

**IBRAIT®**

**2026**



**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ**

## ПРЕДИСЛОВИЕ

---

Электроинструмент торговой марки BRAIT® создан для тех, кто ценит высокое качество и удобство использования. При производстве данного инструмента используются современные материалы с повышенной износостойкостью, поэтому он отличается стабильностью в работе и длительным сроком службы.

Электроинструмент BRAIT® разрабатывается квалифицированными инженерами для эксплуатации в любых (в том числе экстремальных) условиях и отвечает всем требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза.

Бережно сохраняя традиции производства товаров, разработчики инструментов BRAIT® используют новейшие технологии.

Сборка электроинструмента BRAIT® осуществляется на предприятиях, сертифицированных в соответствии с системой менеджмента качество ISO 9001. Контроль качества продукции на каждом этапе производства гарантирует безопасность и надёжность электроинструмента BRAIT®.

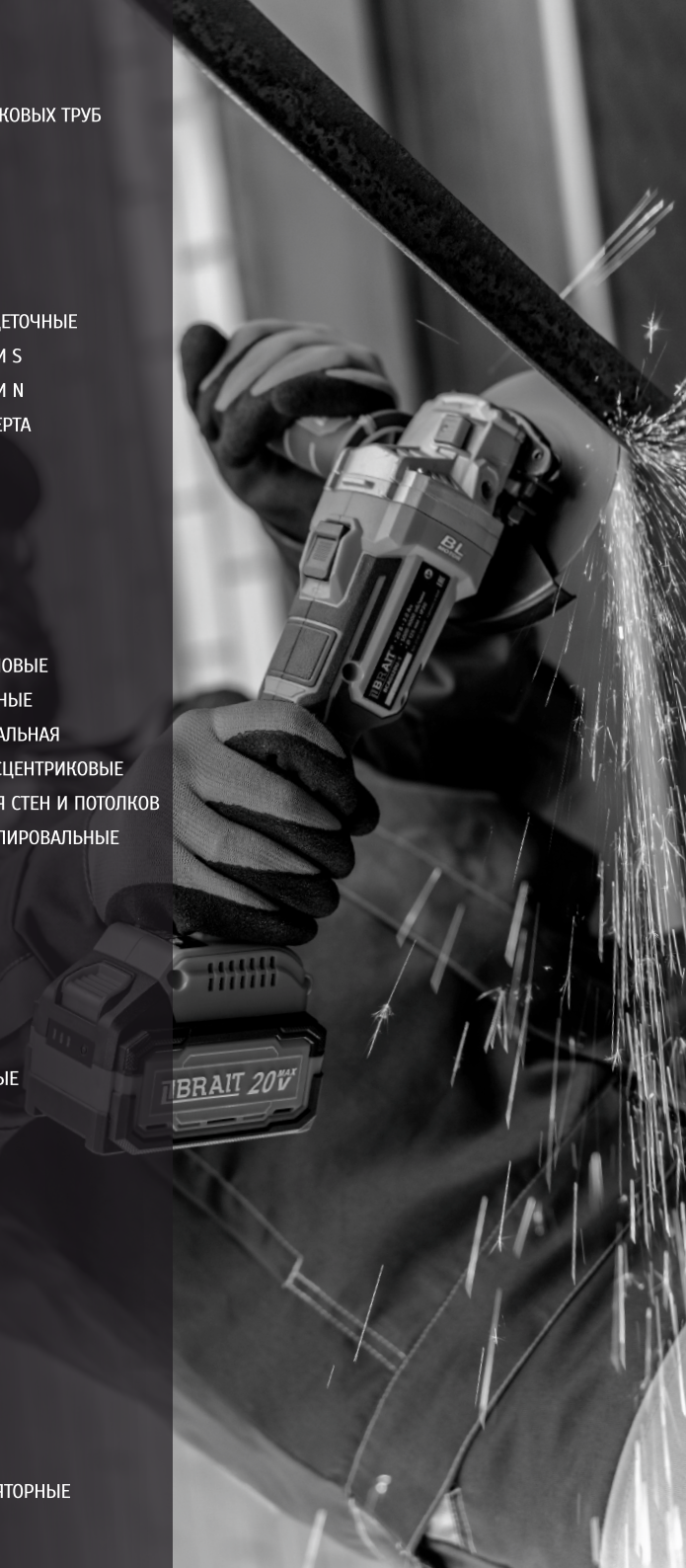
Именно поэтому те, кто бережёт своё время и умеет настоящему трудиться с пользой для своей семьи, выбирают изделия торговой марки BRAIT®.

**КАЧЕСТВО,  
ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ - **



## СОДЕРЖАНИЕ

- 4 АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ
- 6 ВИНТОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ
- 6 ГАЙКОВЕРТЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ
- 8 ГАЙКОВЕРТЫ СЕТЕВЫЕ
- 9 ГРАВЕРЫ
- 10 НАБОР НАСАДОК
- 11 ДРЕЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЕСЩЕТОЧНЫЕ
- 13 ДРЕЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СЕРИИ S
- 15 ДРЕЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СЕРИИ N
- 19 АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА
- 21 ДРЕЛИ СЕТЕВЫЕ
- 22 ДРЕЛИ УДАРНЫЕ СЕТЕВЫЕ
- 23 ДРЕЛЬ-МИКСЕРЫ
- 27 ДРОВОКОЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
- 29 КОРМОИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ
- 31 КРАСКОПУЛЬТЫ
- 35 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ
- 41 МАШИНЫ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЕ
- 41 МАШИНА ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ
- 42 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ
- 43 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ
- 45 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
- 46 ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
- 50 ПЕРФОРАТОРЫ
- 55 ПИЛЫ САБЕЛЬНЫЕ
- 57 ПИЛЫ ТОРЦОВОЧНЫЕ
- 62 ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНЫЕ
- 63 НАБОР САДОВЫЙ
- 64 ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ
- 66 РЕНОВАТОР
- 67 РУБАНКИ
- 71 СЕКАТОРЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ
- 72 ЛОБЗИКИ
- 73 СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ
- 74 СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ
- 75 СТАНКИ ОТРЕЗНЫЕ
- 76 СТАНКИ ТОЧИЛЬНЫЕ
- 79 ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
- 82 ФРЕЗЕРЫ
- 83 ТРИММЕРЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ
- 85 НОЖНИЦЫ-КУСТОРЕЗ АККУМУЛЯТОРНЫЕ



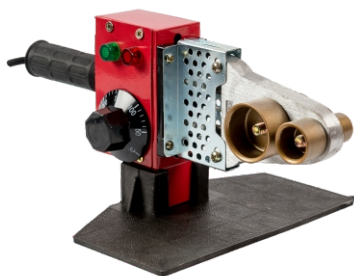
# АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Сварочные аппараты предназначены для ручной сварки впастроб пластиковых труб и фитингов с наружным диаметром от 20 до 63 мм по принципу муфтовых соединений.

Диффузное соединение материала обеспечивает надежное сваривание путем расплавления поверхности материала трубы.

