-plus, быстросменный QCC
Мощность	925 Вт
Максимальное число оборотов	1350 об/мин
Дополнительная рукоятка	+
Защита от пыли	+
Макс. количество ударов, уд/мин	5300
Реверс	+
Прорезиненная рукоятка	+
Кейс в комплекте	+
Напряжение сети	220-230 В
Морозостойчивый кабель	+

Перфоратор оснащён пылезащищённой кнопкой с механическим колёсиком для регулировки частоты удара и/или скорости вращения. Усиленная защита от пыли — бронирование обмоток ротора термостойкой арамидной нитью. Модель имеет функцию отключения вращения патрона при заклинивании бура.



RH 243

Перфоратор сетевой
 Артикул: 140 30 1343



EXTRA GRIP
 прорезиненная
 рукоятка



3
 количество
 скоростей работы



SDS PLUS
 тип патрона



Тип двигателя	Щеточный
Макс. энергия удара	2,6 Дж
Мощность	770 Вт
Макс. количество ударов	5500 уд/мин
Макс. число оборотов	1350 об/мин
Макс. диаметр сверления в бетоне/кирпиче	24/24 мм
Макс. диаметр сверления по дереву/металлу	30/13 мм
Макс. диаметр бурения бетона коронкой	68 мм

RH 243 Q

Перфоратор сетевой
 Артикул: 140 30 1344



**БЫСТРОСМЕННЫЙ
 ПАТРОН**



EXTRA GRIP
 прорезиненная
 рукоятка



3
 количество
 скоростей работы



SDS PLUS
 тип патрона



Тип двигателя	Щеточный
Макс. энергия удара	2,6 Дж
Мощность	770 Вт
Макс. количество ударов	5500 уд/мин
Макс. число оборотов	1350 об/мин
Макс. диаметр сверления в бетоне/кирпиче	26/24 мм
Макс. диаметр сверления по дереву/металлу	30/13 мм
Макс. диаметр бурения бетона коронкой	68 мм

RH 263

Перфоратор сетевой
 Артикул: 140 30 1324



EXTRA GRIP
 прорезиненная
 рукоятка



3
 количество
 скоростей работы



SDS PLUS
 тип патрона



Тип двигателя	Щеточный
Макс. энергия удара	2,9 Дж
Мощность	880 Вт
Макс. количество ударов	5300 уд/мин
Макс. число оборотов	1350 об/мин
Макс. диаметр сверления в бетоне/кирпиче	26/26 мм
Макс. диаметр сверления по дереву/металлу	30/13 мм
Макс. диаметр бурения бетона коронкой	68 мм

RH 303

Перфоратор сетевой
 Артикул: 140 30 1303



**БЫСТРАЯ
 ЗАМЕНА
 ЩЁТОК**



EXTRA GRIP
 прорезиненная
 рукоятка



3
 количество
 скоростей работы



SDS PLUS
 тип патрона



Тип двигателя	Щеточный
Макс. энергия удара	4,2 Дж
Мощность	1275 Вт
Макс. количество ударов	5300 уд/мин
Макс. число оборотов	950 об/мин
Макс. диаметр сверления в бетоне/кирпиче	32/32 мм
Макс. диаметр сверления по дереву/металлу	30/13 мм
Макс. диаметр бурения бетона коронкой	68 мм

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режимы работы	Сверление, сверление с ударом, долбление
Защита от пыли	+
Блокировка случайного включения	+
Ревёрс	+
Дополнительная рукоятка	+

Металлический корпус редуктора	+
Ограничитель глубины сверления	+
Предохранительная муфта	+
Кейс в комплекте	+
Напряжение сети, В	220-230

ХИТ

RH 450

Перфоратор сетевой

Артикул: 140 30 1450



1300 Вт
мощность



10 Дж
энергия
ударной силы



40 мм
диаметр сверления
по бетону

ПАТРОН
SDS-MAX

ОГРАНИЧИТЕЛЬ
ГЛУБИНЫ
СВЕРЛЕНИЯ

ФИКСАЦИЯ
УГЛА
УСТАНОВКИ
ДОЛОТА

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОРПУС
РЕДУКТОРА



Комплектация:

- Бур
- Зубило
- Дополнительная рукоятка
- Ограничитель глубины сверления
- Кейс



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Артикул: 812 01 0029

БУР 4x4 SDS-PLUS
(10x160 мм)



Артикул: 812 01 0003

БУР ПО БЕТОНУ
SDS-PLUS (6x160 мм)



Артикул: 880 12 4385

НАУШНИКИ
ЗАЩИТНЫЕ ЕРМ 8



Артикул: 855 40 1145

СМАЗКА
ДЛЯ БУРОВ



МОДЕЛЬ	RH 307	RH 287 Q	RH 282 Q	RH 267 Q
Артикул	140 30 1369	140 30 1331	140 30 1283	140 30 1328
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Максимальная энергия удара	3,3 Дж	3,2 Дж	3,3 Дж	2,8 Дж
Тип патрона	SDS-plus	SDS-plus, быстросменный QCC	SDS-plus, быстросменный QCC	SDS-plus, быстросменный QCC
ДВИГАТЕЛЬ				
Мощность	1125 Вт	1065 Вт	1075 Вт	825 Вт
Максимальное количество ударов	5300 уд/мин	5500 уд/мин	4900 уд/мин	5500 уд/мин
Максимальное число оборотов	1350 об/мин	1350 об/мин	1300 об/мин	1350 об/мин
Тип двигателя	Щеточный	Щеточный	Щеточный	Щеточный
Защита от пыли	+	+	+	+
ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕРЛЕНИЯ				
Максимальный диаметр сверления в бетоне	30 мм	28 мм	28 мм	26 мм
Максимальный диаметр бурения бетона коронкой	68 мм	68 мм	68 мм	68 мм
Максимальный диаметр сверления по кирпичу	30 мм	28 мм	28 мм	26 мм
Максимальный диаметр сверления по дереву	30 мм	30 мм	40 мм	30 мм
Максимальный диаметр сверления по металлу	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
ФУНКЦИИ/РЕЖИМЫ				
Количество режимов работы	3	3	3	3
Режимы работы	Сверление, сверление с ударом, долбление	Сверление, сверление с ударом, долбление	Сверление, сверление с ударом, долбление	Сверление, сверление с ударом, долбление
Регулировка числа оборотов	-	-	-	-
Антивибрационная система	-	-	-	-
Блокировка случайного включения	+	+	+	+
Реверс	+	+	+	+
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Дополнительная рукоятка	+	+	+	+
Металлический корпус редуктора	+	+	+	+
Ограничитель глубины сверления	+	+	+	+
Предохранительная муфта	+	+	+	+
Сверильный патрон в комплекте	-	+	+	+
Прорезиненная рукоятка	+	+	+	+
Кейс в комплекте	+	+	+	+



RH 262 Q	RH 287	RH 267	RH 282	RH 262
140 30 1335	140 30 1329	140 30 1327	140 30 1282	140 30 1325
2,9 Дж	3,2 Дж	2,8 Дж	3,3 Дж	2,9 Дж
SDS-plus, быстросменный QCC	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus
820 Вт	1065 Вт	825 Вт	1075 Вт	820 Вт
5500 уд/мин	5500 уд/мин	5300 уд/мин	4900 уд/мин	5500 уд/мин
1300 об/мин	1350 об/мин	1350 об/мин	1300 об/мин	1300 об/мин
Щеточный	Щеточный	Щеточный	Щеточный	Щеточный
+	+	+	+	+
26 мм	28 мм	26 мм	28 мм	26 мм
68 мм	68 мм	68 мм	68 мм	68 мм
26 мм	28 мм	26 мм	28 мм	26 мм
30 мм	30 мм	30 мм	30 мм	30 мм
13 мм	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
3	3	3	3	3
Сверление, сверление с ударом, долбление	Сверление, сверление с ударом, долбление	Сверление, сверление с ударом, долбление	Сверление, сверление с ударом, долбление	Сверление, сверление с ударом, долбление
+	-	-	-	-
-	-	-	-	-
+	+	+	+	+
+	+	+	+	+
+	+	+	+	+
+	+	+	+	+
+	+	+	+	+
+	+	-	-	-
+	+	+	+	+
+	+	+	+	+



МОДЕЛЬ	RH 327	RH 320	RH 350	RH 360
Артикул	140 30 1337	140 30 1366	140 30 1367	140 30 1368
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Максимальная энергия удара	4,7 Дж	5,5 Дж	4,3 Дж	6 Дж
Тип патрона	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus
ДВИГАТЕЛЬ				
Мощность	1350 Вт	1500 Вт	1500 Вт	1500 Вт
Максимальное количество ударов	5300 уд/мин	4000 уд/мин	3850 уд/мин	4000 уд/мин
Максимальное число оборотов	950 об/мин	800 об/мин	820 об/мин	800 об/мин
Тип двигателя	Щеточный	Щеточный	Щеточный	Щеточный
Защита от пыли	+	+	+	+
ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕРЛЕНИЯ				
Максимальный диаметр сверления в бетоне	32 мм	32 мм	32 мм	32 мм
Максимальный диаметр бурения бетона коронкой	68 мм	68 мм	68 мм	68 мм
Максимальный диаметр сверления по кирпичу	32 мм	32 мм	32 мм	32 мм
Максимальный диаметр сверления по дереву	30 мм	40 мм	40 мм	40 мм
Максимальный диаметр сверления по металлу	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
ФУНКЦИИ/РЕЖИМЫ				
Количество режимов работы	3	3	3	3
Режимы работы	Сверление, сверление с ударом, долбление	Сверление, сверление с ударом, долбление	Сверление, сверление с ударом, долбление	Сверление, сверление с ударом, долбление
Регулировка числа оборотов	-	+	-	+
Антивибрационная система	+	+	+	+
Блокировка случайного включения	+	-	-	+
Реверс	-	-	-	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Дополнительная рукоятка	+	+	+	+
Металлический корпус редуктора	+	+	+	+
Ограничитель глубины сверления	+	+	+	+
Предохранительная муфта	+	+	+	+
Сверлильный патрон в комплекте	-	-	-	-
Прорезиненная рукоятка	+	+	+	+
Кейс в комплекте	+	+	+	+

МАШИНЫ СЕТЕВЫЕ



Машины сетевые



МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

WS 180 L

Машина шлифовальная
Артикул: 110 30 1523



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



180 мм
диаметр
диска



2300 об/мин
максимальное
количество оборотов



Предназначена для шлифовки сухой штукатурки, потолков и стен, внутренних и наружных поверхностей, очистки полов, удаления лакокрасочных покрытий и штукатурки и т. д.



Комплект поставки может отличаться в зависимости от модификации товара.

Тип двигателя	Щеточный
Количество отверстий	8
Мощность	800 Вт
Тип крепления шлифлиста	Липучка
Длина сетевого кабеля	3 м
Подсветка рабочей зоны	+
Регулировка числа оборотов	+
Плавный пуск	+
Возможность подключения к пылесосу	+
Морозоустойчивый кабель	+
Пылесборник	+



WS 225 AL

Машина шлифовальная
 Артикул: 110 30 1524



EXTRA GRIP
 прорезиненная
 рукоятка



225 мм
 диаметр
 диска



1700 об/мин
 максимальное
 количество оборотов



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



**КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ
 НА ЛИПУЧКЕ**
 (225 мм, P240, 6 отверстий)

Артикул: 820 01 0136

Шлифовальная машина по бетону предназначена для шлифовки сухой штукатурки, потолков и стен, внутренних и наружных поверхностей, очистки полов, удаления лакокрасочных покрытий и штукатурки.

Тип двигателя	Щеточный
Количество отверстий	6
Мощность	820 Вт
Тип крепления шлифлиста	Липучка
Длина сетевого кабеля	4 м
Подсветка рабочей зоны	+
Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой	+
Регулировка числа оборотов	+
Пылесборник	+
Прорезиненная рукоятка	+
Кейс в комплекте	+

WS 225 SL

Машина шлифовальная
 Артикул: 110 30 1525



EXTRA GRIP
 прорезиненная
 рукоятка



225 мм
 диаметр
 диска



1700 об/мин
 максимальное
 количество оборотов



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



**ТРЕУГОЛЬНИК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ
 НА ЛИПУЧКЕ**
 (285 мм, P240, 12 отверстий)

Артикул: 820 01 0316

Подходит для сухой штукатурки, потолков, стен и полов. В комплекте угловая насадка для работы в труднодоступных местах. Подключение к строительному пылесосу для удаления пыли.

Тип двигателя	Щеточный
Количество отверстий	6
Мощность	710 Вт
Тип крепления шлифлиста	Липучка
Длина сетевого кабеля	4 м
Подсветка рабочей зоны	+
Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой	+
Регулировка числа оборотов	+
Возможность подключения к пылесосу	+
Прорезиненная рукоятка	+
Кейс в комплекте	+

МАШИНЫ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЕ

OS 119

Машина
плоскошлифовальная
Артикул: 110 30 1100



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



OS 105

Машина
плоскошлифовальная
Артикул: 110 30 1105



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



Тип двигателя	Щеточный
Количество отверстий	5
Размер платформы	140x140x80 мм
Макс. частота колебаний	13000 кол/мин
Мощность	130 Вт
Возможность подключения к пылесосу	+
Тип крепления шлифлиста	Липучка
Морозоустойчивый кабель	1,9 м
Напряжение сети	220-230 В

Тип двигателя	Щеточный
Количество отверстий	8
Размер платформы	104x112 мм
Макс. частота колебаний	13000 кол/мин
Мощность	240 Вт
Возможность подключения к пылесосу	-
Тип крепления шлифлиста	Зипучка
Морозоустойчивый кабель	2,1 м
Напряжение сети	220-230 В

OS 120

Машина
плоскошлифовальная
Артикул: 110 30 1120



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



187x90
размер
платформы



12000 кол/мин
максимальная
частота колебаний



Компактная и удобная шлифовальная машина для тонкой шлифовки и финишной доводки. Изделие имеет надежное литое основание существенно увеличивает срок службы инструмента.

Тип двигателя	Щеточный
Мощность	260 Вт
Количество отверстий	8
Тип крепления шлифлиста	Зажим
Морозоустойчивый кабель	+
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	2,2 м



МАШИНА ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ

DG 600

Машина
прямошлифовальная
Артикул: 110 30 1600



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



450 Вт
мощность
двигателя



26000 об/мин
максимальное
количество оборотов



Машина предназначена для шлифовки и полировки сложных поверхностей, удаления ржавчины и заусенцев. Модель оснащена мощным электродвигателем, надежно защищенным от перегрева и попадания пыли.

Тип двигателя	Щеточный
Регулировка числа оборотов	+
Быстрая замена щеток	+
Морозоустойчивый кабель	+
Длина сетевого кабеля	2 м
Напряжение сети	220-230 В

МАШИНА МОНТАЖНАЯ (ОТРЕЗНАЯ)

FM 380

Машина
монтажная (отрезная)
Артикул: 110 30 3380



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



355 мм
диаметр
диска



3800 об/мин
максимальное
количество оборотов



Предназначена для продольных и поперечных пропилов в металле под углом 45°. Двигатель мощностью 2600 Вт обеспечивает высокую производительность и простоту управления.

Тип двигателя	Щеточный
Посадочный диаметр	25,4 мм
Мощность	2600 Вт
Защита от пыли	+
Регулировка глубины реза	+
Блокировка шпинделя	+
Морозоустойчивый кабель	+
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	2 м

МАШИНЫ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ

НОВИНКА

OS 155

Машина эксцентриксовая шлифовальная

Артикул: 110 30 1255

350 Вт
мощность двигателя

10000 об/мин
максимальное количество оборотов

150 мм
размер платформы

ПЫЛЕЗАЩИЩЁННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ

ЭКСЦЕНТРИСИТЕТ 5,0 ММ
для точной и быстрой шлифовки

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

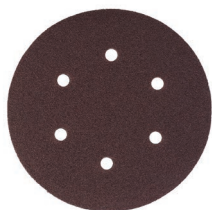
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЫЛЕСОСУ

ОСНОВАНИЕ С ЛИПУЧКОЙ

МОРОЗОСТОЙКИЙ КАБЕЛЬ 3 М

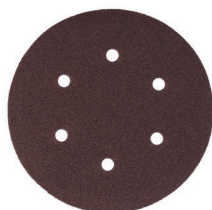


РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



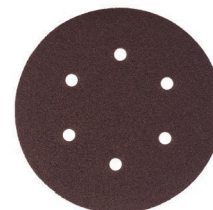
Артикул: 820 01 0124

КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ НА ЛИПУЧКЕ (P120)



Артикул: 820 01 0123

КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ НА ЛИПУЧКЕ (P100)



Артикул: 820 01 0122

КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ НА ЛИПУЧКЕ (P80)



OS 119

Машина эксцентриковая
шлифовальная
Артикул: 110 30 1519



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



Тип двигателя	Щёточный
Количество отверстий	8
Размер платформы	125 мм
Диаметр диска	125 мм
Максимальная частота колебаний	10000-24000 кол/мин
Мощность	270 Вт
Максимальное число оборотов	6000-12000 об/мин
Плавный пуск	-
Пылесборник	+

OS 122

Машина эксцентриковая
шлифовальная
Артикул: 110 30 1522



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



Тип двигателя	Щёточный
Количество отверстий	8
Размер платформы	125 мм
Диаметр диска	125 мм
Максимальная частота колебаний	26000 кол/мин
Мощность	300 Вт
Максимальное число оборотов	7000-14000 об/мин
Плавный пуск	+
Пылесборник	+

OS 125

Машина эксцентриковая
шлифовальная
Артикул: 110 30 1520

ЗАСТЁЖКА-ЛИПУЧКА
VELCRO

Артикул: 110 30 1529



Тип двигателя	Щёточный
Количество отверстий	8
Размер платформы	150 мм
Диаметр диска	150 мм
Максимальная частота колебаний	24000 кол/мин
Мощность	270 Вт
Максимальное число оборотов	12000 об/мин
Плавный пуск	+
Пылесборник	+

OS 150

Машина эксцентриковая
шлифовальная
Артикул: 110 30 1150



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



Тип двигателя	Щёточный
Количество отверстий	6
Размер платформы	150 мм
Диаметр диска	150 мм
Максимальная частота колебаний	13000 кол/мин
Мощность	450 Вт
Максимальное число оборотов	4000-13000 об/мин
Плавный пуск	+
Пылесборник	+

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип крепления шлифлиста	Липучка
Регулировка числа оборотов	+
Возможность подключения к пылесосу	+

Морозостойчивый кабель	+
Напряжение сети	230 В
Длина сетевого кабеля	2 м

МАШИНЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

BS 810

Машина ленточная
шлифовальная
Артикул: 110 30 1500



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



BS 900

Машина ленточная
шлифовальная
Артикул: 110 30 1505



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



Тип двигателя	Щеточный
Размер полировальной ленты	457x76 мм
Шлифовальная поверхность	76x130 мм
Максимальная скорость движения ленты	260 м/мин
Мощность	800 Вт

Тип двигателя	Щеточный
Размер полировальной ленты	533x76 мм
Шлифовальная поверхность	76x130 мм
Максимальная скорость движения ленты	380 м/мин
Мощность	900 Вт

BS 120

Машина ленточная
шлифовальная
Артикул: 110 30 1512



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка

ХИТ



Тип двигателя	Щеточный
Размер полировальной ленты	100x610 мм
Шлифовальная поверхность	100x150 мм
Максимальная скорость движения ленты	480 м/мин
Мощность	1200 Вт

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от перегрузок	+
Регулировка числа оборотов	+
Плавный пуск	+
Быстрая замена щеток	+

Возможность подключения к пылесосу	+
Пылесборник	+
Морозоустойчивый кабель	2 м
Напряжение сети	220-230 В

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



Артикул: 820 01 0015

ЛЕНТА АБРАЗИВНАЯ
(100X610 ММ, P80)



Артикул: 820 01 0017

ЛЕНТА АБРАЗИВНАЯ
(100X610 ММ, P120)



Артикул: 820 01 0018

ЛЕНТА АБРАЗИВНАЯ
(100X610 ММ, P150)



МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ

PM 180

Машина
полировальная
Артикул: 110 30 0185



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



180 мм
диаметр
диска



3600 об/мин
максимальное
количество оборотов



Тип двигателя	Щеточный
Резьба шпинделя	M14
Мощность	1200 Вт
Тип крепления полировальных насадок	VELCRO
Длина сетевого кабеля	2 м
Защита от пыли	+
Блокировка шпинделя	+
Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой	+
Регулировка числа оборотов	+
Блокировка случайного включения	+
Быстрая замена щеток	+
Виброзащита дополнительной рукоятки	+
Установка оснастки без инструмента	+

Профессиональная угловая полировальная машина с регулировкой скорости вращения шпинделя и поддержкой постоянных оборотов под нагрузкой предназначена для полировальных и шлифовальных работ.