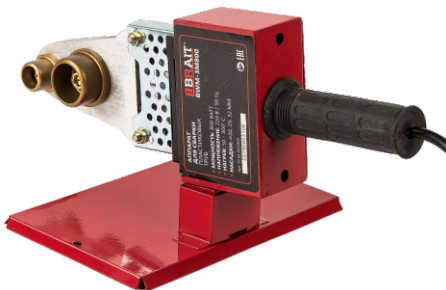
## **BWM-3P800**

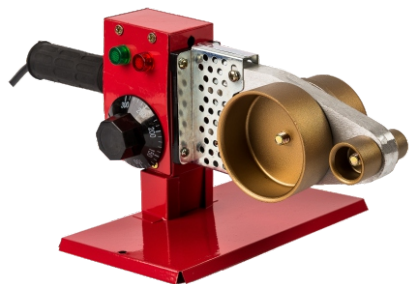
- Поставляется в пластиковом кейсе с набором для сварки
- В конструкции предусмотрен термостат для регулировки температуры нагрева
- Высокая мощность позволяет быстро прогреть аппарат
- Индикаторы подключения к сети и контроля температуры
- Антипригарное тефлоновое покрытие сварочных поверхностей насадок не подвержено прилипанию расплавленного материала при использовании
- Обрезиненная рукоятка обеспечивает надёжный хват
- Нагревательный элемент позволяет одновременно крепить на нем 2 пары насадок разного диаметра



## **BWM-3M800**

- Поставляется в металлическом кейсе с набором для сварки
- Высокая мощность позволяет быстро прогреть аппарат
- В конструкции предусмотрен термостат для регулировки температуры нагрева
- Индикаторы подключения к сети и контроля температуры
- Антипригарное тефлоновое покрытие сварочных поверхностей насадок не подвержено прилипанию расплавленного материала при использовании
- Обрезиненная рукоятка обеспечивает надёжный хват
- Нагревательный элемент позволяет одновременно крепить на нем 2 пары насадок разного диаметра





### WBM-6M1000

- Поставляется в металлическом кейсе с набором для сварки
- Высокая мощность позволяет быстро прогреть аппарат
- В конструкции предусмотрен термостат для регулировки температуры нагрева
- Антипригарное тефлоновое покрытие сварочных поверхностей насадок не подвержено прилипанию расплавленного материала при использовании
- Индикаторы подключения к сети и контроля температуры
- Обрезиненная рукоятка обеспечивает надежный хват
- Нагревательный элемент позволяет одновременно крепить на нем 2 пары насадок разного диаметра



#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- РУЛЕТКА
- НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ
- ПОДСТАВКА ПОД СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ
- НАСАДКИ Ø 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм

### WBM-6M2000

- Поставляется в металлическом кейсе с набором для сварки
- Модель оборудована двумя тэнами с индивидуальным включением и имеет 2 ступени мощности нагрева
- Нагревательный элемент увеличен в размере, что позволяет поддерживать стабильное качество сварки при высокой производительности
- Возможность закрепить на нагревательном элементе несколько пар насадок с тефлоновым покрытием разного диаметра позволяет экономить время на переустановке насадок в процессе работы

	WBM-3P800	WBM-3M800	WBM-6M1000	WBM-6M1200	WBM-6M2000
Напряжение сети, В/Гц			220/50		
Мощность, Вт	800	800	1000	1200	2000
Рабочая температура, °С			50-300		
Размер насадок, мм		20, 25, 32		20, 25, 32, 40, 50, 63	
Вид насадок			Парные		
Вид сварки			Враструб		
Вес, кг	1,3	1,35	1,85	2,5	4,2

# ВИНТОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

Аккумуляторный винтоверт предназначен для ударного закручивания / откручивания массивного крепежа.

## BCISD16-2S

- Реверс
- Бесщеточный двигатель
- Регулировка скорости
- Светодиодная подсветка
- Индикатор заряда аккумулятора
- Аккумулятор Li-Ion

Тип аккумулятора	Li-ion
Тип электродвигателя	бесщеточный
Напряжение, В	16
Емкость аккумулятора, Ач	2.0
Зарядное устройство, А	1.5
Крутящий момент, Н·м	120
Количество оборотов, об/мин	0-3200
Количество ударов, уд/мин	0-3900
Светодиодная рабочая подсветка	+



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

## ГАЙКОВЕРТЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

Аккумуляторные гайковёрты – оптимальное решение для профессионального использования и домашнего применения. Регулировка скорости вращения осуществляется изменением степени нажатия на клавишу включения. Для эффективного освещения рабочей зоны предусмотрена подсветка – это облегчит работу в условиях малой освещенности. Предусмотрен специальный индикатор, который позволяет контролировать заряд батареи.



## BCIWS20UA

## BCIWS20UA-2

- Высокая производительность
- Бесщеточный двигатель
- 3 скоростных режима
- Защита от перегрузки и перегрева
- Индикация уровня заряда
- Светодиодная подсветка

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
- ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС



	BCIWS20UA, BCIWS20UA-2
Напряжение, В	20
Количество оборотов, об/мин	0-1000 / 0-1600 / 0-2200
Головка, мм	12,7 (1/2")
Максимальный крутящий момент, Н·м	500
Совместимая аккумуляторная батарея	BCD20SU-2.0, BCD20SU-4.0
Совместимое зарядное устройство	BCD20S-2.3A, BCD20S-3.0A
Вес, кг	1.3



**BCIWS20U BCIWS20U-1 BCIWS20U-2**

- Высокая производительность
- Бесщеточный двигатель
- 3 скоростных режима
- Защита от перегрузки и перегрева
- Индикация уровня заряда
- Светодиодная подсветка

**КОМПЛЕКТАЦИЯ: BCIWS20U**

- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
- ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

**КОМПЛЕКТАЦИЯ: BCIWS20U-1, BCIWS20U-2**

- ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА



**DIW21B-4BL**

- Высокая производительность
- Бесщеточный двигатель
- 2 скоростных режима
- Защита от перегрузки и перегрева
- Ударный механизм
- Индикация уровня заряда
- Светодиодная подсветка

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**



	BCIWS20U, BCIWS20U-1, BCIWS20U-2		DIW21B-4BL
Напряжение, В	20	Напряжение, В	21
Количество оборотов, об/мин	0-1800 / 0-2250 / 0-3000	Зарядное устройство	2.0
Головка, мм	12,7 (1/2")	Емкость аккумулятора, Ач	4.0
Максимальный крутящий момент, Н·м	300	Количество оборотов, об/мин	0-1900 / 0-2400
Совместимая аккумуляторная батарея	BCD20SU-2.0, BCD20SU-4.0	Головка, мм	17, 19, 21, 22 (1/2")
Совместимое зарядное устройство	BCD20S-2.3A, BCD20S-3.0A	Максимальный крутящий момент, Н·м	650
Вес, кг	1,3	Вес, кг	1,5

# ГАЙКОВЕРТЫ СЕТЕВЫЕ

Гайковёрты сетевые предназначены для закручивания и откручивания болтов и гаек. Используются при сборке и разборке металлических конструкций, снятии и установке колес автомобиля. Рукоятка с прорезиненной вставкой обеспечивает надежный захват, благодаря чему инструмент не выскальзывает из рук. Поставляется в удобном и надежном пластиковом кейсе для хранения и транспортировки инструмента, а также комплектующих к нему. Стандартная посадка головок облегчает их замену в случае износа.

## DIW3500

- Высокий крутящий момент
- Рукоятка с противоскользящей насадкой
- Вентиляционные отверстия охлаждают двигатель, уменьшая риск перегрева
- Длинный сетевой кабель

**ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ В КОМПЛЕКТЕ :**  
17, 19, 21, 22 мм



## DIW5000

- Высокий крутящий момент
- Рукоятка с противоскользящей насадкой
- Вентиляционные отверстия охлаждают двигатель, уменьшая риск перегрева
- Длинный сетевой кабель

**ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ В КОМПЛЕКТЕ :**  
17, 19, 21, 22 мм



	DIW3500	DIW5000
Напряжение сети / частота, В/Гц	220/50	220/50
Номинальная мощность, Вт	950	800
Крутящий момент, Н-м	350	500
Максимальная частота ударов, уд/мин	4600	7200
Скорость без нагрузки, об/мин	2300	3600
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	96	104
Головка, мм	17/19/21/22	17/19/21/22
Патрон, мм	Квадрат 12,7 (1/2")	Квадрат 12,7 (1/2")
Длина кабеля, м	2	2
Степень защиты	IPX0	IPX0
Вес, кг	3	2,345

# ГРАВЕРЫ

Граверы электрические предназначены для выполнения широкого спектра работ, таких как резка, сверление, полирование, гравирование, фрезерование и зачистка. В набор гравера входят пильные диски, шлифовальные, полировочные круги, сверла и т.д. Применяется для обработки твердых и мягких материалов.