Комплект поставки может отличаться в зависимости от модификации товара.



МАШИНА БРАШИРОВАЛЬНАЯ

ХИТ

BS 909

Машина брашировальная

Артикул: 110 30 1510

**ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ**

EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка

120 мм
диаметр
щётки

ПРОРЕЗИНЕННАЯ
РУКОЯТКА

ПЛАВНАЯ
РЕГУЛИРОВКА
ОБОРОТОВ

ЛЕГКИЙ
ДОСТУП
К ЩЕТКАМ

ПАТРУБОК
ДЛЯ
ПЫЛЕСОСА



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



Артикул: 823 01 0006

ЩЕТКА
НЕЙЛОНОВАЯ



Артикул: 823 01 0001

ЩЕТКА
ПОЛИРОВАЛЬНАЯ



Артикул: 823 01 0022

ЩЕТКА
АБРАЗИВНАЯ



Артикул: 823 01 0005

ЩЕТКА
ПРОВОЛОЧНАЯ

ШТРОБОРЕЗ СЕТЕВОЙ



Штроборез сетевой



AG 100

Штроборез

Артикул: 130 30 1101



ПЫЛЕЗАЩИЩЁННЫЕ
ПОДШИПНИКИ



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



150 мм
диаметр
диска



4300 об/мин
максимальное
количество оборотов



Надежный инструмент для создания продольных каналов в бетоне. Используется для прокладки электрической проводки, кабелей и установки систем кондиционирования.



Комплект поставки может отличаться в зависимости от модификации товара.

Тип двигателя	Щеточный
Количество рабочих дисков	2
Максимальная глубина пропила	10-40 мм
Максимальная ширина пропила	14/19/29 мм
Посадочный диаметр	22,2 мм
Мощность	1700 Вт
Длина сетевого кабеля	1,9 м
Защита от пыли	+
Защита от перегрузок	+
Регулировка глубины реза	+
Плавный пуск	+
Блокировка случайного включения	+
Возможность подключения к пылесосу	+

МАШИНЫ УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ



Машины
углошлифовальные

AG 230

Машина углошлифовальная
Артикул: 110 30 1245



230 мм
диаметр
диска



6600 об/мин
максимальное
число оборотов



22,2 мм
посадочный
диаметр диска



Мощность	2200 Вт
Тип двигателя	Щёточный
Положение рукоятки	3
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	3 м
Морозостойкий кабель	+
Защита от пыли	+
Антивибрационная рукоятка	+
Плавный пуск	+

Углошлифовальная машина предназначена для работы с заготовками большого размера. Мощный высокопроизводительный мотор с дополнительным слоем лака позволяет использовать инструмент длительное время без риска его перегрева.




ХИТ

AG 128E

Машина углошлифовальная

Артикул: 110 30 1129

 **125 мм**
диаметр
диска

 **3000-11000 об/мин**
максимальное
число оборотов

**ФИКСАЦИЯ
КНОПКИ ВКЛЮЧЕНИЯ**

**УСИЛЕННАЯ
ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ**

**3-ПОЗИЦИОННАЯ
РУКОЯТКА
С ВИБРОЗАЩИТОЙ**

**БЫСТРАЯ
ЗАМЕНА
ЩЁТОК**

**БЛОКИРОВКА
ШПИНДЕЛЯ**

**ФИКСАЦИЯ КОЖУХА
БЕЗ КЛЮЧА**



Э **КОНСТАНТНАЯ
ЭЛЕКТРОНИКА**

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



Артикул: 816 01 0109

**ДИСК АБРАЗИВНЫЙ
ШЛИФОВАЛЬНЫЙ**



Артикул: 819 01 0028

**КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ
ТОРЦЕВОЙ**



Артикул: 816 01 0101

**ДИСК АБРАЗИВНЫЙ
ОТРЕЗНОЙ**



Артикул: 811 01 0023

**ЧАШКА АЛМАЗНАЯ
L-FAST**

AG 128

Машина углошлифовальная
 Артикул: 110 30 1128

 **22,2 мм**
 посадочный
 диаметр диска



Мощность	1300 Вт
Тип двигателя	Щёточный
Диаметр диска	125 мм
Максимальное число оборотов	11000 об/мин
Положение рукоятки	3
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	3 м

AG 190

Машина углошлифовальная
 Артикул: 110 30 1180

 **22,2 мм**
 посадочный
 диаметр диска



Мощность	2000 Вт
Тип двигателя	Щёточный
Диаметр диска	180 мм
Максимальное число оборотов	8500 об/мин
Положение рукоятки	3
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	3 м

AG 120 M

Машина углошлифовальная
 Артикул: 110 30 1206

 **22,2 мм**
 посадочный
 диаметр диска



Мощность	720 Вт
Тип двигателя	Щёточный
Диаметр диска	125 мм
Максимальное число оборотов	11000 об/мин
Положение рукоятки	2
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	2 м

AG 115

Машина углошлифовальная
 Артикул: 110 30 1115

 **22,2 мм**
 посадочный
 диаметр диска



Мощность	850 Вт
Тип двигателя	Щёточный
Диаметр диска	115 мм
Максимальное число оборотов	11000 об/мин
Положение рукоятки	2
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	2 м



AG 126

Машина углошлифовальная
 Артикул: 110 30 1126



Мощность	1050 Вт
Тип двигателя	Щёточный
Диаметр диска	125 мм
Максимальное число оборотов	11000 об/мин
Положение рукоятки	2
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	3 м

AG 126 E

Машина углошлифовальная
 Артикул: 110 30 1127



Мощность	1050 Вт
Тип двигателя	Щёточный
Диаметр диска	125 мм
Максимальное число оборотов	11000 об/мин
Положение рукоятки	2
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	3 м

AG 150

Машина углошлифовальная
 Артикул: 110 30 1155



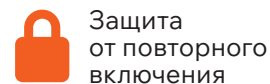
Мощность	1700 Вт
Тип двигателя	Щёточный
Диаметр диска	150 мм
Максимальное число оборотов	8500 об/мин
Положение рукоятки	3
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	3 м

AG 150 E

Машина углошлифовальная
 Артикул: 110 30 1157



НОВИНКА



Мощность	1300 Вт
Тип двигателя	Щёточный
Диаметр диска	150 мм
Максимальное число оборотов	3000-9000 об/мин
Положение рукоятки	3
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	3 м



Модель	AG 122	AG 125	AG 132 L	AG 133 L
Артикул	110 30 1210	110 30 1125	110 30 1132	110 30 1133
Диаметр диска	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм
Посадочный диаметр	22,2 мм	22,2 мм	22,2 мм	22,2 мм
Резьба шпинделя	14 М	14 М	14 М	14 М
Для работы с материалом	Камень/металл	Камень/металл	Камень/металл	Камень/металл
Мощность	860 Вт	850 Вт	750 Вт	860 Вт
Максимальное число оборотов	11000 об/мин	11000 об/мин	11000 об/мин	11000 об/мин
Тип двигателя	Щёточный	Щёточный	Щёточный	Щёточный
Защита от пыли	+	+	+	+
Блокировка шпинделя	+	+	+	+
Дополнительная рукоятка	+	+	+	+
Положение рукоятки	2	2	2	2
Длина кабеля	2 м	2 м	2 м	2 м

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



Артикул: 816 01 0109

ДИСК АБРАЗИВНЫЙ
ОТРЕЗНОЙ



Артикул: 819 01 0028

КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ
ТОРЦЕВОЙ



Артикул: 811 01 0023

ЧАШКА АЛМАЗНАЯ
L-FAST



Артикул: 816 01 0101

ДИСК АБРАЗИВНЫЙ
ОТРЕЗНОЙ





Модель	AG 131 L	AG 131 LE	AG 135 L	AG 135 LE
Артикул	110 30 1140	110 30 1141	110 30 1135	110 30 1136
Диаметр диска	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм
Посадочный диаметр	22,2 мм	22,2 мм	22,2 мм	22,2 мм
Резьба шпинделя	14 М	14 М	14 М	14 М
Для работы с материалом	Камень/металл	Камень/металл	Бетон/кирпич/камень/ тротуарная плитка	Камень/металл
Мощность	720 Вт	720 Вт	950	950
Максимальное число оборотов	11000 об/мин	3000–11000 об/мин	11000 об/мин	5000–11000 об/мин
Тип двигателя	Щёточный	Щёточный	Щёточный	Щёточный
Защита от пыли	–	–	+	+
Блокировка шпинделя	+	+	+	+
Дополнительная рукоятка	+	+	+	+
Положение рукоятки	2	2	2	2
Длина кабеля	2 м	2 м	2 м	2 м

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Артикул: 880 12 4397

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ
PPG 7



Артикул: 880 12 4393

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ
PPG 3



Артикул: 880 12 4383

НАУШНИКИ
ЗАЩИТНЫЕ EPM 6



Артикул: 880 12 4385

НАУШНИКИ
ЗАЩИТНЫЕ EPM 8



АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



Аппараты для сварки пластиковых труб

PW 205

Аппарат для сварки пластиковых труб

Артикул: 170 30 2010



63 мм
диаметр поддерживаемого
вибронаконечника



2000 Вт
мощность
двигателя



300 °C
максимальная
температура нагрева



Мощный аппарат для сварки полипропиленовых труб диаметром от 20 до 63 мм с двумя нагревательными элементами. Позволяет прогревать трубы любого диаметра максимально быстро.



Комплект поставки может отличаться в зависимости от модификации товара.

Скорость нагрева	от 6 до 24 мин
Регулировка температуры	Плавная
Длина сетевого кабеля	1,5 м
Макс. диаметр сварки, мм	63
Макс. температура нагрева, °C	300
Мощность	2000 Вт
Длина сетевого кабеля	1,9 м
Регулировка температуры	плавная
Гарантия	2



PW 800

Аппарат для сварки
пластиковых труб

Артикул: 170 30 2015



ЭЛЕКТРОННАЯ
РЕГУЛИРОВКА
ТЕМПЕРАТУРЫ



52 мм
диаметр поддерживаемого
вибронаконечника



800 Вт
мощность
двигателя



320 °C
максимальная
температура нагрева

Скорость нагрева	от 5 до 10 мин
Длина сетевого кабеля	1,5 м
Макс. диаметр сварки, мм	52
Макс. температура нагрева, °C	320
Мощность	800 Вт
Длина сетевого кабеля	2 м
Тип сварки	мечевидная
Регулировка температуры	электронная
Гарантия	2
Морозостойчивый кабель	+

Мощный аппарат для сварки полипропиленовых труб диаметром от 20 до 52 мм с двумя нагревательными элементами. Позволяет прогреть трубы любого диаметра максимально быстро.



Комплект поставки может отличаться в зависимости от модификации товара.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип сварки	Муфтовая (раструбная)
Покрытие насадок	Тефлон
Форма нагревателя	Мечевидная

Автоматическое отключение	+
Кейс в комплекте	+
Напряжение сети	220-230 В



ПИЛЫ СЕТЕВЫЕ



Пилы сетевые

ПИЛЫ ТОРЦОВОЧНЫЕ

MS 216

Пила торцовочная
Артикул: 190 30 1866

НОВИНКА



1400 Вт
мощность



216 мм
диаметр
диска



5000 об/мин
максимальное
количество оборотов



Пила удобна при работе с заготовками, имеющими небольшую площадь сечения. Блокировка шпинделя позволяет легко менять пильные диски, без демонтажа защитного кожуха. Данная модель оснащена мощным двигателем с функцией регулировки скорости вращения диска.

Тип двигателя	Щеточный
Макс. число оборотов, об/мин	5000
Макс. ширина пропила под 45 °, мм	215
Макс. ширина пропила под 90 °, мм	305
Регулировка глубины реза	+
Защита от перегрузок	+
Диаметр диска, мм	216
Длина сетевого кабеля, м	2,5
Морозостойчивый кабель	+
Защита от пыли	+



MS 255 PLD

Пила торцовочная
 Артикул: 190 30 1860



ЛАЗЕРНЫЙ
 УКАЗАТЕЛЬ



1800 Вт
 мощность



254 мм
 диаметр
 диска



4500 об/мин
 максимальное
 количество оборотов

Тип двигателя	Щеточный
Максимальная ширина пропила под 45°/90°	215/305 мм
Угол наклона пилы влево/вправо	52°/60°
Угол поворота диска влево/вправо	45°/45°
Посадочный диаметр	30 мм
Максимальная глубина пропила под 45°/90°	40/90 мм



MS 305 PLD

Пила торцовочная
 Артикул: 190 30 1862



ЛАЗЕРНЫЙ
 УКАЗАТЕЛЬ



1800 Вт
 мощность



305 мм
 диаметр
 диска



4200 об/мин
 максимальное
 количество оборотов

Тип двигателя	Щеточный
Максимальная ширина пропила под 45°/90°	254/365 мм
Угол наклона пилы влево/вправо	52°/60°
Угол поворота диска влево/вправо	45°/45°
Посадочный диаметр	30 мм
Максимальная глубина пропила под 45°/90°	50/100 мм



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



Артикул: 810010021

ДИСК ПИЛЬНЫЙ
 ПО ДЕРЕВУ



Артикул: 810010022

ДИСК ПИЛЬНЫЙ
 ПО ДЕРЕВУ



Артикул: 810010042

ДИСК ПИЛЬНЫЙ
 ПО ДЕРЕВУ



Артикул: 810010043

ДИСК ПИЛЬНЫЙ
 ПО ДЕРЕВУ

ХИТ

MS 210 PLD

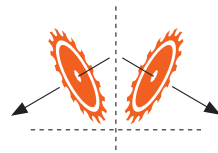
Пила торцовочная

Артикул: 190 30 1851

1400 Вт
мощность

216 мм
диаметр диска

5000 об/мин
максимальное количество оборотов



45°
НАКЛОН ПИЛЬНОЙ ГОЛОВЫ
ВПРАВО/ВЛЕВО

ЛАЗЕРНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

БЫСТРО-
ЗАЖИМНАЯ
СТРУБЦИНА

ЗАЩИТНЫЙ
КОЖУХ

48°
ПОВОРОТ СТОЛА
ВПРАВО/ВЛЕВО

УДЛИНИТЕЛИ
РАБОЧЕГО СТОЛА



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Артикул: 810 01 0019

ДИСК ПИЛЬНЫЙ
ПО ДЕРЕВУ



Артикул: 810 01 0026

ДИСК ПИЛЬНЫЙ
ПО АЛЮМИНИЮ



Артикул: 810 01 0035

ДИСК ПИЛЬНЫЙ
ПО ЛАМИНАТУ



Артикул: 880 12 4393

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ
PPG 3



MS 210

Пила торцовочная
 Артикул: 190 30 1850



1400 Вт
 мощность



210 мм
 диаметр
 диска



5000 об/мин
 максимальное
 количество оборотов

Тип двигателя	Щеточный
Максимальная ширина пропила под 45°/90°	80/120 мм
Угол наклона пилы влево/вправо	45°/45°
Угол поворота диска влево/вправо	45°/45°
Посадочный диаметр	30 мм
Максимальная глубина пропила под 45°/90°	40/90 мм



MS 255

Пила торцовочная
 Артикул: 190 30 1855



1800 Вт
 мощность



250 мм
 диаметр
 диска



5000 об/мин
 максимальное
 количество оборотов

Тип двигателя	Щеточный
Максимальная ширина пропила под 45°/90°	240/340 мм
Угол наклона пилы влево/вправо	45°/45°
Угол поворота диска влево/вправо	45°/45°
Посадочный диаметр	30 мм
Максимальная глубина пропила под 45°/90°	45/85 мм



MS 215

Пила торцовочная

Артикул: 190 30 1865



1500 Вт
мощность



210 мм
диаметр
диска



5000 об/мин
максимальное
количество оборотов



Тип двигателя	Щеточный
Максимальная ширина пропила под 45°/90°	80/120 мм
Угол наклона пилы влево/вправо	45°/45°
Угол поворота диска влево/вправо	45°/45°
Посадочный диаметр	30 мм
Максимальная глубина пропила под 45°/90°	40/90 мм

MS 253

Пила торцовочная

Артикул: 190 30 1853



1600 Вт
мощность



250 мм
диаметр
диска



5000 об/мин
максимальное
количество оборотов



Тип двигателя	Щеточный
Максимальная ширина пропила под 45°/90°	70/120 мм
Угол наклона пилы влево/вправо	45/45°
Угол поворота диска влево/вправо	45°/45°
Посадочный диаметр	30 мм
Максимальная глубина пропила под 45°/90°	45/70 мм





MS 303

Пила торцовочная
 Артикул: 190 30 1903



1700 Вт
 мощность



305 мм
 диаметр
 диска



3800 об/мин
 максимальное
 количество оборотов

Тип двигателя	Щеточный
Максимальная ширина пропила под 45°/90°	80/120 мм
Угол наклона пилы влево/вправо	45°/45°
Угол поворота диска влево/вправо	45°/45°
Посадочный диаметр	30 мм
Максимальная глубина пропила под 45°/90°	60/105 мм



MS 305

Пила торцовочная
 Артикул: 190 30 1905



1700 Вт
 мощность



305 мм
 диаметр
 диска



3800 об/мин
 максимальное
 количество оборотов

Тип двигателя	Щеточный
Максимальная ширина пропила под 45°/90°	235/335 мм
Угол наклона пилы влево/вправо	45/45°
Угол поворота диска влево/вправо	45°/45°
Посадочный диаметр	30 мм
Максимальная глубина пропила под 45°/90°	35/105 мм



ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ ПИЛ ТОРЦОВОЧНЫХ

16H490

Ремень приводной для пил торцовочный
 MS 305, MS303, MS253
 Артикул: 190 30 1899

Длина	495 мм
Ширина	27 мм



ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНЫЕ

ХИТ

CS 190

Пила циркулярная

Артикул: 190 30 1640



**ПЫЛЕЗАЩИЩЁННЫЕ
ПОДШИПНИКИ**



1500 Вт
мощность



4700 об/мин
максимальное
количество оборотов



190 мм
диаметр
диска

ПАТРУБОК
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
К ПЫЛЕСОСУ

ЛАЗЕРНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

УСТОЙЧИВАЯ
ЛИТАЯ
ПЛАТФОРМА

НАГЛЯДНАЯ ШКАЛА
УГЛА НАКЛОНА



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Артикул: 810 01 0005

ДИСК ПИЛЬНЫЙ
ПО ДЕРЕВУ



Артикул: 810 01 0006

ДИСК ПИЛЬНЫЙ
ПО ДЕРЕВУ



Артикул: 810 01 0016

ДИСК ПИЛЬНЫЙ
ПО ЛАМИНАТУ



Артикул: 880 12 4393

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ
PPG 3



CS 162

Пила циркулярная

Артикул: 190 30 1620

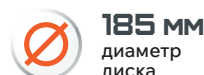


Тип двигателя	Щеточный
Посадочный диаметр	20 мм
Максимальный угол наклона	45°
Максимальная глубина пропила под 45°	35 мм
Максимальная глубина пропила под 90°	55 мм
Возможность подключения к пылесосу	+
Лазерная направляющая	-

CS 182

Пила циркулярная

Артикул: 190 30 1182



Тип двигателя	Щеточный
Посадочный диаметр	20 мм
Максимальный угол наклона	45°
Максимальная глубина пропила под 45°	43 мм
Максимальная глубина пропила под 90°	65 мм
Возможность подключения к пылесосу	-
Лазерная направляющая	-

CS 188

Пила циркулярная

Артикул: 190 30 1630



Тип двигателя	Щеточный
Посадочный диаметр	30 мм
Максимальный угол наклона	45°
Максимальная глубина пропила под 45°	45 мм
Максимальная глубина пропила под 90°	65 мм
Возможность подключения к пылесосу	+
Лазерная направляющая	+

CS 212

Пила циркулярная

Артикул: 190 30 1650



Тип двигателя	Щеточный
Посадочный диаметр	30 мм
Максимальный угол наклона	45°
Максимальная глубина пропила под 45°	48 мм
Максимальная глубина пропила под 90°	70 мм
Возможность подключения к пылесосу	+
Лазерная направляющая	+