## BDG-1

- 40 аксессуаров в комплекте
- Обрезиненная рукоятка
- Блокировка шпинделя для быстрой замены оснастки
- Регулировка скорости
- Гибкий вал в комплекте



## BDG-2

- 233 аксессуара в комплекте
- Блокировка шпинделя для быстрой замены оснастки
- Регулировка скорости
- Гибкий вал в комплекте
- Широкий спектр работ в зависимости от установленной оснастки



## BDG-3

- 80 аксессуаров в комплекте
- Многофункциональное значение
- Блокировка шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулировка скорости
- Широкий спектр работ в зависимости от установленной оснастки

	BDG-1	BDG-2	BDG-3
Напряжение / частота, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность, Вт	135	135	6
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	10000-32000	10000-32000	12000
Вес, кг	0,7	0,7	0,4

# НАБОР НАСАДОК

Набор насадок применяется совместно с электрическим гравёром для сверления металлических деталей и заготовок, шлифовки дерева и фанеры, резки керамической и кафельной плитки, полировки хромированных и никелированных поверхностей, затирки сварных швов и снятия окалины и многих других операций.

## BDGA-1

- 145 аксессуара в комплекте
- Сделаны из качественного материала
- Благодаря большому выбору зернистостей и рабочих форм насадок представляется возможным выполнение работ любой сложности даже в домашних условиях
- Комплектация набора оптимально подобрана для осуществления высокоточных полировальных, шлифовальных, заточных и отрезных работ
- Пластиковый кейс удобен для длительного хранения и безопасной транспортировки
- Ассортимент мини-насадок в наборе специально подобран для обработки изделий и заготовок в труднодоступных местах



# ДРЕЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЕСЩЕТОЧНЫЕ

Аккумуляторные дрели-шурупверты предназначены для работ с крепежными элементами и сверления отверстий. Оснащены аккумуляторами Li-ion и быстрой зарядкой, а ступени регулировки позволяют выбрать подходящий крутящий момент под разные задачи.

Быстрозажимной патрон помогает легко сменить оснастку, реверс облегчает извлечение заклинившего сверла, светодиодная подсветка упрощает работу в темном помещении.

Модели, оснащенные бесщеточными двигателями, имеют долгий срок службы значительно проще в техническом обслуживании, аккумуляторы с индикацией уровня заряда, режим ударного сверления.

**BCD24SSBL**

**BCD20SSBL**

- Аккумулятор Li-ion
- Быстрозажимной патрон для легкой смены оснастки
- Бесщеточный двигатель
- Функция ударного сверления
- 2 скорости
- 20+2 режимов
- Реверс
- Быстрая зарядка
- Блокировка шпинделя
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс



	BCD20SSBL	BCD24SSBL
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Напряжение, В	20	24
Емкость аккумулятора, Ач	2.0	2.0
Крутящий момент, Н·м	30	32
Число ступеней крутящего момента	20+2	20+2
Скорость, об/мин.	0-450/0-1450	0-450/0-1450
Патрон, мм	10	10
Время зарядки, мин.	80	80
Реверс	+	+
Регулировка скорости	+	+
Светодиодная подсветка	+	+
Бесщеточный двигатель	+	+
Ударное сверление	+	+
Индикатор уровня заряда батареи	+	+
Шум, дБ	87	87
Класс защиты	IP20	IP20
Вес, кг	2,5	2,6



### BCD20SUBL

- Аккумулятор Li-ion
- Бесщеточный двигатель
- Быстрозажимной патрон
- Режим ударного сверления
- 20 +2 режимов
- 2 скорости
- Реверс
- Быстрая зарядка
- Блокировка шпинделя
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс



### BCD20SUMBL

- Аккумулятор Li-ion
- Бесщеточный двигатель
- Быстрозажимной патрон
- 20 +2 режимов
- 2 скорости
- Реверс
- Высокая мощность
- Эргономичная дополнительная рукоятка
- Функция ударного сверления
- Быстрая зарядка
- Прорезиненная рукоятка
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс
- Подходит для зимней рыбалки



### DCD21SNBL

- Аккумулятор Li-ion
- Реверс
- Бесщеточный двигатель
- Регулировка скорости
- Электронный тормоз
- Светодиодная подсветка
- Быстрозажимной патрон
- Индикатор заряда аккумулятора



	BCD20SUBL	BCD20SUBL-1	BCD20SUMBL	BCD20SUMBL-1	DCD21SNBL
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Напряжение, В	20	20	20	20	21
Емкость аккумулятора, Ач	2.0	2.0	4.0	4.0	2.0
Крутящий момент, Н·м	38	38	80	80	45
Число ступеней крутящего момента	20+2	20+2	20+2	20+2	20+2
Скорость, об/мин.	0-450/0-1450	0-450/0-1450	0-550/0-1800	0-550/0-1800	0-550/0-1500
Патрон, мм	10	10	13	13	13
Время зарядки, мин.	45	45	80	80	80
Реверс	+	+	+	+	+
Регулировка скорости	+	+	+	+	+
Светодиодная подсветка	+	+	+	+	+
Бесщеточный двигатель	+	+	+	+	+
Ударное сверление	+	+	+	+	+
Индикатор уровня заряда батареи	+	+	+	+	+
Шум, дБ	87	87	87	87	87
Класс защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Вес, кг	3	2,5	3	2,7	3

# ДРЕЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СЕРИИ S

Аккумуляторные дрели оснащены аккумуляторами Li-ion и быстрой зарядкой, а ступени регулировки позволяют выбрать подходящий крутящий момент под разные задачи.

Быстрозажимной патрон помогает легко сменить оснастку, реверс облегчает извлечение заклинившего сверла, светодиодная подсветка упрощает работу в темном помещении. Аккумуляторы с индикацией уровня заряда.

## BCD12SP

- Аккумулятор Li-ion
- Быстрозажимной патрон для легкой смены оснастки
- 2 рабочие скорости
- 17+1 режимов
- Реверс
- Индикатор уровня заряда
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс



## BCD12S

- Аккумулятор Li-ion
- Высокая мощность
- Быстрозажимной патрон для легкой смены оснастки
- 2 рабочие скорости
- 17+1 режимов
- Реверс
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Пластиковый кейс



## BCD16S

- Аккумулятор Li-ion
- Быстрозажимной патрон для легкой смены оснастки
- 2 рабочие скорости
- 17+1 режимов
- Реверс
- Индикатор уровня заряда батареи
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс



## BCD20S

- Аккумулятор Li-ion
- Быстрозажимной патрон для легкой смены оснастки
- 2 рабочие скорости
- 17+1 режимов
- Реверс
- Индикатор уровня заряда батареи
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс



## BCD24S

- Аккумулятор Li-ion
- Быстрозажимной патрон для легкой смены оснастки
- 2 рабочие скорости
- 17+1 режимов
- Реверс
- Индикатор уровня заряда батареи
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс



	BCD12SP	BCD12S	BCD16S	BCD20S	BCD24S
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Напряжение, В	12	12	16	20	24
Емкость аккумулятора, Ач	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Максимальный крутящий момент, Н·м	22	22	26	30	32
Число ступеней крутящего момента	17+1	17+1	17+1	17+1	17+1
Скорость, об/мин.	0-450/0-1450	0-450/0-1450	0-450/0-1450	0-450/0-1450	0-450/0-1450
Патрон, мм	10	10	10	10	10
Время зарядки, мин.	80	80	80	80	80
Реверс	+	+	+	+	+
Регулировка скорости	+	+	+	+	+
Светодиодная подсветка	+	+	+	+	+
Бесщеточный двигатель	-	-	-	-	-
Ударное сверление	-	-	-	-	-
Индикатор уровня заряда батареи	+	+	+	+	+
Шум, дБ	87	87	87	87	87
Класс защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Вес, кг	2	1.45	1.55	1.65	1.75

# ДРЕЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СЕРИИ N

Аккумуляторные дрели оснащены аккумуляторами Li-Ion, и быстрой зарядкой, а ступени регулировки позволяют выбрать подходящий крутящий момент под разные задачи.