CS 235

Пила циркулярная

Артикул: 190 30 1653



2300 Вт
мощность



3300 об/мин
максимальное
количество оборотов



235 мм
диаметр
диска



Тип двигателя	Щеточный
Посадочный диаметр	30 мм
Максимальный угол наклона	45°
Максимальная глубина пропила под 45°	70 мм
Максимальная глубина пропила под 90°	80 мм
Возможность подключения к пылесосу	-
Лазерная направляющая	-

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Артикул: 880 12 4397

ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО ДЕРЕВУ



Артикул: 880 12 4393

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ PPG 7

ПИЛЫ САБЕЛЬНЫЕ

RS 606

Пила сабельная

Артик ул: 110 30 3606



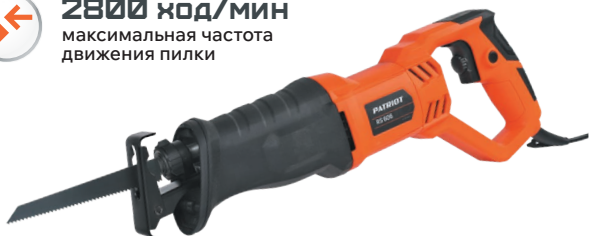
EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



20 мм
величина
хода пилки



2800 ход/мин
максимальная частота
движения пилки



Тип двигателя	Щеточный
Мощность	710 Вт
Максимальный пропил дерева	115 мм
Максимальный пропил металла	6 мм
Подсветка рабочей зоны	-
Антивибрационная система	-

RS 808

Пила сабельная

Артикул: 110 30 3808



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



28 мм
величина
хода пилки



2800 ход/мин
максимальная частота
движения пилки



Тип двигателя	Щеточный
Мощность	850 Вт
Максимальный пропил дерева	105 мм
Максимальный пропил металла	6 мм
Подсветка рабочей зоны	+
Антивибрационная система	+



ХИТ

RS 909

Пила сабельная

Артикул: 120 30 1435



EXTRA GRIP
прорезиненная рукоятка



28 мм
величина хода пилки



2800 ход/мин
максимальная частота движения пилки

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

РЕГУЛИРОВКА МАЯТНИКОГО ХОДА

LED ФОНАРЬ

УПОР

ЗАМЕНА ПОЛОТНА БЕЗ ИНСТРУМЕНТА



Комплектация:

- Пильное полотно по дереву
- Пильное полотно по металлу
- Комплект угольных щёток

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



Артикул: 814 01 0501

ПОЛОТНО ПИЛЬНОЕ ПО ДЕРЕВУ



Артикул: 814 01 0511

ПОЛОТНО ПИЛЬНОЕ ПО МЕТАЛЛУ



Артикул: 814 01 0502

ПОЛОТНО ПИЛЬНОЕ ПО ДЕРЕВУ



Артикул: 814 01 0512

ПОЛОТНО ПИЛЬНОЕ ПО МЕТАЛЛУ

ЛОБЗИКИ СЕТЕВЫЕ



Лобзики сетевые



LS 101

Лобзик сетевой

Артикул: 190 30 1101



**ЗАЩИТНЫЙ
ЭКРАН**



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



20 мм
амплитуда
хода пилки



3000
частота ходов пилки
в минуту



Тип двигателя	Щеточный
Мощность	850 Вт
Максимальный пропил дерева	100 мм
Максимальный пропил металла	10 мм
Максимальный пропил цветного металла	8 мм
Количество положений маятникового хода	3
Лазерная направляющая	+
Маятниковый ход	+
Плавный пуск	-
Защитный экран	+
Максимальный угол наклона подошвы	45°
Тип подошвы	Литая

Предназначен для продольного, поперечного, косого и фигурного пиления дерева, фанеры, древесностружечных плит, металла, сплавов и аналогичных материалов, а также пластмасс. Имеет эргономичную рукоятку, лёгкий вес и возможность блокировки кнопки включения положительно сказываются на удобстве во время работы.



LS 601

Лобзик сетевой

Артикул: 190 30 1709



ЗАЩИТНЫЙ
ЭКРАН



EXTRA GRIP

прорезиненная
рукоятка



20 мм

амплитуда
хода пилки



3000

частота ходов пилки
в минуту

Мощность	690 Вт
Максимальный пропил дерева	65 мм
Максимальный пропил металла	6 мм
Максимальный пропил цветного металла	8 мм
Количество положений маятникового хода	4
Маятниковый ход	+



LS 550

Лобзик сетевой

Артикул: 190 30 1550



ЗАЩИТНЫЙ
ЭКРАН



EXTRA GRIP

прорезиненная
рукоятка



17 мм

амплитуда
хода пилки



3000

частота ходов пилки
в минуту

Мощность	550 Вт
Максимальный пропил дерева	55 мм
Максимальный пропил металла	6 мм
Максимальный пропил цветного металла	8 мм
Маятниковый ход	-



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал подошвы	Металл
Форма рукоятки	Скобовидная
Крепление полотен	Универсальное
Обдуг места реза	+
Регулировка наклона подошвы	+
Регулировка частоты хода	+
Возможность подключения к пылесосу	+

Морозоустойчивый кабель	+
Напряжение сети	230 В
Длина сетевого кабеля	2 м
Максимальный угол наклона подошвы	45°
Плавный пуск	+
Тип подошвы	Штампованная
Тип двигателя	Щеточный

ХИТ

LS 900

Лобзик сетевой

Артикул: 190 30 1790

6 СКОРОСТНЫХ
РЕЖИМОВ

КНОПКА
ФИКСАЦИИ

ЛАЗЕРНАЯ
НАПРАВЛЯЮЩАЯ

УСТОЙЧИВАЯ
ПИТАЯ
ПЛАТФОРМА



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



20 мм
амплитуда
хода пилки



3000
частота ходов пилки
в минуту

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



Артикул: 814 01 0013

НАБОР ПИЛОК
(дерево, металл)



Артикул: 814 01 0014

НАБОР ПИЛОК
(дерево, металл, ламинат)



Артикул: 814 01 0015

НАБОР ПИЛОК
(дерево, ламинат)



LS 902

Лобзик сетевой

Артикул: 190 30 1792



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



20 мм
амплитуда
хода пилки



3000
частота ходов пилки
в минуту



**ЗАЩИТНЫЙ
ЭКРАН**

Тип двигателя	Щеточный
Мощность	800 Вт
Максимальный пропилен дерева	65 мм
Максимальный пропилен металла	10 мм
Максимальный пропилен цветного металла	5 мм
Количество положений маятникового хода	4
Лазерная направляющая	+
Маятниковый ход	+
Плавный пуск	+
Защитный экран	+
Максимальный угол наклона подошвы	45°
Тип подошвы	Литая
Кейс в комплекте	+

LS 650

Лобзик сетевой

Артикул: 190 30 1710



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



17 мм
амплитуда
хода пилки



3000
частота ходов пилки
в минуту



**ЗАЩИТНЫЙ
ЭКРАН**

Тип двигателя	Щеточный
Мощность	570 Вт
Максимальный пропилен дерева	65 мм
Максимальный пропилен металла	8 мм
Максимальный пропилен цветного металла	12 мм
Количество положений маятникового хода	4
Лазерная направляющая	-
Маятниковый ход	+
Плавный пуск	+
Защитный экран	+
Максимальный угол наклона подошвы	45°
Тип подошвы	Штампованная
Кейс в комплекте	-

LS 750

Лобзик сетевой

Артикул: 190 30 1715



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



20 мм
амплитуда
хода пилки



3000
частота ходов пилки
в минуту



Тип двигателя	Щеточный
Мощность	800 Вт
Максимальный пропилен дерева	100 мм
Максимальный пропилен металла	10 мм
Максимальный пропилен цветного металла	18 мм
Количество положений маятникового хода	4
Лазерная направляющая	+
Маятниковый ход	+
Плавный пуск	+
Защитный экран	-
Максимальный угол наклона подошвы	45°
Тип подошвы	Штампованная
Кейс в комплекте	-

РУБАНКИ СЕТЕВЫЕ



Рубанки сетевые



PL 110

Рубанок сетевой
Артикул: 150 30 1110

SHARPCUT СИСТЕМА НОЖЕЙ

ХИТ



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



0-35 мм
регулировка глубины
строгания



16000 об/мин
максимальное
количество оборотов



Тип двигателя	Щеточный
Мощность	1300 Вт
Максимальная ширина строгания	110 мм
Максимальная глубина строгания	3,5 мм
Максимальная глубина выборки четверти	14 мм
Максимальное число оборотов	16000 об/мин
Регулировка глубины строгания	+
Система удаления опилок	+
Блокировка случайного включения	+
Параллельный упор	+
Пылесборник	+
Возможность подключения к пылесосу	+

Эффективный, удобный в эксплуатации инструмент профессионального уровня. В комплекте поставки — станция для стационарной работы рубанком для быстрого строгания досок. Имеется система ножей SharpCut для легкого строгания и быстрой замены и эффективный комплекс двустороннего выброса стружки.



МОДЕЛЬ	PL 750	PL 820	PL 822	PL 850
Артикул	150 30 1115	150 30 1101	150 30 1105	150 30 1106
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Максимальная ширина строгания	82 мм	82 мм	82 мм	82 мм
Максимальная глубина строгания	2 мм	3 мм	3 мм	3 мм
Максимальная глубина выборки четверти	15,5 мм	15,5 мм	15,5 мм	15,5 мм
ДВИГАТЕЛЬ				
Мощность	750 Вт	900 Вт	900 Вт	900 Вт
Максимальное число оборотов	16000 об/мин	17000 об/мин	16000 об/мин	16000 об/мин
Тип двигателя	Щеточный	Щеточный	Щеточный	Щеточный
ФУНКЦИИ/РЕЖИМЫ				
Выборка четверти (фальца)	+	+	+	+
Регулировка глубины строгания	+	+	+	+
Система удаления опилок	+	+	+	+
Блокировка случайного включения	+	+	+	+
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Система ножей	SharpCut	SharpCut	SharpCut	SharpCut
V-образный паз на подошве	3	3	3	3
Возможность подключения к пылесосу	+	+	+	+
Параллельный упор	+	+	+	+
Пылесборник	+	+	+	+
Сторона отвода стружки	Вправо	Вправо/влево	Вправо	Вправо
Прорезиненная рукоятка	+	+	+	+
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ				
Морозоустойчивый кабель	+	+	+	+
Напряжение сети	220-230 В	220-230 В	220-230 В	220-230 В
Длина сетевого кабеля	2 м	2 м	2 м	2 м

ФЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ



Фены технические

HG 220

Фен технический

Артикул: 170 30 1330



СТУПЕНЧАТАЯ
РЕГУЛИРОВКА
ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

ХИТ



EXTRA GRIP

прорезиненная
рукоятка



2

количество
скоростей работы



2000 Вт

мощность
двигателя



Тип двигателя	Щёточный
Мощность	2000 Вт
Воздушный поток:	
• 1 режим	300 л/мин
• 2 режим	500 л/мин
Рабочая температура:	
• 1 режим	60 °С
• 2 режим	600 °С
Регулировка температуры	плавная
Кейс в комплекте	+

Промышленный фен с двумя режимами работы предназначен для реставрации и отделки. Возможность стационарной работы в вертикальном положении «свободные руки» делает прибор не только надежным, но и универсальным в использовании. В комплекте 5 насадок.



HG 205

Фен технический

Артикул: 170 30 1305



СТУПЕНЧАТАЯ
РЕГУЛИРОВКА
ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



2
количество
скоростей работы



2000 Вт
мощность
двигателя

Тип двигателя	Щеточный
Воздушный поток:	
• 1 режим	300 л/мин
• 2 режим	500 л/мин
Рабочая температура:	
• 1 режим	350 °С
• 2 режим	600 °С
Регулировка температуры	Ступенчатая
Кейс в комплекте	-

HG 215

Фен технический

Артикул: 170 30 1321



СТУПЕНЧАТАЯ
РЕГУЛИРОВКА
ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



3
количество
скоростей работы



2000 Вт
мощность
двигателя

Тип двигателя	Щеточный
Воздушный поток:	
• 1 режим	500 л/мин
• 2 режим	300 л/мин
• 3 режим	500 л/мин
Рабочая температура:	
• 1 режим	600 °С
• 2 режим	350 °С
• 3 режим	600 °С
Регулировка температуры	Плавная
Кейс в комплекте	+

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулировка воздушного потока	Ступенчатая	Морозостойчивый кабель	2 м
Изоляция нагревательного элемента	Керамическая	Напряжение сети	220-230 В

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Артикул: 880 12 4397

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ
PPG 7



Артикул: 880 12 4393

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ
PPG 3



Артикул: 880 12 4383

НАУШНИКИ
ЗАЩИТНЫЕ EPM 6



Артикул: 880 12 4385

НАУШНИКИ
ЗАЩИТНЫЕ EPM 8

ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



Пылесосы промышленные



UC 630

Пылесос
промышленный
Артикул: 755 30 3660



1600 Вт
мощность
двигателя



30 л
емкость
контейнера



180 МБАР
разрежение
пылесоса

Тип двигателя	Синхронный
Мощность	1600 Вт
Емкость контейнера	30 л
Максимальный расход воздуха	1800 л/мин
Автоматическая система очистки фильтра	+
Влажная уборка	+
Возможность работы без мешка	+
Класс пыли	L
Тип пылесборника	Мешок для пыли
Длина сетевого кабеля	5,5 м

ХИТ



Для сухой и влажной уборки, сбора стружки, строительного мусора после ремонта и жидкостей (до 30 литров). Встроенная розетка с автоматическим включением и выключением пылесоса для синхронной работы с электроинструментом. Система автоматической очистки фильтра — каждые 20 секунд происходит встряхивание фильтра и очищение воздушным потоком изнутри.

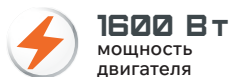


ХИТ

VC 330

Пылесос промышленный

Артикул: 755 30 3330



**КЛАСС
ПЫЛИ L**

**ФУНКЦИЯ
ПРОДУВКИ**

**СИНХРОННЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ**

**HEPA
ФИЛЬТР**

**КОНТЕЙНЕР
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ**



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА



Артикул: 755 30 2080

**HEPA ФИЛЬТР
VC 330**



Артикул: 755 30 2070

**ПЫЛЕСБОРНИК
БУМАЖНЫЙ VC 330**



Артикул: 880124383

**НАУШНИКИ
ЗАЩИТНЫЕ EPM 6**



МОДЕЛЬ	VC 630	VC 205	VC 206 T
Артикул	755 30 3660	755 30 2052	755 30 2062
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Емкость контейнера	30 л	20 л	20 л
Максимальный расход воздуха	30 л/сек	20 л/сек	20 л/сек
Разрежение	180 мБар	170 мБар	170 мБар
ДВИГАТЕЛЬ			
Мощность	1600 Вт	1200 Вт	1200 Вт
Тип двигателя	Синхронный	Синхронный	Синхронный
Воздушный фильтр	HEPA	HEPA	HEPA
ФУНКЦИИ/РЕЖИМЫ			
Влажная уборка	+	-	-
Возможность работы без мешка	+	-	-
Функция выдувания	-	+	+
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Диаметр всасывающего шланга	32 мм	32 мм	32 мм
Длина всасывающего шланга	3,5 м	2 м	2 м
Класс пыли	L	L	L
Розетка для электроинструмента	+	+	+
Тип пылесборника	Мешок для пыли	Контейнер	Контейнер
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ			
Напряжение сети	230 В	230 В	230 В
Длина сетевого кабеля	5,5 м	2 м	2 м



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ

Пылесборник (фильтр-мешок) бумажный для пылесосов предназначен для хранения грязи, пыли и мелкого строительного мусора, всасываемого пылесосом.

BVC 330

Пылесборник бумажный

Артикул: 755 30 2070



Внешний диаметр	63 мм
Внутренний диаметр	40 мм
Объем	30 л

Пылесборник бумажный

для пылесосов VC 205, VC 206 T

Артикул: 755 30 2065



Внешний диаметр	45 мм
Внутренний диаметр	26 мм
Объем	20 л

BVC 630

Пылесборник бумажный

Артикул: 755 30 2090



Внешний диаметр	61 мм
Внутренний диаметр	50 мм
Объем	30 л

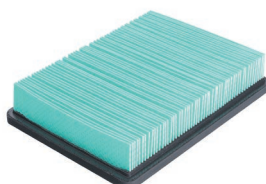
HEPA

Высокоэффективные фильтры для удаления из воздуха мелкодисперсных частиц. Фильтры HEPA задерживают даже незначительные пылинки, которые попадают обратно в помещение во время работы пылесоса. Регулярная замена фильтров помогает поддерживать максимальную производительность пылесоса.

VC 630

HEPA фильтр

Артикул: 755 30 2050



Материал	Бумага, микроволокно
Тип пылесборника	Сменный
Размер	160 x 100 x 50 мм

VC 330

HEPA фильтр

Артикул: 755 30 2080



Материал	Бумага, микроволокно
Тип пылесборника	Сменный
Размер	130x125x125 мм

СИСТЕМА УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ И СТРУЖКИ



Система удаления пыли и стружки

DSS 60

Система удаления пыли и стружки

Артикул: 110 30 1527



750 Вт
мощность двигателя



60 л
емкость контейнера

Тип двигателя	электрический
Тип пылесборника	мешок для пыли
Материал корпуса	Пластик
Функция всасывание/выдувания	+
Морозоустойчивый кабель	2 м
Напряжение сети	220-230 В



Комплект поставки может отличаться в зависимости от модификации товара.

ХИТ



Система удаления и сбора пыли и стружки «2 в 1» разработана с применением инновационных технологий и предназначена для профессионального использования. Комплектуется с шлифовальными машинами Patriot серии WS и OS. Благодаря специальной конструкции инструмента охлаждение двигателя и всасывание пыли происходит независимо друг от друга.

ФРЕЗЕРЫ СЕТЕВЫЕ



Фрезеры сетевые

ER 130

Фрезер сетевой

Артикул: 150300130

ХИТ



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



55 мм
максимальная глубина
фрезерования



28000 об/мин
максимальное
количество оборотов



Фрезер Patriot ER 130 — эффективный, удобный в эксплуатации профессиональный инструмент. Предназначен для фрезерования, в том числе фигурного, заготовок из дерева, древесно-стружечных плит, пластмасс и металла фрезами различных типов.

Тип двигателя	Щеточный
Мощность, Вт	1300
Размер цанги, мм	6/8/12
Напряжение сети, В	220-230
Длина сетевого кабеля, м	2,1
Блокировка случайного включения	+
Плавный пуск	+
Регулировка глубины и ширины пропила	+
Регулировка числа оборотов	+
Защита от пыли	+

ER 100

Фрезер сетевой

Артикул: 150 30 0100



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



20 мм
максимальная глубина
фрезерования



33000 об/мин
максимальное
количество оборотов



**ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ**

Тип двигателя	Щеточный
Размер цанги	6/8 мм
Мощность	710 Вт
Блокировка случайного включения	-
Возможность подключения к пылесосу	+
Длина сетевого кабеля	2 м

ER 120

Фрезер сетевой

Артикул: 150 30 0011



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



55 мм
максимальная глубина
фрезерования



30000 об/мин
максимальное
количество оборотов



**ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ**

Тип двигателя	Щеточный
Размер цанги	6/8 мм
Мощность	1200 Вт
Блокировка случайного включения	+
Возможность подключения к пылесосу	-
Длина сетевого кабеля	2,1 м

ER 180

Фрезер сетевой

Артикул: 150 30 0180



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



60 мм
максимальная глубина
фрезерования



23500 об/мин
максимальное
количество оборотов



**ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ**

Тип двигателя	Щеточный
Размер цанги	6/8/12 мм
Мощность	1600 Вт
Блокировка случайного включения	+
Возможность подключения к пылесосу	-
Длина сетевого кабеля	2,1 м

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от пыли	+
Регулировка числа оборотов	+
Регулировка глубины и ширины пропила	+

Плавный пуск	+
Быстрая замена щеток	+
Напряжение сети	220-230 В

РЕНОВАТОР СЕТЕВОЙ




MF 295


Реноватор сетевой
Артикул: 110 30 3295

 ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ

ХИТ


 **EXTRA GRIP**
прорезиненная
рукоятка

 **3,2°**
угол колебаний, °

 **20000**
максимальная
частота колебаний

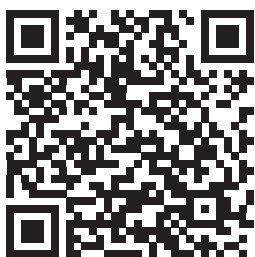


Тип двигателя	щеточный
Мощность	220-Вт
Макс. частота колебаний, кол/мин	20000
Угол колебаний, °	3,2
Регулировка числа оборотов	+
Морозоустойчивый кабель	+
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	2 м

 Комплект поставки может отличаться
в зависимости от модификации товара.