Быстрозажимной патрон помогает легко сменить оснастку, реверс облегчает извлечение заклинившего сверла.

## BCD12PN

- Аккумулятор Li-ion
- Быстрозажимной патрон для легкой смены оснастки
- 2 рабочие скорости
- 18+1 режимов
- Реверс
- Индикатор уровня заряда
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс



## BCD12N

- Аккумулятор Li-ion
- Высокая мощность
- Быстрозажимной патрон для легкой смены оснастки
- 2 рабочие скорости
- 18+1 режимов
- Реверс
- Индикатор уровня заряда
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс



	BCD12N	BCD12PN
Напряжение, В	12	12
Емкость батареи, Ач	2.0	2.0
Крутящий момент, Н·м	25	25
Регулировка крутящего момента	18+1	18+1
Скорость, об/мин.	0-350/0-1350	0-350/0-1350
Патрон, мм	10	10
Время зарядки, мин.	60	60
Реверс	+	+
Регулировка скорости	+	+
Светодиодная подсветка	+	+
Бесщеточный двигатель	-	-
Ударное сверление	-	-
Индикатор уровня заряда батареи	-	+
Вес, кг	1.9	1.9

### BCD14,4N

- Аккумулятор Li-ion
- 2 рабочие скорости
- 18+1 режимов
- Реверс
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Быстрозажимной патрон для легкой смены оснастки
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс

powered by  
**Li-ion**  
technology

в комплекте  
**2**  
батареи



### BCD18N

- Аккумулятор Li-ion
- 2 рабочие скорости
- 18+1 режимов
- Реверс
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Быстрозажимной патрон для легкой смены оснастки
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс

powered by  
**Li-ion**  
technology

в комплекте  
**2**  
батареи



### BCD24N

- Аккумулятор Li-ion
- 2 рабочие скорости
- 18+1 режимов
- Реверс
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Быстрозажимной патрон для легкой смены оснастки
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс

powered by  
**Li-ion**  
technology

в комплекте  
**2**  
батареи



	BCD14,4N	BCD18N	BCD24N
Напряжение, В	14,4	18	24
Емкость батареи, Ач	2.0	2.0	2.0
Крутящий момент, Н·м	27	30	40
Регулировка крутящего момента	18+1	18+1	25+1
Скорость, об/мин.	0-350/0-1350	0-350/0-1350	0-350/0-1350
Патрон, мм	10	10	10
Время зарядки, мин.	60	60	60
Реверс	+	+	+
Регулировка скорости	+	+	+
Светодиодная подсветка	+	+	+
Бесщеточный двигатель	-	-	-
Ударное сверление	-	-	-
Индикатор уровня заряда батареи	-	-	-
Вес, кг	2,2	2,3	2,5

### BCD18NQ

- Аккумулятор Li-ion
- Быстросъемный патрон для легкой смены оснастки
- 2 рабочие скорости
- 18+1 режимов
- Реверс
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс



### BCD18NC

- Аккумулятор Li-ion
- Быстрозажимной патрон для легкой смены оснастки
- 2 рабочие скорости
- 18+1 режимов
- Реверс
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс



### BCD18B

- Аккумулятор Li-ion
- Быстрозажимной патрон
- Функция ударного сверления
- 2 рабочие скорости
- 18+1 режимов
- Реверс
- Блокировка шпинделя
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс

КОМПЛЕКТАЦИЯ:



	BCD18NQ	BCD18NC	BCD18B
Напряжение, В	18	18	18
Емкость батареи, Ач	2	2	2,0
Максимальный крутящий момент, Н·м	30	30	30
Регулировка крутящего момента	18+1	18+1	18+1
Скорость, об/мин.	0-350/0-1350	0-350/0-1350	0-350/0-1350
Патрон, мм	10	10	0,8-10
Время зарядки, мин.	60	60	60
Реверс	+	+	+
Регулировка скорости	+	+	+
Светодиодная подсветка	+	+	+
Бесщеточный двигатель	-	-	-
Ударное сверление	-	-	-
Индикатор уровня заряда батареи	-	-	-
Вес, кг	2,4	2,4	1,65

## BCD18A

- Аккумулятор Li-ion
- Быстрозажимной патрон
- Функция ударного сверления
- 2 рабочие скорости
- 18+1 режимов
- Реверс
- Блокировка шпинделя
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс



### КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Напряжение, В	18
Емкость батареи, Ач	2,0
Максимальный крутящий момент, Н·м	30
Регулировка крутящего момента	18+1
Скорость, об/мин.	0-350/0-1350
Патрон, мм	0,8-10
Время зарядки, мин.	60
Реверс	+
Регулировка скорости	+
Светодиодная подсветка	+
Бесщеточный двигатель	-
Ударное сверление	-
Индикатор уровня заряда батареи	+
Вес, кг	2,3

# АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА

Аккумуляторы BRAIT совместимы с аккумуляторными дрелями BRAIT, имеющими соответствующее напряжение.

Аккумуляторы обладают высокой производительностью и долгим сроком службы.



Li-ion



RECY



MAX 50°



BCD12PN



BCD12N



BCD14, 4N



BCD18N



BCD24N

	BCD12PN	BCD12N	BCD14, 4N	BCD18N	BCD24N
Напряжение, В	12	12	14,4	18	24
Емкость батареи, Ач	2	2	2	2	2
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Вес, кг	0,17	0,20	0,27	0,30	0,40



**BCD12S-2.0**



**BCD12SP-2.0**



**BCD16S-2.0**



**BCD20S-2.0**



**BCD20SU-2.0**



**BCD20SU-4.0**



**BCD20SBL-2.0**



**BCD24SBL-2.0**

	BCD12S-2.0	BCD12SP-2.0	BCD16S-2.0	BCD20S-2.0	BCD20SU-2.0	BCD20SU-4.0	BCD20SBL-2.0	BCD24SBL-2.0
Напряжение, В	12	12	16	20	20	20	20	20
Емкость батареи, Ач	2	2	2	2	2	4	2	2
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Вес, кг	0,17	0,20	0,27	0,30	0,40	0,40	0,40	0,40

# ДРЕЛИ СЕТЕВЫЕ

Дрели сетевые удобны при сборочных и монтажных работах, подходят для сверления, затяжки и ослабления крепежных элементов.

## BD450A

- Регулировка скорости вращения шпинделя для точной настройки инструмента и старта с определенного числа оборотов
- Реверс
- Двухскоростной редуктор
- Ограничитель глубины для точности сверления глухих отверстий
- Удобная фиксация
- Имеет фрикцион (трещотку)
- Быстрозъемный патрон
- Прорезиненная рукоятка
- Держатель для бит



## BD550H

- Реверс
- Удобная фиксация
- Быстрозажимной патрон для быстрой смены оснастки
- Вентиляционные отверстия
- Встроенная подсветка
- Прорезиненная рукоять



## BDE550

- Реверс
- Вентиляционные отверстия
- Быстрозажимной патрон для быстрой смены оснастки
- Доступ к щеткам
- Удобная фиксация
- Прорезиненная рукоять

	BD350N	BD450H	BD450A	BD550H	BD550HC	BDE550
Диаметр сверла, мм	10	10	10	10	10	10
Мощность, Вт	350	450	450	550	550	550
Скорость, об/мин	0-800	0-350	0-400 / 0-1600	0-350 / 0-750	0-350 / 0-750	0-3500
Регулировка крутящего момента	8+1	19+1	22+1	19+1	19+1	-
Напряжение, В	220	220	220	220	220	220
Частота, Гц	50/60	50/60	50	50/60	50/60	50/60
Быстрозажимной патрон	+	+	+	+	+	+
Реверс	+	+	+	+	+	+
Вес, кг	1,5	1,56	1,5	1,7	1,3	1,8

# ДРЕЛИ УДАРНЫЕ СЕТЕВЫЕ

Дреки ударные сетевые служат для изготовления отверстий в кирпичной и каменной кладке, бетоне, металле и дереве. Дополнительная рукоятка в комплекте обеспечивает надежный захват.