Многофункциональный инструмент с минимальной вибрацией для выполнения широчайшего спектра работ в том числе и в труднодоступных местах. Позволяет эффективно пилить, вырезать, шлифовать и резать различные материалы благодаря многочисленным быстросменяемым оснасткам.

КРАСКОПУЛЬТЫ СЕТЕВЫЕ



Краскопульты сетевые

SG 900 HVLP

Краскопульт сетевой

Артикул: 170 30 3515

ХИТ

HVLP СПОСОБ
РАСПЫЛЕНИЯ
ЛКМ

 **1,8/2,6 мм**
диаметр сопла

 **1100 мл/мин**
производительность

 **800 мл**
ёмкость бачка



Электрический краскораспылитель с системой распыления HVLP предназначен для выполнения большого объёма работ. Данная модель отличается экономичностью, эффективным переносом краски и высоким качеством окрашивания поверхности. Блок с компрессором можно расположить на полу или повесить его на плечо на ремне, входящем в комплект.

Тип двигателя	Щеточный
Мощность	800 Вт
Допустимая вязкость краски	120 DIN/сек
Принцип распыления	воздушный



SG 110

Краскопульт сетевой

Артикул: 170 30 3500



0,8 мм
диаметр сопла



300 мл/мин
производительность



800 мл
ёмкость бачка



HV LP СПОСОБ
РАСПЫЛЕНИЯ
ЛКМ

Тип двигателя	щеточный
Мощность	110 Вт
Допустимая вязкость краски	60 DIN/сек
Прорезиненная рукоятка	+

SG 350

Краскопульт сетевой

Артикул: 170 30 3350



2,5 мм
диаметр сопла



740 мл/мин
производительность



800 мл
ёмкость бачка



HV LP СПОСОБ
РАСПЫЛЕНИЯ
ЛКМ

Тип двигателя	щеточный
Мощность	450 Вт
Допустимая вязкость краски	45 DIN/сек
Прорезиненная рукоятка	+

SG 550

Краскопульт сетевой

Артикул: 170 30 3510



2,6 мм
диаметр сопла



850 мл/мин
производительность



700 мл
ёмкость бачка



HV LP СПОСОБ
РАСПЫЛЕНИЯ
ЛКМ

Тип двигателя	щеточный
Мощность	450 Вт
Допустимая вязкость краски	45 DIN/сек
Длина шланга	2 м
Прорезиненная рукоятка	+

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал бачка	Пластик
Принцип распыления	Воздушный
Распыляемые материалы	Грунтовка, краска на водной основе, морилка
Способ распыления ЛКМ	HVLP

Защита от перегрузок	+
Регулировка интенсивности распыления	+
Морозоустойчивый кабель	+
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	2 м

SG 400

Краскопульт сетевой

Артикул: 170 30 3400

2,5 мм
диаметр сопла

500 мл/мин
производительность

800 мл
ёмкость бачка



HV LP СПОСОБ РАСПЫЛЕНИЯ ЛКМ

Тип двигателя	щеточный
Мощность	400 Вт
Допустимая вязкость краски	50 DIN/сек
Прорезиненная рукоятка	-

SG 450

Краскопульт сетевой

Артикул: 170 30 3504

2,5 мм
диаметр сопла

800 мл/мин
производительность

800 мл
ёмкость бачка



HV LP СПОСОБ РАСПЫЛЕНИЯ ЛКМ

Тип двигателя	щеточный
Мощность	550 Вт
Допустимая вязкость краски	100 DIN/сек
Прорезиненная рукоятка	+

SG 550 HVLP

Краскопульт сетевой

Артикул: 170 30 3505

1,8/2,6 мм
диаметр сопла

900 мл/мин
производительность

1300 мл
ёмкость бачка



HV LP СПОСОБ РАСПЫЛЕНИЯ ЛКМ

Тип двигателя	щеточный
Мощность	500 Вт
Допустимая вязкость краски	100 DIN/сек
Прорезиненная рукоятка	+

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал бачка	Пластик
Принцип распыления	Воздушный
Распыляемые материалы	Грунтовка, краска на водной основе, морилка
Способ распыления ЛКМ	HVLP

Защита от перегрузок	+
Регулировка интенсивности распыления	+
Морозостойчивый кабель	+
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	2 м

ГРАВЁРЫ СЕТЕВЫЕ



EE 170

Гравёр сетевой
с гибким валом

Артикул: 150 30 1170

ХИТ



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



160 Вт
мощность
двигателя



38000 об/мин
максимальное
количество оборотов



Тип двигателя	Щеточный
Мощность	160 Вт
Размер цанги	1,6/2,4/3,2мм
Количество скоростей работы	5
Регулировка числа оборотов	+
Блокировка шпинделя	+
Быстрая замена щеток	+
Длина гибкого вала	105 см
Прорезиненная рукоятка	+

Гравёр с надежным электродвигателем и эффективной системой охлаждения способен справиться с широким кругом задач, таких как: резка, полирование, абразивная обработка, гравирование, шлифование и чистка. Эта модель отличается высокой производительностью и значительным рабочим ресурсом.



МОДЕЛЬ	EE 101	EE 111	EE 160
Артикул	150 30 1053	150 30 1055	150 30 1060
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Размер цанги	2,3/3,2 мм	2,3/3,2 мм	2,4/3,2 мм
ДВИГАТЕЛЬ			
Количество скоростей работы	6	6	5
Мощность	140 Вт	140 Вт	160 Вт
Максимальное число оборотов	32000 об/мин	32000 об/мин	38000 об/мин
Тип двигателя	Щеточный	Щеточный	Щеточный
ФУНКЦИИ/РЕЖИМЫ			
Блокировка шпинделя	+	+	+
Регулировка числа оборотов	+	+	+
Блокировка случайного включения	+	+	+
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Быстрая замена щеток	+	+	+
Гибкий вал в комплекте	+	+	+
Длина гибкого вала	100 см	100 см	100 см
Назначение	Гравирование, зачистка, полировка, резка, шлифование		
Прорезиненная рукоятка	+	+	+
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ			
Морозоустойчивый кабель	+	+	+
Напряжение сети	220-230 В	220-230 В	220-230 В
Длина сетевого кабеля	2 м	2 м	2,1 м

НАСАДКИ В КОМПЛЕКТЕ



ШЛИФОВАЛЬНАЯ
ЛЕНТА



ЩЕТКА КРУГЛАЯ



СВЕРЛО
ПО МЕТАЛЛУ



ТОЧИЛЬНЫЙ
КАМЕНЬ



ГИБКИЙ ВАЛ

МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ



Молотки отбойные



DB 550

Молоток отбойный

Артикул: 140 30 1380

ХИТ



EXTRA GRIP
прорезиненная
рукоятка



48 Дж
Максимальная
энергия удара



HEX 30
тип патрона
(шестигранник)



Двойная система защиты AVS Pro обеспечивает снижение опасных для здоровья вибраций, увеличение срока службы и удобство в обращении для пользователя.

Комплектация:

- Дополнительная рукоятка
- Зубило пикообразное
- Зубило плоское
- Ключ
- Резервуар для масла
- Кейс

Тип двигателя	Щеточный
Количество скоростей работы	1
Мощность	1750 Вт
Максимальное количество ударов	1600 уд/мин



Комплект поставки может отличаться в зависимости от модификации товара.

DB 400

Молоток отбойный

Артикул: 140 30 1400



EXTRA GRIP

прорезиненная рукоятка



45 Дж

Максимальная энергия удара



HEX 30

тип патрона (шестигранник)



Комплектация:

- Дополнительная рукоятка
- Резервуар для масла
- Зубило пикообразное
- Ключ
- Зубило плоское



Комплект поставки может отличаться в зависимости от модификации товара.

Тип двигателя	Щеточный
Количество скоростей работы	1
Мощность	1500 Вт
Максимальное количество ударов	1400 уд/мин

DB 460

Молоток отбойный

Артикул: 140 30 1375



EXTRA GRIP

прорезиненная рукоятка



45 Дж

Максимальная энергия удара



HEX 30

тип патрона (шестигранник)



Комплектация:

- Дополнительная рукоятка
- Угольные щетки
- Зажим рукоятки
- Резервуар для масла
- Зубило пикообразное
- Ключи



Комплект поставки может отличаться в зависимости от модификации товара.

Тип двигателя	Щеточный
Количество скоростей работы	1
Мощность	1600 Вт
Максимальное количество ударов	1500 уд/мин

DB 560

Молоток отбойный

Артикул: 140 30 1385



EXTRA GRIP

прорезиненная рукоятка



45 Дж

Максимальная энергия удара



HEX 30

тип патрона (шестигранник)



Комплектация:

- Дополнительная рукоятка
- Зубило плоское
- Зажим рукоятки
- Резервуар для масла
- Зубило пикообразное
- Запасные щетки



Комплект поставки может отличаться в зависимости от модификации товара.

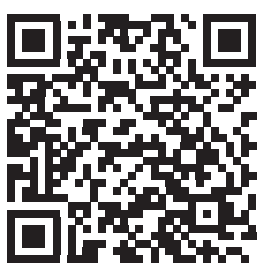
Тип двигателя	Щеточный
Количество скоростей работы	1
Мощность	1800 Вт
Максимальное количество ударов	1500 уд/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устройство шестигранника	С проточкой
Расположение двигателя	Горизонтальное
Защита от пыли	+
Защита от перегрузок	+
Блокировка случайного включения	+

Быстрая замена щеток	+
Кейс в комплекте	+
Морозоустойчивый кабель	+
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	2,4 м

СТАНКИ СЕТЕВЫЕ



Станки сетевые

СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ

GM 125

Станок заточной
Артикул: 160 30 1530

A36
A60
ТИП КРУГОВ



125 мм
диаметр
заточного диска



16 мм
толщина
заточного диска



2980 об/мин
максимальное
количество оборотов

Тип двигателя	Асинхронный (индукционный)
Зернистость	36/60
Посадочный диаметр	12,7 мм
Мощность	175 Вт
Адаптер для перехода на круги	32 мм
Для работы с материалом	Металл
Защитный экран	+
Морозоустойчивый кабель	2 м
Напряжение сети	220-230 В



Предназначена для шлифовки сухой штукатурки, потолков и стен, внутренних и наружных поверхностей, очистки полов, удаления лакокрасочных покрытий и штукатурки и т. д.



Комплект поставки может отличаться в зависимости от модификации товара.

ХИТ

GM 150/200 DWL

Станок заточной

Артикул: 160 30 1537



**ПОДСВЕТКА
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

- 150/200 мм**
диаметр
заточных дисков
- 20/40 мм**
толщина
заточных дисков
- 2980/135 об/мин**
максимальное
количество оборотов



**ПРОЧНЫЕ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
КОЖУХИ**

**АСИНХРОННЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ**

**ПЫЛЕЗАЩИЩЁННАЯ
КНОПКА
ВКЛЮЧЕНИЯ**

**РЕЗИНОВЫЕ
ОПОРЫ**

**2 В 1 СУХОЕ
И ВЛАЖНОЕ
ШЛИФОВАНИЕ**

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Артикул: 813 01 0018

**ЩЕТКА КРУГЛАЯ
(200X30 ММ)**



Артикул: 813 01 0016

**ЩЕТКА КРУГЛАЯ
(150X30 ММ)**



Артикул: 880 12 4395

**ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ
PPG 5**



Артикул: 000 40 0401

**ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ
PPG 9**



GM 150

Станок заточной

Артикул: 160 30 1531

**A36
A60**
ТИП КРУГОВ



150 мм
диаметр
заточного диска



16 мм
толщина
заточного диска



2980 об/мин
максимальное
количество оборотов



Тип двигателя	Асинхронный (индукционный)
Зернистость	36/60
Посадочный диаметр	12,7 мм
Мощность	250 Вт
Адаптер для перехода на круги	32 мм
Для работы с материалом	Металл
Защитный экран	+
Морозоустойчивый кабель	2 м
Напряжение сети	220-230 В

GM 150 P

Станок заточной

Артикул: 160 30 1532

**A36
A60**
ТИП КРУГОВ



150 мм
диаметр
заточного диска



16 мм
толщина
заточного диска



2980 об/мин
максимальное
количество оборотов



Тип двигателя	Асинхронный (индукционный)
Зернистость	36/60
Посадочный диаметр	12,7 мм
Мощность	375 Вт
Адаптер для перехода на круги	32 мм
Для работы с материалом	Металл
Защитный экран	+
Морозоустойчивый кабель	2 м
Напряжение сети	220-230 В

GM 200

Станок заточной

Артикул: 160 30 1535

**A36
A60**
ТИП КРУГОВ



200 мм
диаметр
заточного диска



20 мм
толщина
заточного диска



2980 об/мин
максимальное
количество оборотов



Тип двигателя	Асинхронный (индукционный)
Зернистость	36/60
Посадочный диаметр	16 мм
Мощность	550 Вт
Адаптер для перехода на круги	32 мм
Для работы с материалом	Металл
Защитный экран	+
Морозоустойчивый кабель	2 м
Напряжение сети	220-230 В

GM 150 PL

Станок заточной

Артикул: 160 30 1533



150 мм
диаметр
заточного диска



20 мм
толщина
заточного диска



2980 об/ми
максимальное
количество оборото



ПОДСВЕТКА
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



Тип двигателя	Асинхронный (индукционный)
Зернистость	36/60
Посадочный диаметр	12,7 мм
Мощность	375 Вт
Адаптер для перехода на круги	32 мм
Для работы с материалом	Металл
Защитный экран	+
Морозоустойчивый кабель	2 м
Напряжение сети	220-230 В

GM 150 PBL

Станок заточной

Артикул: 160301534



150 мм
диаметр
заточного диска



20 мм
толщина
заточного диска



2980 об/ми
максимальное
количество оборотов



ПОДСВЕТКА
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



Тип двигателя	Асинхронный (индукционный)
Зернистость круга/ленты	36/80
Размер ленты	686 мм
Посадочный диаметр	12,7 мм
Мощность	375 Вт
Адаптер для перехода на круги	32 мм
Для работы с материалом	Металл
Защитный экран	+
Морозоустойчивый кабель	2 м
Напряжение сети	220-230 В

GM 200 L

Станок заточной

Артикул: 160 30 1536



200 мм
диаметр
заточного диска



20 мм
толщина
заточного диска



2980 об/мин
максимальное
количество оборотов



ПОДСВЕТКА
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



Тип двигателя	Асинхронный (индукционный)
Зернистость	36/60
Посадочный диаметр	16 мм
Мощность	550 Вт
Адаптер для перехода на круги	32 мм
Для работы с материалом	Металл
Защитный экран	+
Морозоустойчивый кабель	2 м
Напряжение сети	220-230 В



МИНИСТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ

SMG 220

Министанок заточной

Артикул: 880 12 4327

A80
ТИП КРУГА

100 мм
диаметр
заточного диска

3 мм
толщина
заточного диска

5750 об/мин
максимальное
количество оборотов



Тип двигателя	Щеточный
Зернистость	80
Посадочный диаметр	10 мм
Мощность	180 Вт
Угол поворота стола	30°

Электрический заточной станок стационарной установки предназначен для заточки пильных цепей всех типов и размеров.

SMG 230

Министанок заточной

Артикул: 880 12 4328

A80
ТИП КРУГА

104 мм
диаметр
заточного диска

3,2 мм
толщина
заточного диска

5000 об/мин
максимальное
количество оборотов



Тип двигателя	щеточный
Зернистость	80
Посадочный диаметр	22 мм
Мощность	85 Вт
Угол поворота стола	35°

Предназначен для заточки пильных цепей любых типоразмеров. Высококачественная сборка, литая станина, градуированная шкала, защитный экран и большая ручка.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для работы с материалом	Цепи для цепных пил
Количество скоростей работы	1
Защитный экран	+

Литая станина	+
Морозоустойчивый кабель	2 м
Напряжение сети	220-230 В

СТАНКИ ТОЧИЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

BG 100

Станок точильный
многофункциональный

Артикул: 160 30 1500

**A80
A100**
ТИП КРУГОВ



51 мм
диаметр
заточного диска



8 мм
толщина
заточного диска



6700 об/мин
максимальное
количество оборотов



Круг точильный
Артикул: 160 00 1010



Тип двигателя	Щеточный
Зернистость	80/100
Посадочный диаметр	10 мм
Максимальный диаметр сверла	13 мм
Мощность	65 Вт
Диаметр лезвия	6-51 мм

Электрический заточный станок стационарной установки предназначен для заточки свёрл по металлу, зубил, ножей, ножниц.

BG 110

Станок точильный
многофункциональный

Артикул: 160 30 1503

**A80
A100**
ТИП КРУГОВ



50 мм
диаметр
заточного диска



13 мм
толщина
заточного диска



9000 об/мин
максимальное
количество оборотов



Круги точильные
Артикул: 160 00 1020
Артикул: 160 00 1030



Тип двигателя	Щеточный
Зернистость	80/100
Посадочный диаметр	13 мм
Мощность	100 Вт
Длина гибкого вала	105 см

Многофункциональный станок Patriot BG 110 с гравером на гибком валу и насадками в комплекте. Модель имеет гибкий вал длиной 105 см в комплекте.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для работы с материалом	Металл
Количество скоростей работы	1
Защитный экран	+

Морозостойчивый кабель	+
Длина сетевого кабеля	2 м
Напряжение сети	220-230 В



СТАНКИ РЕЙСМУСОВЫЕ

ХИТ

ТР 333

Станок рейсмусовый

Артикул: 170 30 0333

**3 НОЖА НА ВАЛУ
С ДВУХСТОРОННЕЙ
ЗАТОЧКОЙ**



6 ОБ/МИН
скорость движения
детали



210 ММ
максимальная толщина
заготовки



8800 ОБ/МИН
максимальное
количество оборотов



ОТСЕК ДЛЯ
ХРАНЕНИЯ
ИНСТРУМЕНТОВ

СКЛАДНОЙ
РАБОЧИЙ
СТОЛ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Артикул: 817 01 0011

НОЖ
ДЛЯ РЕЙСМУСА



Артикул: 880 12 4393

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ
PPG 3



Артикул: 880 12 4385

НАУШНИКИ
ЗАЩИТНЫЕ ЕРМ 8



Артикул: 000 40 0401

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ
PPG 9

ТР 255

Станок рейсмусовый

Артикул: 1170 30 0255



6 об/мин
скорость движения
детали



130 мм
максимальная толщина
заготовки



8000 об/мин
максимальное
количество оборотов



Предназначен для чистового строгания деревянных досок под заданную толщину. Рейсмус пропускает доску через себя, строгая верхнюю часть широким валом с лезвиями.



Комплект поставки может отличаться в зависимости от модификации товара.

Тип двигателя	Щеточный
Максимальная ширина строгания	254 мм
Максимальная глубина строгания	2,5 мм
Для работы с материалом	Дерево
Мощность	1800 Вт
Размер ножей	255/16,5/1,8 мм
Материал стола	Металл
Количество ножей	2 шт.
Напряжение сети	220-230 В
Морозоустойчивый кабель	2,3 м

ТР 330

Станок рейсмусовый

Артикул: 170 30 0330



6 об/мин
скорость движения
детали



160 мм
максимальная толщина
заготовки



8000 об/мин
максимальное
количество оборотов



Рейсмусовый станок предназначен для чистового строгания деревянных досок под заданную толщину. Рейсмус пропускает доску через себя, строгая верхнюю часть широким валом с лезвиями.



Комплект поставки может отличаться в зависимости от модификации товара.

Тип двигателя	Коллекторный
Максимальная ширина строгания	330 мм
Максимальная глубина строгания	3 мм
Для работы с материалом	Дерево
Мощность	2000 Вт
Размер ножей	331/16,5/1,8 мм
Материал стола	Металл
Количество ножей	2 шт.
Напряжение сети	220-230 В
Морозоустойчивый кабель	4 м



СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

ХИТ

SD 600

Станок сверлильный

Артикул: 160 30 1400



16 мм
быстрозажимной
патрон



12
количество
скоростей работы

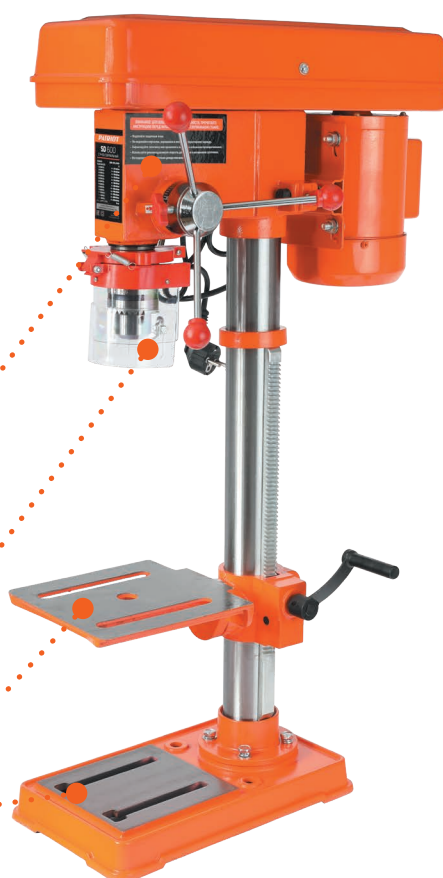


2450 об/мин
максимальное
количество оборотов

**АСИНХРОННЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ**

**ПРОЧНЫЙ
ЗАЩИТНЫЙ
ЭКРАН**

**ЛИТЫЕ
РАБОЧИЙ СТОЛ
И ОСНОВАНИЕ**



Комплектация:

- Тиски
- Шестигранный ключ - 2 шт.
- Клин
- Рычаг управления - 3 шт.
- Шайбы - 6 шт.
- Болт - 3 шт.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Артикул: 815 01 0104

НАБОР СВЕРЛ
ПО МЕТАЛЛУ



Артикул: 815 01 0545

НАБОР СВЕРЛ
ПО МЕТАЛЛУ



Артикул: 880 12 4385

НАУШНИКИ
ЗАЩИТНЫЕ ЕРМ 8



Артикул: 000 40 0401

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ
PPG 9

SD 150

Станок сверлильный

Артикул: 160 30 1360



6 мм
быстрозажимной
патрон



3
количество
скоростей работы



8500 об/мин
максимальное
количество оборотов



Длина хода шпинделя	25 мм
Максимальный диаметр сверления фрезами	6 мм
Посадка патрона (дюймы)	V10
Конус шпинделя	V10
Для работы с материалом	Металл
Мощность	100 Вт
Тип двигателя	Асинхронный (индукционный)
Размер рабочего стола	170x170 мм
Размер тисков	60x60 мм
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	2 м

SD 370

Станок сверлильный

Артикул: 160 30 1370



13 мм
быстрозажимной
патрон



5
количество
скоростей работы



2650 об/мин
максимальное
количество оборотов



Длина хода шпинделя	50 мм
Максимальный диаметр сверления фрезами	13 мм
Посадка патрона (дюймы)	V16
Конус шпинделя	MT2
Для работы с материалом	Металл
Мощность	350 Вт
Тип двигателя	Асинхронный (индукционный)
Размер рабочего стола	160x160 мм
Размер тисков	165x140x55 мм
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	2 м

SD 500

Станок сверлильный

Артикул: 160 30 1380



16 мм
быстрозажимной
патрон



9
количество
скоростей работы



2350 об/мин
максимальное
количество оборотов



Длина хода шпинделя	50 мм
Максимальный диаметр сверления фрезами	16 мм
Посадка патрона (дюймы)	V16
Конус шпинделя	MT2
Для работы с материалом	Металл
Мощность	500 Вт
Тип двигателя	Асинхронный (индукционный)
Размер рабочего стола	170x175 мм
Размер тисков	165x140x55 мм
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	2 м



СТАНОК ФУГОВАЛЬНЫЙ

WW 160

Станок фуговальный

Артикул: 170 30 0160



3 мм
максимальная глубина
строгания



1800 Вт
мощность
двигателя



15000 об/мин
максимальное
количество оборотов



В корпусе строгально-фуговального станка расположены отверстия для отвода теплого воздуха из системы, что предотвращает перегрев двигателя.

Тип двигателя	Щеточный
Максимальная ширина строгания	156 мм
Для работы с материалом	Дерево
Размер рабочего стола	582x155 мм
Размер ножей	156x16,5x2 мм
Материал стола	Металл
Количество ножей	2 шт.
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	2

СТАНКИ ЦИРКУЛЯРНЫЕ

TS 210

Станок циркулярный

Артикул: 190 30 1210

НОВИНКА



210 мм
диаметр
диска



1500 Вт
мощность
двигателя



5400 об/мин
максимальное
количество оборотов



2в1



Тип двигателя	Щеточный
Максимальная глубина пропила под 45	30 мм
Максимальная глубина пропила под	60 мм
Защита от перегрузок	+
Размер рабочего стола	425x376 мм
Материал стола	Металл
Для работы с материалом	Дерево
Длина сетевого кабеля	2 м

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Артикул: 810 01 0019

ДИСК ПИЛЬНЫЙ
ПО ДЕРЕВУ



Артикул: 880 12 4383

НАУШНИКИ
ЗАЩИТНЫЕ ЕРМ 6



Артикул: 810 01 0026

ДИСК ПИЛЬНЫЙ
ПО АЛЮМИНИУМ



Артикул: 000 40 0401

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ
PPG 9

ХИТ

TS 255

Станок циркулярный

Артикул: 190 30 1606



255 мм
диаметр
диска



1600 Вт
мощность
двигателя



4800 об/мин
максимальное
количество оборотов

УДОБНАЯ
РЕГУЛИРОВКА
УГЛА И ГЛУБИНЫ
РЕЗА

ГРАДУИРОВАННАЯ
ШКАЛА
ВСТРОЕННОГО
ТРАНСПОРТИРА

АСИНХРОННЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ

СКЛАДНЫЕ
ОПОРЫ



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Артикул: 810 01 0020

ДИСК ПИЛЬНЫЙ
ПО ДЕРЕВУ



Артикул: 810 01 0021

ДИСК ПИЛЬНЫЙ
ПО ДЕРЕВУ



Артикул: 810 01 0022

ДИСК ПИЛЬНЫЙ
ПО ДЕРЕВУ



Артикул: 000 40 0401

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ
PPG 9

ПЛИТКОРЕЗЫ СЕТЕВЫЕ



ТС 450

Плиткорез сетевой

Артикул: 160 30 0180



115 мм
диаметр
диска



500 Вт
мощность
двигателя



5000 об/мин
максимальное
количество оборотов



Тип двигателя	Щеточный
Максимальная длина заготовки	300 мм
Посадочный диаметр	22,2 мм
Для работы с материалом	Плитка всех видов
Максимальная глубина пропила под 45°	10 мм
Максимальная глубина пропила под 90°	18 мм
Возможность реза под углом	+
Размер рабочего стола	330x360 мм
Параллельный упор	+
Морозоустойчивый кабель	+
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	2,2 м

ТС 600

Плиткорез сетевой

Артикул: 160 30 0600



180 мм
диаметр
диска



600 Вт
мощность
двигателя

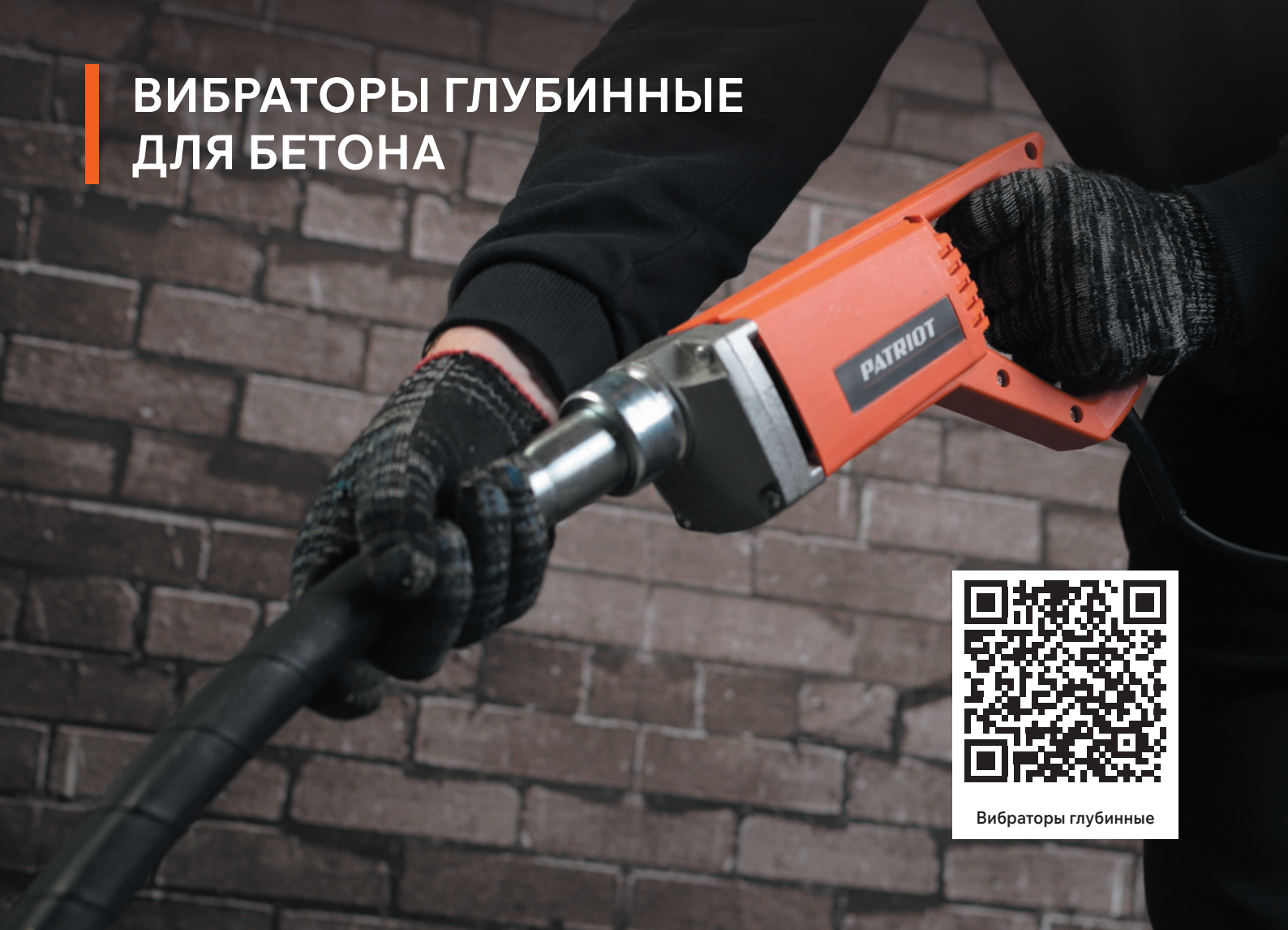


2950 об/мин
максимальное
количество оборотов



Тип двигателя	Щеточный
Максимальная длина заготовки	300 мм
Посадочный диаметр	22,2 мм
Для работы с материалом	Плитка всех видов
Максимальная глубина пропила под 45°	15 мм
Максимальная глубина пропила под 90°	34 мм
Возможность реза под углом	+
Размер рабочего стола	330x360 мм
Параллельный упор	+
Морозоустойчивый кабель	+
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	2 м

ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ДЛЯ БЕТОНА



Вибраторы глубинные

CV 120

Вибратор глубинный
для бетона

Артикул: 130 30 1120

ХИТ



35 мм
диаметр поддерживаемого
вибронаконечника



2300 Вт
мощность
двигателя



4000 кол/мин
максимальная
частота колебаний



4 МЕТРА

Тип двигателя	Щеточный
Длина поддерживаемого гибкого вала	4 м
Длина поддерживаемого вибронаконечника	450 мм
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	230 В
Морозостойчивый кабель	+

Предназначен для удаления воздушных пузырей из бетонной смеси для прочности будущей конструкции. Рама обеспечивает устойчивость при работе, и защиту двигателя.



CV 100

Вибратор глубинный для бетона

Артикул: 130 30 1100



35 мм
Диаметр поддерживаем
вибронаконечника



1000 Вт
мощность
двигателя



7000 кол/мин
максимальная
частота колебаний

Тип двигателя	Щеточный
Длина поддерживаемого гибкого вала	1 м
Длина поддерживаемого вибронаконечника	450 мм
Длина кабеля	1,5 м
Напряжение сети	230 В
Морозоустойчивый кабель	+



CV 105

Вибратор глубинный для бетона

Артикул: 130 30 1105



35 мм
Диаметр поддерживаем
вибронаконечника



1000 Вт
мощность
двигателя



7000 кол/мин
максимальная
частота колебаний

Тип двигателя	Щеточный
Длина поддерживаемого гибкого вала	1,5 м
Длина поддерживаемого вибронаконечника	450 мм
Длина кабеля	1,8 м
Напряжение сети	230 В
Морозоустойчивый кабель	+



ОБЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая производительность электродвигателя	+
Отвод тепла для длительной эксплуатации	+
Блокировка кнопки включения для продолжительной работы	+

Гибкий вал с бронированным покрытием	+
Металлический редуктор	+
Эргономичный корпус	+

ПИСТОЛЕТЫ СЕТЕВЫЕ



Пистолеты сетевые

ПИСТОЛЕТ ПАЯЛЬНЫЙ

ST 501

Пистолет паяльный
Артикул: 100 30 3001



4-6 МИН
скорость нагрева
пистолета



100 Вт
мощность
двигателя



500 °C
максимальная
температура нагрева

Тип нагревательного элемента	Импульсный
Форма жала	Дуга/конус
Индикатор нагрева	+
Подсветка рабочей зоны	+
Кейс	+
Морозоустойчивый кабель	+
Напряжение сети	220-230 В



Паяльный пистолет имеет простой принцип действия. При включении изделия ток проходит к нагревательному элементу, тем самым выделяя большое количество тепла, которое передается на жало, нагревая его до 350 °C.



ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ

ХИТ

GG 101

Пистолет клеевой

Артикул: 100 30 3101



Подставка для установки в горизонтальном положении



11 мм
диаметр
клеевого стержня



13 г/мин
производительность



100 Вт
мощность
двигателя

КОРПУС
ИЗ ТЕРМОСТОЙКОГО
ПЛАСТИКА

ЭРГОНОМИЧНЫЙ
РЫЧАГ ПОДАЧИ
КЛЕЯ

ПРОРЕЗИНЕННЫЙ
МОРОЗОСТОЙКИЙ
КАБЕЛЬ 1,2 М



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНАСТКА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Артикул: 816 00 1030

НАБОР СТЕРЖНЕЙ
КЛЕЕВЫХ
(11X200 мм, 10 шт.)



Артикул: 816 00 1003

СТЕРЖНИ КЛЕЕВЫЕ
БЕЛЫЕ
(7X100 мм, 10 шт.)



Артикул: 816 00 1015

СТЕРЖНИ КЛЕЕВЫЕ
ЖЕЛТЫЕ (11X100 мм, 10
шт.)



Артикул: 816 00 1011

СТЕРЖНИ КЛЕЕВЫЕ
ПРОЗРАЧНЫЕ
(11X100 мм, 10 шт.)

СТЕПЛЕР СЕТЕВОЙ



Степлер сетевой



EN 141

Степлер сетевой

Артикул: 100 30 0100



45 Вт
мощность двигателя



30 уд/мин
производительность



15 мм
длина гвоздей



ХИТ

Типы расходных материалов	Гвозди, скобы
Размер скоб	8-14 мм
Тип гвоздей	47/F/055/049/300/J/SK50
Тип скоб	53/A
Тип двигателя	электрический
Блокировка случайного включения	есть
Количество гвоздей в магазине	50 шт.
Количество скоб в магазине	50 шт.
Индикатор заполнения магазина	+
Морозоустойчивый кабель	+
Напряжение сети	220-230 В
Длина сетевого кабеля	2 м

Электрический степлер подходит для закрепления ткани, кожи и плёнки, а благодаря возможности использовать в качестве крепежа гвозди, может работать с панелями из пластика и дерева. Простой в использовании, лёгкий и универсальный инструмент с эргономичным корпусом будет удобен для профессионалов и любителей.



ОСНАСТКА

ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

ДИСКИ И КРУГИ АЛМАЗНЫЕ



ДИСКИ СПЛОШНЫЕ

для машин углошлифовальных,
плиткорезов и камнерезных станков

Отличные показатели при распиловке — отсутствие сколов и биения, продолжительный ресурс работы. Прецизионная балансировка диска. Повышенная концентрация алмазов и диффузионная адгезия алмазоносного слоя.

Обрабатываемый материал: бетон, армированный бетон, керамическая плитка, мрамор, гранит, сланец, известняк.

Тип реза: сухой.



Артикул	Высота алмазного слоя	Диаметр диска	Толщина диска	Посадочный диаметр	Максимальное число оборотов	Штук в упаковке
811010010	7 мм	125 мм	2,3 мм	22,23 мм	12200 об/мин	100
811010011	7 мм	150 мм	2,3 мм	22,23 мм	10200 об/мин	40
811010012	7 мм	180 мм	2,3 мм	22,23 мм	8400 об/мин	40
811010013	7 мм	200 мм	2,7 мм	26,4 мм	7600 об/мин	20
811010014	7 мм	230 мм	2,7 мм	25,4 мм	6600 об/мин	20
811010001	7 мм	125 мм	2,4 мм	22,23 мм	12200 об/мин	100
811010007	10 мм	125 мм	1,2 мм	22,23 мм	12250 об/мин	100
811010008	7 мм	180 мм	2,3 мм	22,23 мм	8400 об/мин	40
811010002	7 мм	230 мм	2,8 мм	22,23 мм	6600 об/мин	20



ДИСКИ СЕГМЕНТНЫЕ

для машин
углошлифовальных

Универсальные алмазные диски позволяют разрезать материалы с очень высокой производительностью, благодаря сегментированному алмазному слою. Качественная металлическая связка, технология холодного спекания и оптимальное соотношение алмазов обеспечивают продолжительный ресурс.

Диффузионная адгезия алмазонасного слоя.

Эффективный отвод шлама из канала.

Обрабатываемый материал: бетон, армированный бетон, черепица, кирпич, тротуарная плитка, легкий бетон.

Тип реза: сухой.



Артикул	Высота алмазного слоя	Диаметр диска	Толщина диска	Посадочный диаметр	Максимальное число оборотов	Штук в упаковке
811010003	7 мм	125 мм	2,4 мм	22,23 мм	12200 об/мин	100
811010004	7 мм	180 мм	2,2 мм	22,23 мм	8400 об/мин	40
811010005	7 мм	230 мм	2,9 мм	22,23 мм	6600 об/мин	20

ДИСКИ СЕГМЕНТНЫЕ

для бензореза
и швонарезчика

Особая технология изготовления сегментов обеспечивает высокую скорость реза и высокий ресурс.

Обрабатываемый материал: асфальт, бетон, кирпич, тротуарная плитка и прочие строительные материалы.

Тип реза: сухой/мокрый (с СОЖ и без).



Артикул	Высота алмазного слоя	Диаметр диска	Толщина диска	Посадочный диаметр	Максимальное число оборотов	Применение	Штук в упаковке
811010028	15 мм	350 мм	3 мм	25,4/20 мм	5500 об/мин	Бетон, асфальт	10
811010017	15 мм	350 мм	3 мм	25,4 мм	5500 об/мин	Бетон, кирпич, тротуарная плитка	10
811010016	15 мм	350 мм	3 мм	25,4 мм	5500 об/мин	Бетон, кирпич, тротуарная плитка	10
811010018	15 мм	350 мм	3 мм	25,4 мм	5500 об/мин	Асфальт	10
811010026	15 мм	450 мм	3 мм	25,4 мм	4800 об/мин	Асфальт	5
811010025	15 мм	450 мм	3 мм	25,4 мм	4800 об/мин	Бетон	5
811010027	10 мм	350 мм	3 мм	25,4/20 мм	5500 об/мин	Бетон, асфальт	10
811010009	10 мм	350 мм	3 мм	25,4 мм	5500 об/мин	Бетон, кирпич, тротуарная плитка	10
811010006	10 мм	350 мм	3 мм	25,4 мм	5500 об/мин	Бетон, кирпич, тротуарная плитка	10
811010015	10 мм	350 мм	3 мм	25,4 мм	5500 об/мин	Асфальт	10
811010040	10 мм	300 мм	3 мм	20/25,4	6000 об/мин	Бетон, камень, кирпич, асфальт	10
811010041	10 мм	300 мм	3 мм	20/25,4	6000 об/мин	Бетон, камень, кирпич	10
811010042	10 мм	300 мм	3 мм	20/25,4	6000 об/мин	Асфальт	10
811010043	15 мм	400 мм	3 мм	20/25,4	3800 об/мин	Бетон, камень, кирпич, асфальт	10
811010044	15 мм	400 мм	3 мм	20/25,4	3800 об/мин	Бетон, камень, кирпич	10
811010045	15 мм	400 мм	3 мм	20/25,4	3800 об/мин	Асфальт	10

ЧАШКИ АЛМАЗНЫЕ

для машин
углошлифовальных

Специальный состав металлической связки и оптимальная концентрация алмазов позволят производить работы с высокой скоростью. Чашка алмазная с двухрядным расположением сегментов (арт. 811010021) для обработки бетонных поверхностей. Чашка L-Fast (арт. 811010023) имеет специально разработанную форму корпуса с большими вентиляционными отверстиями, особый L-образный профиль алмазного сегмента позволяет ускорить отвод шлама.