## BDI720

- Регулировка скорости вращения шпинделя для точной настройки инструмента и старта с определенного числа оборотов
- Ограничитель глубины для точности сверления глухих отверстий
- Реверс и блокировка кнопки включения

## BDI950

- Регулировка скорости вращения шпинделя для точной настройки инструмента и старта с определенного числа оборотов
- Ограничитель глубины для точности сверления глухих отверстий
- Реверс и блокировка кнопки включения



	BDI720	BDI950
Диаметр сверла, мм	13	13
Мощность, Вт	720	950
Скорость, об/мин	0-3100	0-2900
Регулировка крутящего момента	-	-
Напряжение, В	220	220
Частота, Гц	50/60	50/60
Быстрозажимной патрон	+	-
Реверс	+	+
Блокировка шпинделя	-	-
Вес, кг	1,7	2,6

# ДРЕЛЬ-МИКСЕРЫ

Дрель-миксеры предназначены для перемешивания строительных и отделочных материалов, таких как бетон, раствор, штукатурка, краска, клей и пр.

## ВНМ-1200

- Функция реверса обеспечивает легкое извлечение сверла при его заклинивании в материале
- Металлический корпус редуктора
- Установка боковой рукоятки в 3-х положениях
- Поворотная задняя рукоятка с шагом 45°
- Оцинкованное покрытие насадки
- Крепление насадки: патрон ЗВП или M14
- Регулировка частоты вращения
- Быстрый доступ к щеткам для удобства замены

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- НАСАДКА СМЕСИТЕЛЬ M14x1
- КЛЮЧ S19
- КЛЮЧ S24
- ЩЕТКИ
- РУКОЯТКИ



Регулировка оборотов



Кабель 3 метра



Фиксация кнопки включения



Патрон ЗВП в комплекте



Металлический редуктор



3-16 мм



Посадка M14



Реверсивный режим



Морозостойкий кабель питания

Мощность, Вт	1200
Напряжение сети, В/Гц	220 / 50
Число скоростей	1
Количество венчиков	1
Скорость, об/мин	0 - 550
Размеры насадки-миксера, мм	120x590
Тип соединения насадки-миксера	M14 с 16-мм зажимным патроном
Вес, кг	5,2

## ВНМ-1400

- Функция реверса обеспечивает легкое извлечение сверла при его заклинивании в материале
- За счет низких оборотов и высокого крутящего момента может работать с самыми плотными смесями
- Модель оснащена двухскоростным редуктором, позволяющим работать на пониженной и повышенной скорости
- Металлический корпус редуктора
- Электронная регулировка числа оборотов
- Рукоятки с противоскользящими накладками
- Быстрый доступ к щеткам для удобства замены
- Эргономичный дизайн

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- НАСАДКА СМЕСИТЕЛЬ М14х1
- КЛЮЧ S19
- КЛЮЧ S24
- ЩЕТКИ



Мощность, Вт	1400
Напряжение сети, В/Гц	220 / 50
Число скоростей	2
Количество венчиков	1
Скорость, об/мин	0-570 / 0-760
Размеры насадки-миксера, мм	120x590
Тип соединения насадки-миксера	M14, резьбовой
Вес, кг	6

## ВНМ-1600D

- Увеличенный объем и скорость перемешивания благодаря двум насадкам
- Применение двух насадок одновременно повышает производительность и качество перемешивания
- Оборудована двумя шпинделями, которые во время работы оборачиваются в различных направлениях, за счет чего исключается передача крутящего момента на оператора
- Реверсирование вращения помогает как извлекать сверла из глубоких отверстий, так и менять направление перемешивания простым переключением рычажка
- Модель оснащена двухскоростным редуктором, позволяющим работать на пониженной и повышенной скоростях
- Металлический корпус редуктора обеспечивает долгий срок службы и лучший отвод тепла
- Два диапазона скоростей с возможностью регулировки
- Фиксатор выключателя снижает утомляемость пользователя при длительной эксплуатации инструмента
- Электронная регулировка оборотов
- Рукоятки с противоскользящим покрытием для надежного хвата
- Быстрый доступ к щеткам для удобства замены
- Эргономичная конструкция уменьшает нагрузку на руки и спину при работе

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- НАСАДКИ МИКСЕР - 2шт
- КЛЮЧ S19
- КЛЮЧ S24
- ЩЕТКИ



Мощность, Вт	1600
Напряжение сети, В/Гц	220 / 50
Число скоростей	2
Количество венчиков	2
Скорость, об/мин	0-550 / 0-740
Размеры насадки-миксера, мм	100x570
Тип соединения насадки-миксера	M27 или быстросъемный
Вес, кг	4,94

## ВНМ-1100S

- Металлический корпус редуктора
- Оцинкованное покрытие насадки
- Электронная регулировка числа оборотов
- Фиксатор выключателя
- Быстрая замена щеток
- Крепление насадки: патрон ЗВП (в комплекте)



### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

## ВНМ-1300S

- Металлический корпус редуктора
- Оцинкованное покрытие насадки
- Электронная регулировка числа оборотов
- Высокий крутящий момент
- Эргономичный дизайн
- Быстрая замена щеток



### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

	ВНМ-1100S	ВНМ-1300S
Мощность, Вт	1100	1300
Напряжение сети, В/Гц	220 / 50	220 / 50
Скорость, об/мин	0-780	0-900
Электронная регулировка оборотов	+	+
Тип соединения насадки-миксера	M14, резьбовое	M14, резьбовое
Степень защиты	IPX0	IPX0

# ДРОВОКОЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Дровоколы электрические предназначены для упрощения заготовки дров в частных хозяйствах. Для удобства транспортировки на небольшие расстояния имеются колеса. Так же предусмотрена насадка-крестовина, которая позволяет раскалывать бревно на четыре части.



## BLS525

- Гидравлический электропривод
- Масляный щуп
- Развивает усилие до 5 тонн
- Насадка крестовина
- Электродвигатель позволяет использовать дровокол в закрытых помещениях
- Прочные болтовые соединения и жесткая конструкция
- Экологичный, асинхронный электродвигатель
- Значительное усилие раскола
- Легкость в управлении
- Колеса для удобства
- Качественное исполнение



## BLS525S

- Гидравлический электропривод
- Масляный щуп
- Развивает усилие до 5 тонн
- Насадка крестовина
- Электродвигатель позволяет использовать дровокол в закрытых помещениях
- Специальная опора сохраняет устойчивое положение дровокола при сильных вибрациях
- Значительное усилие раскола
- Экологичный, асинхронный электродвигатель
- Легкость в управлении
- Жесткая рама
- Колеса для удобства
- Качественное исполнение

	BLS525	BLS525S
Двигатель	асинхронный	асинхронный
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	2200	2200
Допустимый диаметр бревна, см	до 25	до 25
Допустимая длина бревна, см	до 52	до 52
Раскалывающая сила, т	5	5
Гидравлическое давление, МПа	16	16
Заправочный объем гидравлического масла, л	3,5	3,5
Стойка опоры в комплекте	-	+
Класс защиты	IP54	IP54
Вес, кг	47	52

## BLS630S

- Гидравлический электропривод
- Установка обеспечивает быстрый раскол полена диаметром от 13 до 30 см и длиной до 107 см
- Развивает усилие до 6 тонн
- Электродвигатель позволяет использовать древокол в закрытых помещениях
- Прочные болтовые соединения и жесткая конструкция
- Экологичный, асинхронный электродвигатель
- Значительное усилие раскола
- Стальной корпус оснащен порошковым покрытием от коррозии
- Колеса для удобства
- Качественное исполнение



Двигатель	асинхронный
Параметры сети, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	2700
Возвратная скорость, см/сек	19
Допустимый диаметр бревна, см	13-30
Допустимая длина бревна, см	56/81,5/107
Раскалывающая сила, т	6
Гидравлическое давление, МПа	24
Заправочный объем гидравлического масла, л	4,0
Стойка опоры в комплекте	-
Вертикальное использование	+
Уровень шума без нагрузки, дБ	78,8
Уровень шума под нагрузкой, дБ	89,8
Класс защиты	IP54
Вес, кг	97

# КОРМОИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

Кормоизмельчители электрические предназначены для переработки зерна и корнеплодов при приготовлении кормовых смесей для домашнего скота и птицы. В разных моделях предусмотрены разные загрузочные отверстия и сменные сита.