Обрабатываемый материал: бетон, камень.



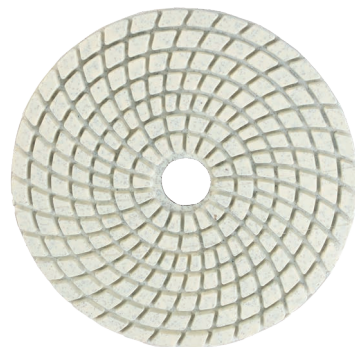
Артикул	Высота алмазного слоя	Диаметр диска	Толщина диска	Посадочный диаметр	Максимальное число оборотов	Штук в упаковке
811010020	5 мм	125 мм	3 мм	22,23 мм	12200 об/мин	20
811010021	5 мм	125 мм	3 мм	22,23 мм	12200 об/мин	20
811010023	5 мм	125 мм	3 мм	22,23 мм	12200 об/мин	20

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ГИБКИЕ

для машин
углошлифовальных

Применяются для обработки бетонных конструкций, камня, изделий из мрамора и гранита. Круги изготовлены на гибкой основе, имеют алмазное напыление и крепятся при помощи липучки.

Обрабатываемый материал: бетон, камень, мрамор, гранит.



Артикул	Высота алмазного слоя	Диаметр диска	Толщина диска	Тип крепления	Зернистость	Штук в упаковке
811010031	2,5 мм	100 мм	3 мм	Липучка	50	100
811010035	2,5 мм	100 мм	3 мм	Липучка	400	100
811010033	2,5 мм	100 мм	3 мм	Липучка	200	100



ДИСКИ АБРАЗИВНЫЕ

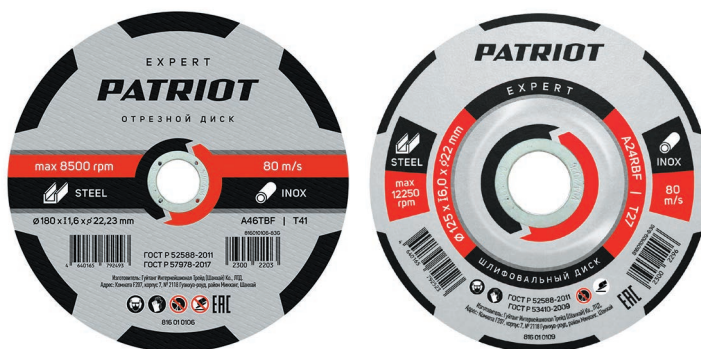
для машин углошлифовальных
и отрезных монтажных машин

Применяются для аккуратной и быстрой резки металлоконструкций.

Обрабатываемый материал: металл, нержавеющая сталь.

Тип реза: без водяного охлаждения.

Абразивный материал: окись алюминия.



Артикул	Зернистость	Диаметр диска	Толщина диска	Посадочный диаметр	Максимальное число оборотов	Штук в упаковке
ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ						
816010009	60	115 мм	1 мм	22,23 мм	13300 об/мин	200
816010001	60	115 мм	1,2 мм	22,2 мм	13300 об/мин	200
816010010	60	125 мм	1 мм	22,23 мм	12250 об/мин	200
816010011	60	125 мм	1,2 мм	22,23 мм	12250 об/мин	200
816010002	40	125 мм	1,6 мм	22,23 мм	12250 об/мин	200
816010003	30	125 мм	2,5 мм	22,23 мм	12200 об/мин	100
816010004	40	150 мм	1,6 мм	22,23 мм	12200 об/мин	50
816010005	40	180 мм	1,6 мм	22,23 мм	8500 об/мин	50
816010006	40	230 мм	1,6 мм	22,23 мм	6650 об/мин	50
816010007	30	230 мм	1,6 мм	22,23 мм	6650 об/мин	25
816010015	60	76 мм	1,2 мм	10 мм	20100 об/мин	40
816010008	24	355 мм	3,5 мм	25,4 мм	4400 об/мин	10
816010102	60	125 мм	1,2 мм	22,23 мм	12250 об/мин	50
816010101	60	125 мм	1 мм	22,23 мм	12250 об/мин	50
816010103	45	125 мм	1,6 мм	22,23 мм	12250 об/мин	50
816010105	46	150 мм	1,6 мм	22,23 мм	10200 об/мин	50
816010106	46	180 мм	1,6 мм	22,23 мм	8500 об/мин	50
816010107	46	230 мм	1,8 мм	22,23 мм	6650 об/мин	30
816010108	36	230 мм	2,5 мм	22,23 мм	6650 об/мин	20
816010121	60	125 мм	1 мм	22,23 мм	12250 об/мин	10
816010122	60	125 мм	1,2 мм	22,23 мм	12250 об/мин	10
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ						
816010012	30	125 мм	6 мм	22,23 мм	12250 об/мин	40
816010109	24	125 мм	6 мм	22,23 мм	12250 об/мин	25
816010111	24	230 мм	6 мм	22,23 мм	6500 об/мин	20

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ (КЛТ)

для машин
углошлифовальных

Круги предназначены для зачистки металла, дерева, пластика от ржавчины, шероховатостей, обоя и старой краски. Правильно подобранная зернистость круга обеспечивает высокую производительность и не оставляет царапин на обрабатываемой поверхности.

Абразив диска: оксид алюминия, циркониевый корунд.



Артикул	Зернистость	Диаметр диска	Посадочный диаметр	Максимальное число оборотов	Материал абразива	Штук в упаковке
ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ: ДЕРЕВО, МЕТАЛЛ, ПЛАСТИК						
819010003	80	115 мм	22,23 мм	13300 об/мин	Электрокорунд	10
819010001	40	115 мм	22,2 мм	13300 об/мин	Электрокорунд	10
819010002	60	115 мм	22,23 мм	13300 об/мин	Электрокорунд	10
819010004	120	115 мм	22,23 мм	13300 об/мин	Электрокорунд	10
819010008	120	125 мм	22,23 мм	12250 об/мин	Электрокорунд	10
819010006	60	125 мм	22,23 мм	12250 об/мин	Электрокорунд	10
819010007	80	125 мм	22,23 мм	12250 об/мин	Электрокорунд	10
819010005	40	125 мм	22,23 мм	10200 об/мин	Электрокорунд	10
819010009	40	150 мм	22,23 мм	10200 об/мин	Электрокорунд	10
819010012	120	150 мм	22,23 мм	10200 об/мин	Электрокорунд	10
819010011	80	150 мм	22,23 мм	10200 об/мин	Электрокорунд	10
819010010	60	150 мм	22,23 мм	10200 об/мин	Электрокорунд	10
819010013	40	180 мм	22,23 мм	8500 об/мин	Электрокорунд	10
819010015	80	180 мм	22,23 мм	8500 об/мин	Электрокорунд	10
819010016	120	180 мм	22,23 мм	8500 об/мин	Электрокорунд	10
819010014	60	180 мм	22,23 мм	8500 об/мин	Электрокорунд	10
ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ: МЕТАЛЛ, СТАЛЬ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ДЕРЕВО, ПЛАСТИК						
819010021	40	115 мм	22,23 мм	12250 об/мин	Цирконий	10
819010022	60	115 мм	22,23 мм	12250 об/мин	Цирконий	10
819010024	120	115 мм	22,23 мм	12250 об/мин	Цирконий	10
819010023	80	115 мм	22,23 мм	12250 об/мин	Цирконий	10
819010028	120	125 мм	22,23 мм	12250 об/мин	Цирконий	10
819010027	80	125 мм	22,23 мм	12250 об/мин	Цирконий	10
819010025	40	125 мм	22,23 мм	12250 об/мин	Цирконий	10
819010026	60	125 мм	22,23 мм	12250 об/мин	Цирконий	10



КРУГИ И ТРЕУГОЛЬНИКИ АБРАЗИВНЫЕ

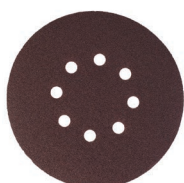
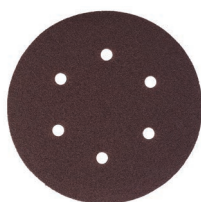
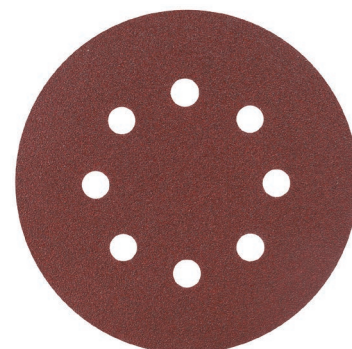
для машин
эксцентриковых шлифовальных

Шлифовальные круги и треугольники — сменные элементы для эксцентрик-машин. Универсальная система крепления Velcro (на липучке).

Обрабатываемый материал: дерево, металл, пластик.

Абразив диска: окись алюминия.

ЗАСТЁЖКА-ЛИПУЧКА
VELCRO



Артикул	Зернистость	Диаметр	Количество отверстий	Штук коробке	Штук в упаковке
КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ НА ЛИПУЧКЕ					
820010131	40	225 мм	6	10	25
820010132	60	225 мм	6	10	25
820010133	80	225 мм	6	10	25
820010134	120	225 мм	6	10	25
820010135	180	225 мм	6	10	25
820010136	240	225 мм	6	10	25
820010137	320	225 мм	6	10	25
820010138	400	225 мм	6	10	25
820010102	80	125 мм	8	5	100
820010101	60	125 мм	8	5	100
820010103	100	125 мм	8	5	100
820010104	120	125 мм	8	5	100
820010111	60	150 мм	8	5	100
820010122	80	150 мм	6	5	100
820010124	120	150 мм	6	5	100
820010113	100	150 мм	8	5	100
820010121	60	150 мм	6	5	100
820010123	100	150 мм	6	5	100
820010112	80	150 мм	8	5	100
820010114	120	150 мм	8	5	100



Артикул	Зернистость	Размер	Количество отверстий	Штук коробке	Штук в упаковке
ТРЕУГОЛЬНИКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ НА ЛИПУЧКЕ					
820010311	40	285 мм	12	10	25
820010312	60	285 мм	12	10	25
820010313	80	285 мм	12	10	25
820010314	120	285 мм	12	10	25
820010315	180	285 мм	12	10	25
820010316	240	285 мм	12	10	25
820010317	320	285 мм	12	10	25
820010318	400	285 мм	12	10	25
820010302	80	80x80x80 мм	6	5	250
820010301	60	80x80x80 мм	6	5	250
820010303	100	140x140x80 мм	6	5	250
820010304	120	80x80x80 мм	6	5	250
820010201	60	140x140x80 мм	5	5	100
820010204	120	140x140x80 мм	5	5	100
820010202	80	140x140x80 мм	5	5	100
820010203	100	140x140x80 мм	5	5	100

ЩЁТКИ



ЩЕТКИ

для машины
углошлифовальной

Щётки для машин углошлифовальных для снятия лака, краски, зачистки ржавчины. Высокая производительность, зачистка.

Материал проволоки: сталь.



Артикул	Диаметр щетки	Тип проволоки	Толщина проволоки	Форма	Тип крепления (хвостовик)	Упаковка	Штук в упаковке
813010006	75 мм	Витая	0,35 мм	Чаша	M14	Картон	10
813010005	65 мм	Витая	0,35 мм	Чаша	M14	Картон	10
813010001	65 мм	Гофрированная	0,3 мм	Чаша	M14	Картон	10
813010002	75 мм	Гофрированная	0,35 мм	Чаша	M14	Картон	10
813010003	100 мм	Гофрированная	0,3 мм	Чаша	M14	Картон	10
813010007	100 мм	Витая	0,35 мм	Чаша	M14	Картон	10
813010009	115 мм	Гофрированная	0,3 мм	Круг	M14	Картон	10
813010010	115 мм	Витая	0,35 мм	Круг	M14	Картон	10
813010008	125 мм	Витая	0,35 мм	Чаша	M14	Картон	10
813010004	125 мм	Гофрированная	0,3 мм	Чаша	M14	Картон	10
813010012	150 мм	Витая	0,35 мм	Круг	22,23 мм	Картон	10
813010013	180 мм	Витая	0,35 мм	Круг	22,23 мм	Картон	10
813010014	200 мм	Витая	0,35 мм	Круг	22,23 мм	Картон	10
813010011	125 мм	Витая	0,35 мм	Круг	22,23 мм	Картон	10



ЩЕТКИ

для дрели

HEX тип крепления
(хвостовик)

Проволочные щетки для дрели предназначены для снятия лака, краски, зачистки ржавчины.

Тип проволоки: гофрированная.

Вал: шестигранник.

Материал проволоки: сталь.



Артикул	Диаметр щетки	Толщина проволоки	Форма	Тип крепления (хвостовик)	Упаковка	Штук в упаковке
813010019	50 мм	0,3 мм	Круг	HEX	Картон	10
813010020	65 мм	0,3 мм	Круг	HEX	Картон	10
813010021	75 мм	0,3 мм	Круг	HEX	Картон	10
813010025	100 мм	0,3 мм	Круг	HEX	Картон	10
813010022	50 мм	0,3 мм	Чаша	HEX	Картон	10
813010023	65 мм	0,3 мм	Чаша	HEX	Картон	10
813010024	75 мм	0,3 мм	Чаша	HEX	Картон	10

ЩЕТКИ

для точила

Проволочные щетки для дрели предназначены для снятия лака, краски, зачистки ржавчины.

Тип проволоки: гофрированная.

Материал проволоки: сталь.



Артикул	Диаметр щетки	Толщина проволоки	Форма	Тип крепления (хвостовик)	Упаковка	Штук в упаковке
813010015	125 мм	0,3 мм	Круг	20 мм	Картон	10
813010016	150 мм	0,3 мм	Круг	32, 30, 25,4, 20, 16 мм	Картон	10
813010017	175 мм	0,3 мм	Круг	32, 30, 25,4, 20, 16 мм	Картон	10
813010018	200 мм	0,3 мм	Круг	32, 30, 25,4, 20, 16 мм	Картон	10

ЩЕТКИ

для машин
брашировальных

Для работы с материалом:

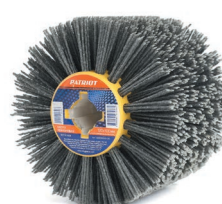
дерево, металл, сталь.



Полировальная



Абразивная лепестковая
Зернистость P60/P80/P120



Нейлоновая



Проволочная

Артикул	Диаметр щетки	Длина щетки	Тип крепления (хвостовик)	Применение	Упаковка	Штук в упаковке
823010001	100 мм	120 мм	19 мм	Зачистка металлических поверхностей	Картон	50
823010023	100 мм	120 мм	19 мм	Удаления краски или ржавчины	Картон	50
823010022	100 мм	120 мм	19 мм	Удаления краски или ржавчины	Картон	50
823010024	100 мм	120 мм	19 мм	Удаления краски или ржавчины	Картон	50
823010006	100 мм	120 мм	19 мм	Финишная обработка древесины, шлифовка металла	Картон	50
823010005	100 мм	120 мм	19 мм	Выборка древесины, зачистка металла	Картон	30

БИТЫ



БИТЫ С МАГНИТНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ

для шуруповертов

Торцовая головка изготовлена из высококачественной хромованадиевой стали. Встроенный магнит позволяет удержать крепеж, а также обеспечивает высокую скорость и комфорт работы.



Артикул	Общая длина	Модель/размер	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
818010128	50 мм	PH2	Блистер	2	20



ТОРЦОВАЯ ГОЛОВКА



МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

Артикул	Общая длина	Диаметр торцовой головки	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
818 01 0208	48 мм	8 мм	Блистер	2	20
818 01 0210	48 мм	10 мм	Блистер	2	20



БИТЫ

для шуруповертов

Биты из инструментальной легированной стали S2 предназначены для использования на сборочных производствах. Фрезерованные грани биты плотно прилегают к шлицам саморезов, благодаря чему максимально передают крутящий момент. Антикоррозийное покрытие позволит сохранить насадку в рабочем состоянии долгое время.



Артикул	Общая длина	Ширина лопатки	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
818010001	25 мм	3 мм	Блистер	3	20
818010003	25 мм	4 мм	Блистер	3	20
818010002	25 мм	3,5 мм	Блистер	3	20
818010005	25 мм	5 мм	Блистер	3	20
818010006	25 мм	5,5 мм	Блистер	3	20
818010004	25 мм	4,5 мм	Блистер	3	20



Артикул	Общая длина	Модель/размер	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
818010008	25 мм	PH1	Блистер	3	20
818010010	25 мм	PH3	Блистер	3	20



Артикул	Общая длина	Модель/размер	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
818010014	25 мм	PZ3	Блистер	3	20
818010012	25 мм	PZ1	Блистер	3	20



Артикул	Общая длина	Модель/размер	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
818010021	25 мм	TORX27	Блистер	2	20
818010018	25 мм	TORX15	Блистер	2	20
818010017	25 мм	TORX10	Блистер	2	20
818010019	25 мм	TORX20	Блистер	2	20
818010015	25 мм	TORX8	Блистер	2	20
818010016	25 мм	TORX9	Блистер	2	20
818010022	25 мм	TORX30	Блистер	2	20
818010020	25 мм	TORX25	Блистер	2	20



Артикул	Общая длина	Ширина лопатки	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
818010024	50 мм	4,5 мм	Блистер	2	20
818010023	50 мм	4 мм	Блистер	2	20
818010025	50 мм	5 мм	Блистер	2	20
818010026	50 мм	5,5 мм	Блистер	2	20



Артикул	Общая длина	Модель/размер	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
818010028	50 мм	PH2	Блистер	2	20
818010027	50 мм	PH1	Блистер	2	20
350006550	50 мм	PH2	Пластик	10	50



Артикул	Общая длина	Модель/размер	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
818010030	50 мм	PZ2	Блистер	2	20
818010029	50 мм	PZ1	Блистер	2	20



Артикул	Общая длина	Модель/размер	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
818010032	50 мм	TORX20	Блистер	2	20
818010034	50 мм	TORX27	Блистер	2	20
818010031	50 мм	TORX15	Блистер	2	20
818010033	50 мм	TORX25	Блистер	2	20
818010035	50 мм	TORX30	Блистер	2	20

БУРЫ



БУРЫ

для перфоратора

Серия буров с 4-мя режущими гранями для эффективного сверления армированного бетона, без заклинивания.

Обрабатываемый материал: бетон, кирпич.

Тип крепления (хвостовик): SDS-plus.

4 режущие грани



Артикул	Общая длина	Рабочая длина	Диаметр хвостовика	Диаметр отверстия	Штук в упаковке
812010038	110 мм	50 мм	10 мм	6 мм	10
812010025	160 мм	100 мм	10 мм	6 мм	10
812010027	160 мм	100 мм	10 мм	8 мм	10
812010029	160 мм	100 мм	10 мм	10 мм	10
812010026	210 мм	150 мм	10 мм	6 мм	10
812010032	160 мм	100 мм	10 мм	12 мм	10
812010028	210 мм	150 мм	10 мм	8 мм	10
812010030	210 мм	150 мм	10 мм	10 мм	10
812010035	160 мм	100 мм	10 мм	14 мм	10
812010036	210 мм	150 мм	10 мм	14 мм	10
812010033	210 мм	150 мм	10 мм	12 мм	10
812010037	310 мм	250 мм	10 мм	14 мм	10
812010031	310 мм	250 мм	10 мм	10 мм	10
812010034	310 мм	250 мм	10 мм	12 мм	10

Усиленные буры со спиралью S2. Изготовлены из прокатного прутка с напаянной твердосплавной пластиной.

Обрабатываемый материал: бетон, камень, кирпич.