## CM2500-G

- Кормоизмельчитель молоткового типа предназначен для помола зерна при приготовлении смесей для домашнего скота и птицы
- Регулировка помола производится за счет сменных сит
- Простота эксплуатации, надежный мощный двигатель
- Качественный роторный нож
- В комплекте дополнительные сита для регулировки фракции помола от 2 до 5 мм



## CM2500-V CM2500-C

- Кормоизмельчители предназначены для переработки зерна (пшеницы, ячменя, ржи, кукурузы и т.д.) и корнеплодов (свекла, морковь, тыква, картофель, яблоки и т.д.)
- Модель CM2500-C имеет удобное загрузочное отверстие для початков кукурузы
- Модель CM2500-V имеет бункер для подачи корнеплодов и дополнительный нож в комплекте



CM2500-V



CM2500-C

	CM2500-G	CM2500-C	CM2500-V
Напряжение/Частота, В/Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Максимальная мощность, Вт	2500	2500	2500
Производительность, кг/час	300	300	300
Сетки в комплекте, мм	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5
Количество ножей, шт	1	1	1+1 круглый
Количество лезвий на ноже, шт	20	20	20
Материал загрузочного лотка	металл	металл	металл
Размеры агрегата, см	39,5x29x48	49x29x48	49,5x29x48
Вес, кг	18,3	18,5	18,3

## CM3000-AN CM3000-A

- Кормоизмельчители предназначены для переработки зерна (пшеницы, ячменя, ржи и т.д.) и стебельчатого корма для домашних животных и птиц в личных подсобных хозяйствах
- Простота в эксплуатации
- Многофункциональность
- Широкий диапазон регулировки помола

### CM3000-AN

(поставляется в комплекте со стойкой)



CM3000-A



	CM3000-A	CM3000-AN
Напряжение/Частота, В/Гц	220 / 50	220 / 50
Максимальная мощность, Вт	3000	3000
Производительность, кг/час	600	600
Обороты, об/мин	2850	2850
Сетки в комплекте, мм	4, 5, 16	4, 5, 16
Количество ножей, шт	1	1
Количество лезвий на ноже, шт	10	10
Материал загрузочного лотка	металл	металл
Объем загрузочного лотка, л	24	24
Вес, кг	39,2	41,8

# КРАСКОПУЛЬТЫ

Краскопульты электрические предназначены для нанесения лакокрасочных материалов, антикоррозионных покрытий и других неэлектропроводных жидкостей на обрабатываемые поверхности методом безвоздушного распыления.

Регулируемое сопло позволяет оперативно менять толщину покрытия и форму факела (пятно распыла).

## BSG110

- Оснащен вместительным баком, который позволяет выполнять большой объем работ
- Предусмотрена регулировка интенсивного распыления
- Компактная конструкция и эргономичная рукоятка с противоскользящими резиновыми накладками

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ВИСКОЗИМЕТР - 1шт
- ИГЛА ДЛЯ ОЧИСТКИ РАСПЫЛЯЮЩЕЙ - 1шт
- ИГЛА ЗАПОРНАЯ - 2шт
- СОПЛО 0,8ММ - 2шт
- КЛЮЧ - 1шт



## BSG450

- Оснащен вместительным баком, который позволяет выполнять большой объем работ
- Вертикальная и горизонтальная регулировка положения струи
- Конструкция сопла и надежный механизм позволяют равномерно распылять материал



Распыляемый материал	Рекомендуемая вязкость
Пластиначатые и латексные краски	24-28 сек
Краски на водной основе	20-25 сек
Грунтовки	24-28 сек
Лаки, олифа	20-25 сек
Масляная / эмалевая краска	18-22 сек
Серебрянка	22-25 сек
Антикоррозионное покрытие	25-35 сек
Средство защиты древесины	28-35 сек
Протравка, морилка для дерева	не требует разбавления

	BSG110	BSG450
Параметры сети, В/Гц	220 / 50	220 / 50
Потребляемая мощность, Вт	110	450
Максимальная производительность, мл/мин	300	800
Максимальная вязкость рабочей жидкости, DIN-s	60	60
Емкость бачка, мл	800	800
Регулировка интенсивности распыления	+	+
Диаметр струйного сопла, мм	0,8	1,8 / 2,6
Вес, кг	1,9	1,95

## BSG500

- Оснащен вместительным баком, который позволяет выполнять большой объем работ
- Вертикальная и горизонтальная регулировка положения струи
- Конструкция сопла и надежный механизм позволяют равномерно распылять материал



СОПЛО

Распыляемый материал	Рекомендуемая вязкость
Пластинчатые и латексные краски	24-28 сек
Краски на водной основе	20-25 сек
Грунтовки	24-28 сек
Лаки, олифа	20-25 сек
Масляная / эмалевая краска	18-22 сек
Серебрянка	22-25 сек
Антикоррозионное покрытие	25-35 сек
Средство защиты древесины	28-35 сек
Протрава, морилка для дерева	не требует разбавления

## BSG650

- Оснащен вместительным баком, который позволяет выполнять большой объем работ
- Благодаря длинному шлангу можно окрашивать потолки и другие труднодоступные поверхности
- Регулятор факела распыления
- Быстросъемное соединение пистолета для быстрой очистки
- Регулятор расхода распыляемого материала
- Быстросъемный фильтр



	BSG500	BSG650
Параметры сети, В/Гц	220 / 50	220 / 50
Потребляемая мощность, Вт	500	500
Максимальная производительность, мл/мин	350	700
Максимальная вязкость рабочей жидкости, DIN-s	60	50
Емкость бачка, мл	800	800
Регулировка интенсивности распыления	+	+
Диаметр струйного сопла, мм	1,8 / 2,6	2,6
Вес, кг	1,63	2,5

## BSG650N

- Оснащен вместительным баком, который позволяет выполнять большой объем работ
- Вертикальная и горизонтальная регулировка положения струи
- Конструкция сопла и надежный механизм позволяют равномерно распылять материал



СОПЛО



РЕГУЛЯТОР РАСХОДА  
РАСПЫЛЯЕМОГО  
МАТЕРИАЛА



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

ЧАШКА  
ДЛЯ ПРОВЕРКИ  
ВЯЗКОСТИ



## BSG900

- Оснащен вместительным баком, который позволяет выполнять большой объем работ
- Благодаря длинному шлангу можно окрашивать потолки и другие труднодоступные поверхности
- Регулируемое сопло позволяет оперативно менять толщину покрытия и форму факела (пятно распыла)
- Работает по технологии HVLP – распыление краски или жидкости при помощи низкого давления сжатого воздуха



	BSG650N	BSG900
Параметры сети, В/Гц	220 / 50	220 / 50
Потребляемая мощность, Вт	550	800
Максимальная производительность, мл/мин	1200	1100
Максимальная вязкость рабочей жидкости, DIN-s	–	120
Емкость бачка, мл	1300	800
Регулировка интенсивности распыления	+	+
Диаметр струйного сопла, мм	1,8; 2,6	2,6
Вес, кг	1,78	2,75