Тип крепления (хвостовик): SDS-plus.



Артикул	Общая длина	Рабочая длина	Диаметр хвостовика	Диаметр отверстия	Штук в упаковке
812010051	110 мм	50 мм	10 мм	5 мм	10
812010052	110 мм	50 мм	10 мм	6 мм	10
812010053	160 мм	100 мм	10 мм	6 мм	10
812010055	160 мм	100 мм	10 мм	8 мм	10
812010057	160 мм	100 мм	10 мм	10 мм	10
812010054	210 мм	150 мм	10 мм	6 мм	10
812010060	160 мм	100 мм	10 мм	12 мм	10
812010056	210 мм	150 мм	10 мм	8 мм	10
812010058	210 мм	150 мм	10 мм	10 мм	10
812010061	210 мм	150 мм	10 мм	12 мм	10
812010063	210 мм	150 мм	10 мм	14 мм	10
812010059	310 мм	250 мм	10 мм	10 мм	10
812010062	310 мм	250 мм	10 мм	12 мм	10
812010064	310 мм	250 мм	10 мм	14 мм	10
812010065	210 мм	150 мм	10 мм	16 мм	10
812010066	360 мм	300 мм	10 мм	16 мм	10

Серия буров с двумя режущими гранями. Оптимальная геометрия бура в сочетании с прочной твердосплавной пластиной, усиленный хвостовик и двойная спираль S4 обеспечивают высокую скорость бурения и большой ресурс.

Обрабатываемый материал: бетон, камень, кирпич.

Тип крепления (хвостовик): SDS-plus.

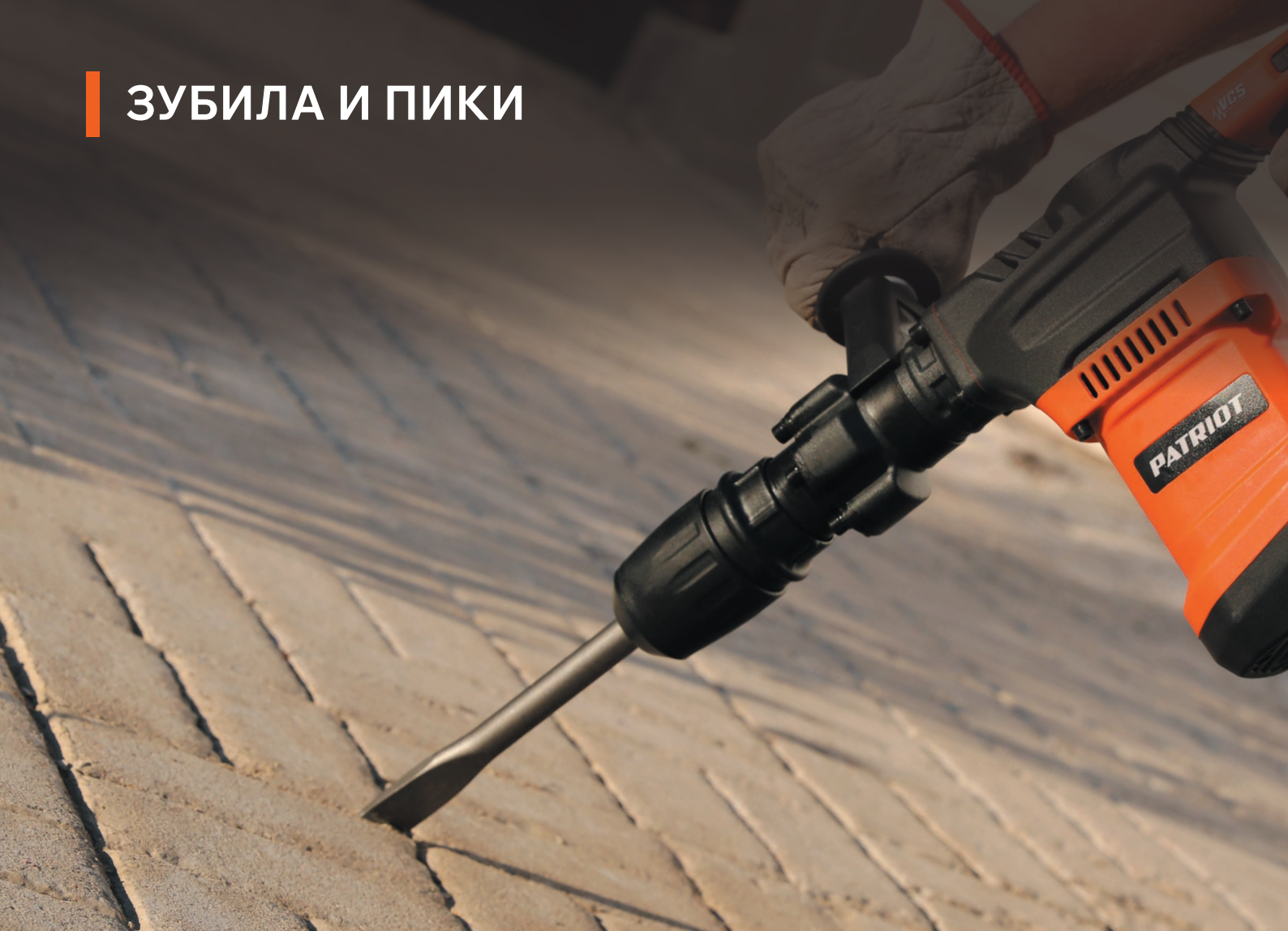


Артикул	Общая длина	Рабочая длина	Диаметр хвостовика	Диаметр отверстия	Штук в упаковке
812010001	110 мм	50 мм	10 мм	5 мм	10
812010002	110 мм	50 мм	10 мм	6 мм	10
812010003	160 мм	100 мм	10 мм	6 мм	10
812010005	160 мм	100 мм	10 мм	8 мм	10
812010006	210 мм	150 мм	10 мм	8 мм	10
812010004	210 мм	150 мм	10 мм	6 мм	10
812010007	160 мм	100 мм	10 мм	10 мм	10
812010009	160 мм	100 мм	10 мм	12 мм	10
812010008	210 мм	150 мм	10 мм	10 мм	10
812010010	210 мм	150 мм	10 мм	12 мм	10
812010011	210 мм	150 мм	10 мм	14 мм	10
812010012	310 мм	250 мм	10 мм	14 мм	10
812010017	210 мм	150 мм	10 мм	16 мм	10
812010018	360 мм	300 мм	10 мм	16 мм	10
812010019	310 мм	250 мм	10 мм	18 мм	10
812010021	310 мм	250 мм	10 мм	20 мм	10
812010020	460 мм	400 мм	10 мм	18 мм	10
812010023	310 мм	250 мм	10 мм	22 мм	10
812010022	460 мм	400 мм	10 мм	20 мм	10
812010024	460 мм	400 мм	10 мм	22 мм	10

НАБОР БУРОВ

815010101	110 мм, 160 мм	50 мм, 100 мм	5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм	5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм	10
-----------	----------------	---------------	-------------------------	-------------------------	----

ЗУБИЛА И ПИКИ



ЗУБИЛА И ПИКИ

для отбойного молотка
и перфоратора

Усиленные зубила и пики изготовлены из прочной инструментальной стали стойкой к изгибу и разрушению в средней части. Ударная часть закалена до 55HRC для продолжительной работы.

Обрабатываемый материал: бетон, камень, кирпич, асфальт.

Тип крепления (хвостовик): SDS-plus, HEX 30.



Артикул	Тип оснастки	Инструмент	Общая длина	Ширина лопатки	Тип крепления	Штук в упаковке
812010015	Зубило	Перфоратор	110 мм	40 мм	SDS-plus	10
812010013	Зубило	Перфоратор	250 мм	20 мм	SDS-plus	10
812010039	Зубило	Молоток отбойный	410 мм	30 мм	HEX 30	20
812010014	Пика	Перфоратор	250 мм	–	SDS-plus	10
812010040	Пика	Молоток отбойный	410 мм	–	HEX 30	20

НАСАДКИ

НАСАДКИ

для миксера

Насадка-миксер необходима для перемешивания густых красок и тяжелых строительных смесей. Изготовлена из металлического сплава. Насадка переносит высокие нагрузки при эксплуатации.

Материал покрытия: цинк.

Тип крепления (хвостовик): SDS-plus, HEX (шестигранник), M14.

Для работы с материалом: строительная смесь, лакокрасочные материалы и клей, сухие строительные смеси.



Артикул	Модель	Применение	Размер насадки	Максимальная масса смеси	Хвостовик	Штук в упаковке
813012461	MP 461	ЛКМ и клей	Ø60x400 мм	3 кг	8 мм	20
813012462	MP 462	ЛКМ и клей	Ø60x400 мм	5 кг	8 мм	20
813012481	MP 481	Строительные смеси	Ø80x400 мм	5 кг	8 мм	20
813012485	MP 485	Сухие строительные смеси	Ø80x400 мм	5 кг	8 мм	20
813012621	MP 621	Строительные смеси	Ø120x600 мм	15 кг	9,2 мм	10
813012486	MP 486	Сухие строительные смеси	Ø100x600 мм	10 кг	SDS+	16
813012482	MP 482	Строительные смеси	Ø100x600 мм	10 кг	SDS+	16
813012623	MP 623	Строительные смеси	Ø120x600 мм	20 кг	M14	6
813012627	MP 627	Строительные смеси	Ø120x600 мм	25 кг	M14	9

НАСАДКИ

для реноваторов

Насадки для многофункционального резака применяется для обработки деревянных, металлических изделий, фанеры, пластика, гипсокартона, ДСП, а также выборки пазов, подрезания внутренних углов, вырезание проемов, удаления остатков клея, снятия краски, удаления герметика из швов, шлифовки и зачистки различных материалов и т. д.

Обрабатываемый материал: дерево, металл, пластик.



Артикул	Состав набора	Предметов в наборе	Штук в упаковке
821010001	Шрабер 52x27 мм	10	10
	Шлифподшва 80 мм		
	Шлифлист Р60 80 мм (6 шт.)		
	Насадка пильная полукруглая 87 мм		
	Насадка пильная прямая 34x40 мм		
	Шлифподшва 80 мм		



Артикул	Тип насадки	Форма	Материал	Размер	Штук в упаковке
821010011	Шлифовальная	Треугольник	Инструментальная сталь	80 мм	10
821010012	Шлифовальная	Полукруг	Инструментальная сталь	65 мм	10
821010013	Пильная	Прямая	ВМ	10x40 мм	10
821010014	Пильная	Прямая	ВМ	20x40 мм	10
821010015	Пильная	Прямая	ВМ	34x40 мм	10
821010016	Пильная	Полукруг	ВМ	87 мм	10

Универсальный тип соединения **OQIS** подходит для BOSCH, SKIL, BLACK&DECKER, MAKITA, AEG, DeWALT, Elitech, CRAFTSMAN, MILWAUKEE, EINHELL, FEIN, ROCKWELL.

НАБОР НАСАДОК

для граверов

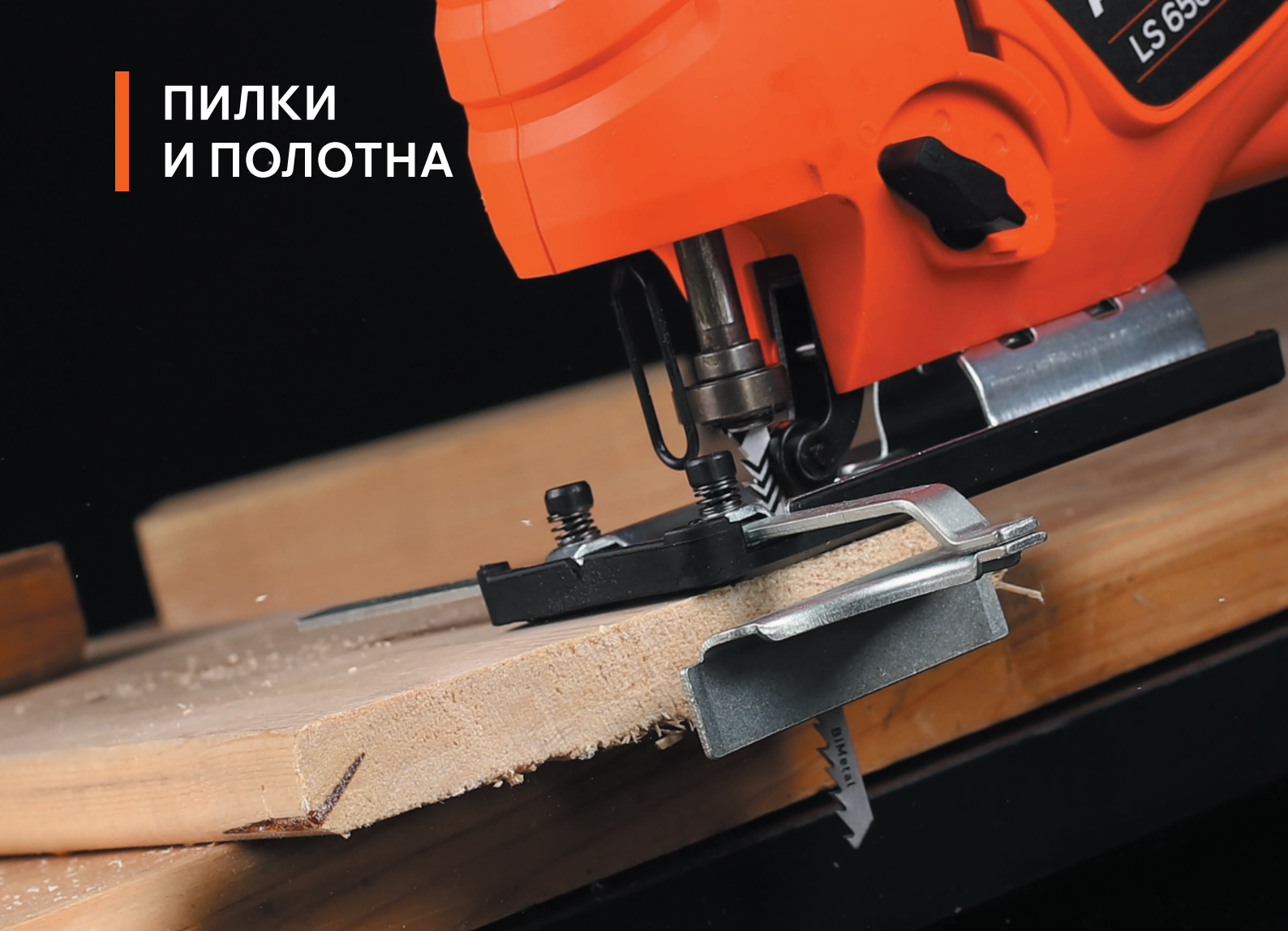
Насадки отличаются различной формой и зернистостью, обладают высокой производительностью и значительным рабочим ресурсом. Пластиковый кейс обеспечивает удобство хранения и переноски.

Обрабатываемый материал: дерево, металл, пластик.



Артикул	Модель	Количество предметов	Штук в упаковке
822010001	GSP-239	239	5

ПИЛКИ И ПОЛОТНА



ПИЛКИ для лобзика

T-ОБРАЗНЫЙ
тип крепления (хвостовик)



АРТИКУЛ	Модель	Общая длина	Рабочая длина	Шаг зубьев	Штук в блистере	Штук в упаковке
ПО ДЕРЕВУ						
814010011	T125B	125 мм	100 мм	2,5 мм	2	10
814010004	T101AO	76 мм	50 мм	1,4 мм	2	10
814010006	T144DF	100 мм	75 мм	4 мм	2	10
814010012	T301CDF	115 мм	90 мм	3 мм	2	10
ПИЛКИ ПО МЕТАЛЛУ / АЛЮМИНИЮ						
814010003	T118AF	76 мм	50 мм	1,2 мм	2	10
814010002	T118B	76 мм	50 мм	2 мм	2	10
814010008	T127D	100 мм	75 мм	3 мм	2	10
814010001	T118A	76 мм	50 мм	1,2 мм	2	10
814010010	T318B	130 мм	105 мм	2 мм	2	10
814010009	T318AP	130 мм	105 мм	1,2 мм	2	10
ПИЛКИ ПО ПЛАСТИКУ / ЛАМИНАТУ						
814010007	T101A	100 мм	75 мм	1,8 мм	2	10
814010005	T101AOF	76 мм	50 мм	1,4 мм	2	10
АРТИКУЛ	Состав	Общая длина	Рабочая длина	Штук в блистере	Штук в упаковке	
НАБОРЫ ПИЛОК						
814010013	T101B, T111C, T127D, T123X	100 мм	75 мм	4	10	
814010014	T118A, T118B, T101AO, T101AOF	76 мм	50 мм	4	10	
814010015	T101AO, T119BO, T101AOF, T101BR	76 мм	50 мм	4	10	

ПОЛОТНА

для сабельных пил

L-ОБРАЗНЫЙ

тип крепления (хвостовик)

Полотно пильное для сабельной пилы предназначено для распиловки заготовок из различного материала. Обеспечивает чистый пропил без сколов.

ПО ДЕРЕВУ

Специальная форма полотна рассчитана для врезного пропиливания.

Обрабатываемый материал: древесина, древесные плиты (ДСП и МДФ), фанера, пластиковые профили.

ПО МЕТАЛЛУ

Обрабатываемый материал: металлические изделия толщиной до 8 мм, трубы, профильный прокат, древесина с гвоздями.



Артикул	Материал	Общая длина	Толщина	Шаг зубьев	Штук в блистере	Штук в упаковке
ПОЛОТНА ПО ДЕРЕВУ						
814 01 0501	65 Mn	152 мм	1,27 мм	6Т	2	10
814 01 0502	65 Mn	228 мм	1,27 мм	6Т	2	10
ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ						
814 01 0511	BIM M42	152 мм	0,92 мм	14Т	2	10
814 01 0512	BIM M42	228 мм	0,92 мм	14Т	2	10



СВЁРЛА



СВЁРЛА СПИРАЛЬНЫЕ ПО БЕТОНУ

для дрелей и шуруповертов

Свёрла из инструментальной стали с победитовым наконечником предназначены для сверления твердых материалов. Обеспечивают точное сверление отверстий за минимальное время.

Обрабатываемый материал: бетон, природный камень, кирпич.

Материал сверла: сталь.



АРТИКУЛ	Общая длина	Диаметр отверстия	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
815010050	85 мм	5 мм	Блистер	1	100
815010052	100 мм	6 мм	Блистер	1	100
815010054	120 мм	8 мм	Блистер	1	100
815010051	150 мм	5 мм	Блистер	1	100
815010053	150 мм	6 мм	Блистер	1	100
815010055	120 мм	10 мм	Блистер	1	50
815010056	150 мм	12 мм	Блистер	1	50
815010100	75, 85, 100, 120 мм	4, 5, 6, 8, 10 мм	Пластик	5	30

СВЁРЛА СПИРАЛЬНЫЕ ПО ДЕРЕВУ

для дрелей и шуруповёртов

Свёрла с фрезерованными гранями позволяют увеличить скорость сверления, по сравнению с обычными сверлами. W-образный наконечник обеспечивает максимальную точность сверления и отверстия с гладкими стенками.

Обрабатываемый материал: дерево.

Материал сверла: сталь.



Артикул	Общая длина	Диаметр отверстия	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
815010070	60 мм	3 мм	Блистер	1	10
815010071	75 мм	4 мм	Блистер	1	20
815010072	85 мм	5 мм	Блистер	1	20
815010073	90 мм	6 мм	Блистер	1	10
815010074	105 мм	7 мм	Блистер	1	10
815010075	115 мм	8 мм	Блистер	1	20
815010076	120 мм	9 мм	Блистер	1	20
815010077	120 мм	10 мм	Блистер	1	10
815010078	150 мм	11 мм	Блистер	1	20
815010079	150 мм	12 мм	Блистер	1	10
815010080	150 мм	13 мм	Блистер	1	20
815010103	60, 75, 85, 90, 105, 115, 120 мм	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм	Пластик	8	20

СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ

перовые

HEX 1/4 тип крепления (хвостовик)

Свёрло перовое используют для выполнения сквозных и глухих отверстий в заготовках из мягких и твердых пород древесины. Оснащено очерчивающим остриём, что позволяет получить ровное, цельное отверстие.

Обрабатываемый материал: дерево.

Материал сверла: сталь.