**BSG950**

- Оснащен вместительным баком, который позволяет выполнять большой объем работ
- Вертикальная и горизонтальная регулировка положения струи
- Конструкция сопла и надежный механизм позволяют равномерно распылять материал



Распыляемый материал	Рекомендуемая вязкость
Пластинчатые и латексные краски	24-28 сек
Краски на водной основе	20-25 сек
Грунтовки	24-28 сек
Лаки, олифа	20-25 сек
Масляная / эмалевая краска	18-22 сек
Серебрянка	22-25 сек
Антикоррозионное покрытие	25-35 сек
Средство защиты древесины	28-35 сек
Протрава, морилка для дерева	не требует разбавления



СОПЛО



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

РЕГУЛЯТОР РАСХОДА  
РАСПЫЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛАБЫСТРОСЪЕМНЫЙ  
ФИЛЬТР

Параметры сети, В/Гц	220 / 50
Потребляемая мощность, Вт	950
Максимальная производительность, мл/мин	1500
Максимальная вязкость рабочей жидкости, DIN-s	—
Емкость бачка, мл	800
Регулировка интенсивности распыления	+
Диаметр струйного сопла, мм	1,8; 2,6
Вес, кг	4,08

# МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ

МШУ используются для шлифовки изделий из различных материалов: металла, камня, бетона и т.д. При использовании соответствующих насадок инструмент может так же применяться для щёточной обработки. Характеризуются высокой производительностью и максимальной электробезопасностью.

## BAG125BI

- Высокая производительность
- Максимальная электробезопасность
- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулируемый защитный кожух
- Вентиляционные отверстия для охлаждения двигателя
- Кнопка блокировки выключателя
- Двухпозиционная рукоять.
- Эргономичный дизайн
- Компактные размеры
- Контроль скорости



## BAG150I

- Профессиональная серия
- Высокая производительность
- Максимальная электробезопасность
- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулируемый защитный кожух
- Эргономичный дизайн
- Компактные размеры



КОМПЛЕКТАЦИЯ: BAG125BI, BAG150I

- ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ
- ЭЛЕКТРОЩЕТКИ
- РУКОЯТКА БОКОВАЯ
- КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ДИСКА

## BAG180I

- Профессиональная серия
- Высокая производительность
- Максимальная электробезопасность
- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулируемый защитный кожух
- Плавный пуск
- Эргономичный дизайн



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ
- РУКОЯТКА БОКОВАЯ
- ЭЛЕКТРОЩЕТКИ
- КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ДИСКА

### BAG230I

- Профессиональная серия
- Высокая производительность
- Максимальная электробезопасность
- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулируемый защитный кожух
- Плавный пуск
- Эргономичный дизайн



### BAG230/2400S

- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Плавный пуск
- Регулируемый защитный кожух
- Эргономичный дизайн

КОМПЛЕКТАЦИЯ: BAG230I, BAG230/2400S

- ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ
- ЭЛЕКТРОЩЕТКИ
- РУКОЯТКА БОКОВАЯ
- КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ДИСКА



### BAG230/2400AS

- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Плавный пуск
- Регулируемый защитный кожух
- Эргономичный дизайн

КОМПЛЕКТАЦИЯ: BAG230I, BAG230/2400S

- ЗАЩИТА ДИСКА
- РУКОЯТКА БОКОВАЯ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ (ПАРА) ЩЕТОК
- КЛЮЧ МШУ



	BAG125BI	BAG150I	BAG180I	BAG230I	BAG230/2400S	BAG230/2400AS
Мощность, Вт	1240	1800	2500	2500	2400	2400
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Количество оборотов, об/мин	8500	8500	8500	6700	6500	8000
Диаметр диска, мм	125	150	180	230	230	230
Диаметр посадочный, мм	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
Плавный пуск	-	-	+	+	+	+
Вес, кг	2,86	4,12	7,48	7,7	5,12	6,72

**BAG125B**

- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулируемый защитный кожух
- Вентиляционные отверстия для охлаждения двигателя
- Эргономичный дизайн
- Компактные размеры



**BAG125BRL**

- Высокая производительность
- Максимальная электробезопасность
- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Быстрозажимной защитный кожух
- Вентиляционные отверстия для охлаждения двигателя
- Длинная рукоятка
- Регулировка оборотов
- Кнопка блокировки выключателя
- Плавный пуск
- Эргономичный дизайн
- Контроль скорости
- Компактные размеры



**BAG125BRC**

- Высокая производительность
- Максимальная электробезопасность
- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Быстрозажимной защитный кожух
- Регулировка оборотов для точной настройки инструмента
- Константная электроника
- Регулируемый защитный кожух
- Эргономичный дизайн
- Контроль скорости
- Защита от перегрузок
- Плавный пуск
- Компактные размеры



КОМПЛЕКТАЦИЯ: BAG125B, BAG125BRL, BAG125BRC

- ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ
- РУКОЯТКА БОКОВАЯ
- ЭЛЕКТРОЩЕТКИ
- КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ДИСКА

	BAG125B	BAG125BRL	BAG125BRC
Мощность, Вт	950	1050	800
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Количество оборотов, об/мин	11000	4000-11000	4000-11000
Диаметр диска, мм	125	125	125
Диаметр посадочный, мм	22	22	22
Плавный пуск	-	+	+
Вес, кг	1,5	2,5	2,5

## BAG150B

- Высокая производительность
- Максимальная электробезопасность
- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Быстрозажимной защитный кожух
- Эргономичный дизайн
- Удобная замена щеток
- Компактные размеры

**PRO**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
СЕРИЯ



## BAG180BS

- Высокая производительность
- Максимальная электробезопасность
- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Быстрозажимной защитный кожух
- Плавный пуск
- Удобная замена щеток
- Эргономичный дизайн
- Контроль скорости
- Компактные размеры



## BAG230BS

- Высокая производительность
- Максимальная электробезопасность
- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Быстрозажимной защитный кожух
- Плавный пуск
- Удобная замена щеток
- Эргономичный дизайн
- Компактные размеры



КОМПЛЕКТАЦИЯ: BAG150B, BAG180BS, BAG230BS

- ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ
- РУКОЯТКА БОКОВАЯ
- ЭЛЕКТРОЩЕТКИ
- КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ДИСКА

	BAG150B	BAG180BS	BAG230BS
Мощность, Вт	1300	2300	2300
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Количество оборотов, об/мин	7000	8200	6500
Диаметр диска, мм	150	180	230
Диаметр посадочный, мм	22	22	22
Плавный пуск	-	+	+
Вес, кг	3,5	6,9	6,9

### BAG125/950

- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Эргономичный дизайн
- Компактные размеры

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ
- ЭЛЕКТРОЩЕТКИ
- КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ДИСКА
- РУКОЯТКА БОКОВАЯ
- ПЕРЧАТКИ



### BAG125/1200CVR

- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулировка оборотов для точной настройки инструмента под разные материалы
- Регулируемый защитный кожух
- Эргономичный дизайн
- Компактные размеры



### BAG150/1400A

- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулировка скорости
- Регулируемый защитный кожух
- Эргономичный дизайн



### BAG180/1800S

- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Плавный пуск
- Поворотная ручка
- Регулируемый защитный кожух
- Регулируемая ручка
- Эргономичный дизайн



#### КОМПЛЕКТАЦИЯ: BAG125/1200CVR, BAG150/1400A, BAG180/1800S

- ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ
- ЭЛЕКТРОЩЕТКИ
- РУКОЯТКА БОКОВАЯ
- КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ДИСКА

	BAG125/950	BAG125/1200CVR	BAG150/1400	BAG150/1400A	BAG180/1800S
Мощность, Вт	950	1200	1400	1400	1800
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Количество оборотов, об/мин	11000	10000	8500	8500	8000
Диаметр диска, мм	125	125	150	150	180
Диаметр посадочный, мм	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
Плавный пуск	-	-	-	-	+
Вес, кг	2,68	2,7	3,5	3,7	4,5