Артикул	Общая длина	Диаметр отверстия	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
815010181	150 мм	10 мм	Блистер	1	100
815010182	150 мм	12 мм	Блистер	1	100
815010183	150 мм	14 мм	Блистер	1	100
815010184	150 мм	16 мм	Блистер	1	100
815010185	150 мм	18 мм	Блистер	1	100
815010186	150 мм	20 мм	Блистер	1	100
815010187	150 мм	22 мм	Блистер	1	100
815010188	150 мм	25 мм	Блистер	1	100
815010189	150 мм	28 мм	Блистер	1	100
815010190	150 мм	30 мм	Блистер	1	75
815010191	150 мм	35 мм	Блистер	1	75
815010192	150 мм	40 мм	Блистер	1	75
815010197	150 мм	10, 12, 18, 20, 22, 25 мм	Блистер	8	15



СВЁРЛА СПИРАЛЬНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

для дрелей и шурупвертов



АТИКУЛ	Общая длина	Рабочая длин	Диаметр отверстия	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
815010007	70 мм	39 мм	3,5 мм	Блистер	1	10
815010002	43 мм	20 мм	1,5 мм	Блистер	1	10
815010009	80 мм	47 мм	4,5 мм	Блистер	1	10
815010010	86 мм	52 мм	5 мм	Блистер	1	10
815010044	86 мм	52 мм	5,2 мм	Блистер	1	10
815010011	93 мм	57 мм	5,5 мм	Блистер	1	10
815010012	93 мм	57 мм	6 мм	Блистер	1	10
815010013	101 мм	63 мм	6,5 мм	Блистер	1	10
815010014	109 мм	69 мм	7 мм	Блистер	1	10
815010015	109 мм	69 мм	7,5 мм	Блистер	1	10
815010024	49 мм	24 мм	2 мм	Пластик	1	10
815010016	117 мм	75 мм	8 мм	Блистер	1	10
815010017	125 мм	81 мм	9 мм	Блистер	1	10
815010018	133 мм	87 мм	10 мм	Блистер	1	10
815010019	142 мм	94 мм	11 мм	Блистер	1	10
815010020	151 мм	101 мм	12 мм	Блистер	1	10
815010021	151 мм	101 мм	13 мм	Блистер	1	10
815010001	34 мм	12 мм	1 мм	Блистер	3	10
815010003	49 мм	24 мм	2 мм	Блистер	3	10
815010008	75 мм	43 мм	4 мм	Блистер	3	10
815010004	57 мм	30 мм	2,5 мм	Блистер	3	10
815010005	61 мм	33 мм	3 мм	Блистер	3	10
815010006	65 мм	36 мм	3,2 мм	Блистер	3	10
815010039	125 мм	81 мм	9 мм	Пластик	5	10
815010038	117 мм	75 мм	8 мм	Пластик	5	10
815010036	109 мм	69 мм	7 мм	Пластик	5	10
815010037	109 мм	69 мм	7,5 мм	Пластик	5	10
815010040	133 мм	87 мм	10 мм	Пластик	5	10
815010041	142 мм	94 мм	11 мм	Пластик	5	10
815010042	151 мм	101 мм	12 мм	Пластик	5	10
815010043	151 мм	101 мм	13 мм	Пластик	5	10
815010022	34 мм	12 мм	1 мм	Пластик	10	10
815010023	43 мм	20 мм	1,5 мм	Пластик	10	10
815010025	57 мм	30 мм	2,5 мм	Пластик	10	10
815010027	65 мм	36 мм	3,2 мм	Пластик	10	10
815010026	61 мм	33 мм	3 мм	Пластик	10	10
815010028	70 мм	39 мм	3,5 мм	Пластик	10	10
815010029	75 мм	43 мм	4 мм	Пластик	10	10
815010030	80 мм	47 мм	4,5 мм	Пластик	10	10
815010031	86 мм	52 мм	5 мм	Пластик	10	10
815010032	86 мм	52 мм	5,2 мм	Пластик	10	10
815010033	93 мм	57 мм	5,5 мм	Пластик	10	10
815010034	93 мм	57 мм	6 мм	Блистер	10	10
815010035	101 мм	63 мм	6,5 мм	Блистер	10	10

СВЁРЛА СПИРАЛЬНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

для дрелей и шуруповертов, кобальтовые

Свёрла предназначены для обработки легированных и углеродистых сталей, нержавеющей стали, цветных металлов, серого чугуна и пластмассы. Специальная технология закалки стали: прецизионная точность отверстий — класс А1.

Обрабатываемый материал: металл, сталь, нержавеющая сталь, чугун.

Материал сверла: сталь Р6М5К5.



Артикул	Общая длина	Рабочая длин	Диаметр отверстия	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
815010506	65 мм	36 мм	3,2 мм	Блистер	1	10
815010507	70 мм	39 мм	3,5 мм	Блистер	1	10
815010508	75 мм	43 мм	4 мм	Блистер	1	10
815010509	74 мм	43 мм	4,2 мм	Блистер	1	10
815010510	80 мм	47 мм	4,5 мм	Блистер	1	10
815010511	86 мм	52 мм	5 мм	Пластик	1	10
815010512	86 мм	52 мм	5,2 мм	Блистер	1	10
815010513	93 мм	57 мм	5,5 мм	Блистер	1	10
815010514	93 мм	57 мм	6 мм	Блистер	1	10
815010515	101 мм	63 мм	6,5 мм	Блистер	1	10
815010516	109 мм	69 мм	7 мм	Блистер	1	10
815010517	109 мм	69 мм	7,5 мм	Блистер	1	10
815010518	117 мм	75 мм	8 мм	Блистер	1	10
815010519	125 мм	81 мм	9 мм	Блистер	1	10
815010520	133 мм	87 мм	10 мм	Блистер	1	10
815010521	142 мм	94 мм	11 мм	Блистер	1	10
815010522	151 мм	101 мм	13 мм	Блистер	1	10
815010523	151 мм	101 мм	13 мм	Блистер	1	10
815010501	34 мм	12 мм	1 мм	Блистер	2	10
815010502	40 мм	18 мм	1,5 мм	Блистер	2	10
815010503	49 мм	24 мм	2 мм	Блистер	2	10
815010504	57 мм	30 мм	2,5 мм	Блистер	2	10
815010505	61 мм	33 мм	3 мм	Блистер	2	10
815010538	117 мм	75 мм	8 мм	Пластик	5	10
815010539	125 мм	81 мм	9 мм	Пластик	5	5
815010540	133 мм	87 мм	10 мм	Пластик	5	5
815010524	34 мм	12 мм	1 мм	Пластик	10	80
815010525	40 мм	18 мм	1,5 мм	Пластик	10	10
815010526	49 мм	24 мм	2 мм	Пластик	10	10
815010527	57 мм	30 мм	2,5 мм	Пластик	10	10
815010528	61 мм	33 мм	3 мм	Пластик	10	10
815010529	65 мм	36 мм	3,2 мм	Пластик	10	10
815010530	70 мм	39 мм	3,5 мм	Пластик	10	10
815010531	75 мм	43 мм	4 мм	Пластик	10	10
815010532	75 мм	43 мм	4,2 мм	Пластик	10	5
815010533	80 мм	47 мм	4,5 мм	Пластик	10	5
815010534	86 мм	52 мм	5 мм	Пластик	10	5
815010535	93 мм	57 мм	5,5 мм	Пластик	10	5
815010536	93 мм	57 мм	6 мм	Пластик	10	5
815010537	109 мм	69 мм	7 мм	Пластик	10	5



СВЁРЛА СТУПЕНЧАТЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

для дрелей и шуруповертов

Свёрла предназначены для сверления отверстий в профильных и листовых материалах из стали, цветных металлов и пластика толщиной до 5 мм. Благодаря плавному ступенчатому переходу и возможности сразу снять фаску отверстие получается аккуратным и имеет ровные края. Трёхгранный хвостовик предотвращает проскальзывание сверла в патроне.

Обрабатываемый материал: металл, сталь, нержавеющая сталь, пластик.

Марка стали: HSS, P6M5.



Артикул	Количество ступеней	Шаг	Диаметр отверстия	Марка стали	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
815010701	9	1 мм	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм	HSS	Блистер	1	30
815010702	9	2 мм	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм	HSS	Блистер	1	30
815010703	15	2 мм	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 мм	HSS	Блистер	1	20
815010704	9	1 мм	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм	P6M5	Блистер	1	30
815010705	9	2 мм	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм	P6M5	Блистер	1	30
815010706	15	2 мм	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 мм	P6M5	Блистер	1	20

СВЁРЛА ПО КЕРАМИКЕ

для дрелей и шуруповертов

Свёрла с победитовым наконечником обладают повышенным ресурсом режущей части для сверления отверстий без сколов. Надежное крепление в патроне с помощью цилиндрического хвостовика.

Обрабатываемый материал: керамическая плитка, фарфор, стекло.



Артикул	Тип сверла	Общая длина	Диаметр отверстия	Упаковка	Штук в блистере	Штук в упаковке
815010060	Копьевидное	60 мм	3 мм	Блистер	1	10
815010061	Копьевидное	65 мм	4 мм	Блистер	1	10
815010062	Копьевидное	70 мм	5 мм	Блистер	1	10
815010063	Копьевидное	75 мм	6 мм	Блистер	1	10
815010065	Копьевидное	80 мм	8 мм	Блистер	1	10
815010066	Копьевидное	80 мм	10 мм	Блистер	1	10
815010067	Копьевидное	80 мм	12 мм	Блистер	1	10
815010091	Трубчатое	55 мм	6 мм	Блистер	2	50
815010092	Трубчатое	55 мм	8 мм	Блистер	2	50

НАБОРЫ СВЁРЛ

бетон/дерево/металл

Свёрла по бетону

Артикул: 815 01 0100



Свёрла из инструментальной стали с победитовым наконечником предназначены для сверления твердых материалов. Обеспечивают точное сверление отверстий за минимальное время.

Обрабатываемый материал: бетон, природный камень, кирпич.

Материал сверла: сталь.

5 штук **ТОЧНОСТЬ**

Общая длина	Диаметр отверстия	Упаковка	Штук в упаковке
75, 85, 100, 120 мм	4, 5, 6, 8, 10 мм	Пластик	30

Свёрла по дереву

Артикул: 815 01 0103



Свёрла с фрезерованными гранями позволяют увеличить скорость сверления. W-образный наконечник обеспечивает максимальную точность сверления и отверстия с гладкими стенками.

Обрабатываемый материал: дерево.

Материал сверла: сталь.

8 штук **ТОЧНОСТЬ** **заточка** **+38%** увеличенная скорость

Общая длина	Диаметр отверстия	Упаковка	Штук в упаковке
60, 75, 85, 90, 105, 115, 120 мм	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм	Пластик	20

Свёрла по дереву перовые

Артикул: 815 01 0197



Свёрло перовое используют для выполнения сквозных и глухих отверстий в заготовках из мягких и твердых пород древесины. Оснащено очерчивающим остриём, что позволяет получить ровное, цельное отверстие.

Обрабатываемый материал: дерево.

Материал сверла: сталь.

8 штук **ТОЧНОСТЬ** **HEX 1/4** тип крепления (хвостовик)

Общая длина	Диаметр отверстия	Упаковка	Штук в упаковке
150 мм	10, 12, 18, 20, 22, 25 мм	Блистер	15

Свёрла по металлу

Артикул: 815 01 0104



При производстве свёрл для дрелей и шуруповёртов по металлу используется высококачественное сырье и современные технологии. Специальная технология закалки стали: прецизионная точность отверстий — класс V1; повышенная прочность на излом.

Обрабатываемый материал: сталь, металл, чугун.

Материал сверла: сталь P6M5.

13 штук **точность** **минимальное биение** **HSS** сталь

Количество граней	Диаметр отверстия	Упаковка	Штук в упаковке
2	1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5 мм	Пластик	20

Свёрла по металлу

Артикул: 815 01 0541



8 штук **точность** **минимальное биение** **135°** угол заточки **HSS** сталь

Количество граней	Диаметр отверстия	Упаковка	Штук в упаковке
2	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм	Пластик	50

Свёрла по металлу

Артикул: 815 01 0542



10 штук **точность** **минимальное биение** **135°** угол заточки **HSS** сталь

Количество граней	Диаметр отверстия	Упаковка	Штук в упаковке
2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм	Пластик	50

Свёрла по металлу

Артикул: 815 01 0543



13 штук **точность** **минимальное биение** **135°** угол заточки **HSS** сталь

Количество граней	Диаметр отверстия	Упаковка	Штук в упаковке
2	1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5 мм	Пластик	100

Свёрла по металлу

Артикул: 815 01 0544



19
штук



точность



минимальное
биение

135°
угол заточки

HSS
сталь

Количество граней	Диаметр отверстия	Упаковка	Штук в упаковке
2	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 мм	Пластик	25

Свёрла по металлу

Артикул: 815 01 0545



19
штук



точность



минимальное
биение

135°
угол заточки

HSS
сталь

Количество граней	Диаметр отверстия	Упаковка	Штук в упаковке
2	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 мм	Пластик	12

Свёрла по металлу

Артикул: 815 01 0546



25
штук



точность



минимальное
биение

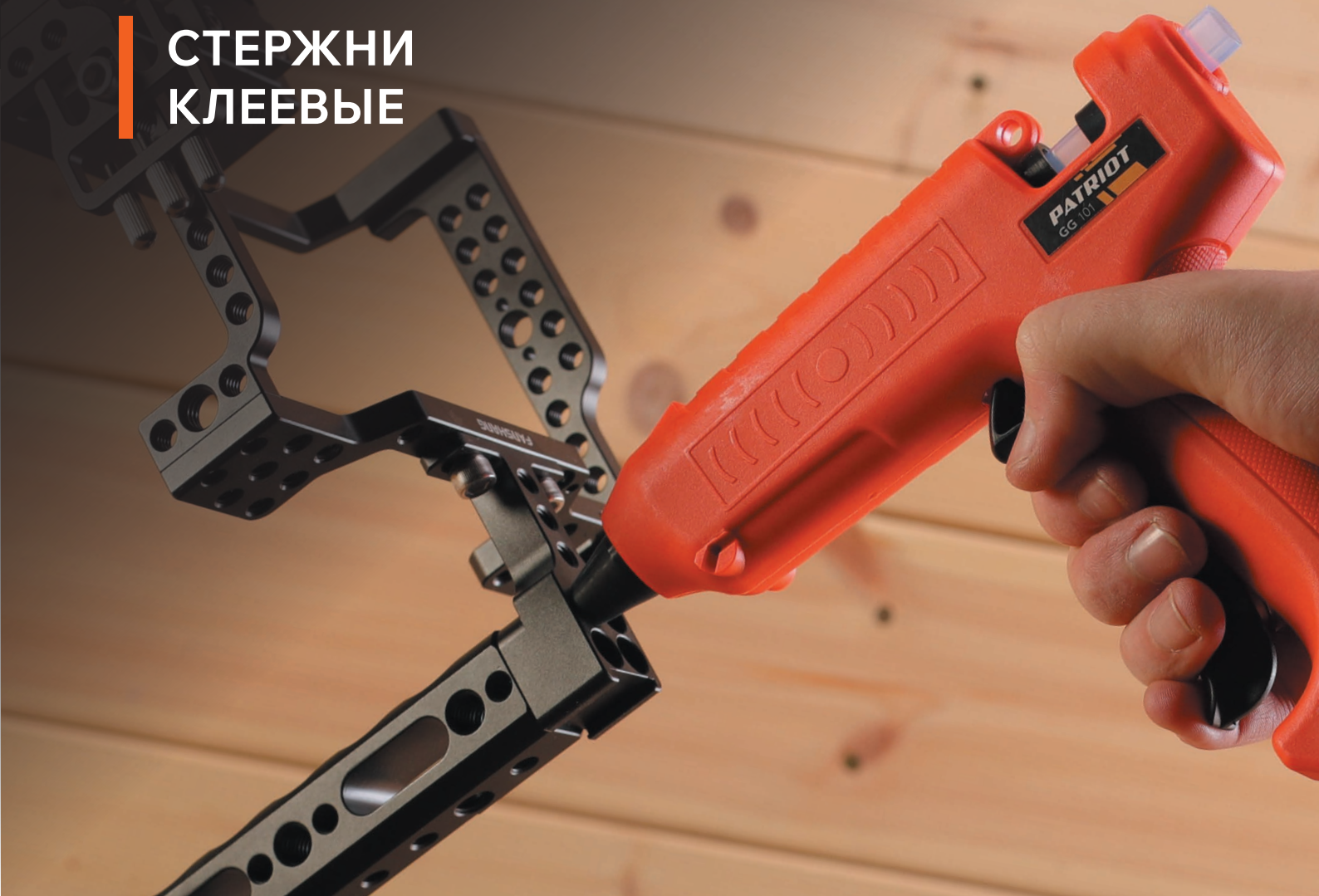
135°
угол заточки

HSS
сталь

Количество граней	Диаметр отверстия	Упаковка	Штук в упаковке
2	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5 мм	Пластик	12



СТЕРЖНИ КЛЕЕВЫЕ



СТЕРЖНИ КЛЕЕВЫЕ

для клеевого пистолета

Предназначены для склеивания бумаги, картона, керамики, металла, пластика, дерева, кожи и других материалов.



АРТИКУЛ	Время склеивания	Диаметр стержня	Длина стержня	Рабочая температура	Температура размягчения	Общее количество стержней	Цвет	Штук в упаковке
816001005	25 мин	7 мм	100 мм	180 °С	85 °С	10	Желтый	10
816001001	25 мин	7 мм	100 мм	180 °С	85 °С	10	Прозрачный	10
816001003	25 мин	7 мм	100 мм	180 °С	85 °С	10	Белый	10
816001011	25 мин	11 мм	100 мм	180 °С	85 °С	10	Прозрачный	10
816001013	25 мин	11 мм	100 мм	180 °С	85 °С	10	Белый	10
816001015	25 мин	11 мм	100 мм	180 °С	85 °С	10	Желтый	10
816001025	25 мин	11 мм	200 мм	180 °С	85 °С	10	Желтый	10
816001023	25 мин	11 мм	200 мм	180 °С	85 °С	10	Белый	10
816001021	25 мин	11 мм	200 мм	180 °С	85 °С	10	Прозрачный	10
816001030	25 мин	11 мм	200 мм	180 °С	85 °С	10	Красный, зеленый, синий, оранжевый, черный	10

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ

Очки предназначены для защиты пользователя от брызг опасных жидкостей, летящих частиц, механических воздействий. Двухстороннее покрытие стекла против запотевания.

Материал дужек: пластик.

PPG 3

Очки защитные
Артикул: 880 12 4393



PPG 5

Очки защитные
Артикул: 880 12 4395



PPG 7

Очки защитные
Артикул: 880 12 4397



PPG 11

Очки защитные
Артикул: 880 12 4399



АРТИКУЛ	Наименование	Модель	Материал	Штук в упаковке
880124393	Очки защитные	PPG 3	Поликарбонат	12
880124395	Очки защитные	PPG 5	Поликарбонат	12
880124397	Очки защитные	PPG 7	Поликарбонат	12
880124399	Очки защитные	PPG 11	Поликарбонат	12

НАУШНИКИ ЗАЩИТНЫЕ

Наушники предназначены для защиты органов слуха от воздействия промышленных шумов. Регулируемые дужки, позволяют подогнать наушники до нужного размера. Мягкая окантовка придает комфорт и удобство в использовании, а складная конструкция обеспечивает удобное хранение.

Снижение уровня шума: до 32 дБ.

ERM 6

Наушники защитные
Артикул: 880 12 4383



ERM 8

Наушники защитные
Артикул: 880 12 4385



Артикул	Наименование	Модель	Материал	Штук в упаковке
880124383	Наушники защитные	ERM 6	Поликарбонат	50
880124385	Наушники защитные	ERM 8	Поликарбонат	50

ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ

Лицевой щиток с подвижным держателем экрана обеспечивает защиту от летящих частиц с низкоэнергетическим ударом. Оголовье с плавной регулировкой по размеру головы.

Экран: поликарбонат/стальная мелкоячеистая сетка.

PFS 101

Щиток защитный
Артикул: 880 12 4375



PFS 105

Щиток защитный
Артикул: 880 12 4377



PFS 105

Щиток защитный
Артикул: 880 12 4377



Артикул	Наименование	Модель	Материал	Штук в упаковке
880124375	Щиток защитный	PFS 101	Поликарбонат	20
880124377	Щиток защитный	PFS 105	Поликарбонат	20
880124379	Щиток защитный	PFS 107	Поликарбонат + сталь	20