## BAG125BL

- Высокая производительность
- Максимальная электробезопасность
- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулируемый защитный кожух
- Эргономичный дизайн
- Контроль скорости
- Бесщёточный двигатель

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ
- ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ
- РУКОЯТКА БОКОВАЯ
- ШАЙБА (ФЛАНЕЦ)
- ВНЕШНЯЯ ШАЙБА КРЕПЛЕНИЯ ДИСКА

**PRO**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
СЕРИЯ



## BAG150BNRC

- Высокая производительность
- Максимальная электробезопасность
- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулируемый защитный кожух
- Эргономичный дизайн
- Контроль скорости
- Плавный пуск



## BAG125BN

- Высокая производительность
- Максимальная электробезопасность
- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулируемый защитный кожух
- Эргономичный дизайн
- Контроль скорости



## BAG125BR

- Высокая производительность
- Максимальная электробезопасность
- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулируемый защитный кожух
- Эргономичный дизайн
- Контроль скорости
- Компактные размеры



### КОМПЛЕКТАЦИЯ: BAG150BNRC, BAG125BN, BAG125BR

- ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ
- ЭЛЕКТРОЩЕТКИ
- РУКОЯТКА БОКОВАЯ
- КЛЮЧ МШУ

	BAG125BL	BAG150BNRC	BAG125BN	BAG125BR
Мощность, Вт	1240	1800	1100	850
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Количество оборотов, об/мин	2800-8500	2800-8500	11000	4000-11000
Диаметр диска, мм	125	150	125	125
Диаметр посадочный, мм	22,2	22,2	22,2	22,2
Плавный пуск	-	+	-	+
Вес, кг	2,8	3,5	1,5	3

# МАШИНЫ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Машины плоскошлифовальные предназначены для различных шлифовальных и полировальных работ. Имеется функция регулировки частоты колебаний.

Рабочая оснастка крепится к подошве посредством зажимов. На рабочую платформу может устанавливаться любой тип шлифовальной бумаги.

## BOS90

- Малый вес и небольшие габариты
- Низкий уровень вибрации
- Нескользкие вставки на рукоятках для надежного хвата
- В комплекте шлифовальный лист и пылесборный мешок
- Возможно подключение пылесоса

	BOS90	BOS115
Напряжение/ частота, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	260	400
Скорость без нагрузки, об/мин	12000	7000-12000
Размер основания, мм	90x187	115x230
Вес, кг	1,4	2,1



## BOS115

- Кнопка блокировки включения
- Регулировка оборотов
- Низкий уровень вибрации
- Нескользкие вставки на рукоятках для надежного хвата
- В комплекте шлифовальный лист и пылесборный мешок
- Возможно подключение пылесоса



# МАШИНА ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ

## BBS76/1100S

- Регулировка скорости движения ленты
- Электродвигатель с двойной изоляцией для максимальной электробезопасности при работе
- Возможность быстро менять шлифовальную ленту для экономии времени пользователя
- Кнопка фиксации клавиши выключателя
- Благодаря компактным размерам обрабатывает поверхность в труднодоступных местах
- Пылесборный мешок в комплекте
- С креплением для стационарной установки

Напряжение / частота, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1100
Размер шлифовальной ленты, мм	76x533
Скорость шлифовальной ленты на холостом ходу, м/мин	120-380
Электродвигатель	однофазный коллекторный
Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А)	91,2
Тип передачи	ременная
Вес, кг	4,1



# МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ

Машины шлифовальные эксцентриковые используются в тех случаях, где необходима деликатная, высококачественная обработка. В отличие от других типов, рабочая поверхность эксцентриковых шлифмашин не только вращается, но и совершает колебательные движения.

## BOS125

- Предназначена для качественного шлифования различных материалов
- Прорезиненный корпус снижает уровень вибрации во время работы и позволяет легко управлять инструментом
- Функция регулировки числа оборотов
- Фиксатор клавиши включения
- В комплекте шлифовальный диск и пылесборный мешок



КОМПЛЕКТАЦИЯ: BOS125, BOS125A

- ПЫЛЕСБОРНЫЙ МЕШОК - 1шт
- ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК - 1шт

## BOS125A

- Компактный эргономичный дизайн
- Вентиляционные отверстия для охлаждения двигателя
- Подключение к пылесосу
- Регулировка оборотов



	BOS125	BOS125A
Напряжение/ частота, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	500	400
Частота вращения, об/мин	7000-14000	7000-14000
Диаметр круга, мм	125	125
Уровень звуковой мощности	98 дБа	98 дБа
Вибрация	12 м/с <sup>2</sup>	6,2 м/с <sup>2</sup>
Электронная регулировка	+	+
Степень защиты	IP20	IP20
Вес, кг	2,1	1,4

# МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Машина шлифовальная (для стен и потолков) предназначена для шлифовки сухой штукатурки, потолков и стен, внутренних и наружных поверхностей, очистки полов, удаления лакокрасочных покрытий и штукатурки

## BDS-1200AV

- Надежный щеточный двигатель
- Низкий уровень шума и вибраций
- Регулировка оборотов
- Блокировка выключателя
- Функция пылесоса
- Круговое освещение

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Напряжение/ частота, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1200
Частота вращения, об/мин	1400-2700
Тип двигателя	щеточный
Материал обмотки двигателя	медь
Диаметр круга, мм	180
Длина сетевого кабеля, м	3,5
Круговое освещение	+
Длина удлинительной трубы, см	-
Степень защиты	IP20
Вес, кг	3,6

## BDSL-1200AV

- Надежный щеточный двигатель
- Низкий уровень шума и вибраций
- Регулировка оборотов
- Блокировка выключателя
- Функция пылесоса
- Круговое освещение
- Телескопическая ручка повышенной длины
- Удобная сумка для хранения и транспортировки в комплекте



### КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Напряжение/ частота, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1200
Частота вращения, об/мин	1000-2100
Тип двигателя	щеточный
Материал обмотки двигателя	медь
Диаметр круга, мм	225
Длина сетевого кабеля, м	4,5
Круговое освещение	+
Длина удлинительной трубы, см	125-180
Степень защиты	IP20
Вес, кг	7,3

# МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ

Машины шлифовальные полировальные обеспечивают качественную полировку различных лакокрасочных, полимерных и прочих покрытий. Конструкцией предусмотрены блокировка шпинделя, система быстрой замены щеток, плавный пуск, фиксация клавиши "Пуск".

## BDP180PS

- Предназначена для чистки, полирования поверхности, удаления краски, глубокого и чистого шлифования металлических изделий
- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулировка оборотов для точной настройки инструмента под разные материалы
- Дополнительная рукоятка для работы без усталости



## BP180RS PRO

- Предназначена для полирования лакокрасочных, полимерных и прочих покрытий
- Функция фиксации шпинделя для быстрой замены щеток
- Регулировка оборотов для точной настройки инструмента под разные материалы
- Дополнительная рукоятка для работы без усталости
- меховая насадка



## BP1800

- Предназначена для полирования окрашенных металлических поверхностей, зачистки и выравнивания поверхностей из дерева, пластика, металла
- Функция кнопки включения
- Регулировка частоты вращения
- меховая насадка
- Дополнительная рукоятка для работы без усталости



	BDP180PS	BP180RS PRO	BP1800
Напряжение / частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	1500	1200	1200
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	1000-3000	600-3000	600-3400
Диаметр диска, мм	180	180	180
Вес, кг	4	5,08	2,15

# ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

Отбойные молотки предназначены для разрушения конструкций из бетона, железобетона, кирпича и камня, долбления асфальтовых, бетонных и плиточных покрытий, уплотненного грунта и других строительных работ.

Шестигранный патрон позволяет использовать любую подходящую для работы оснастку.

## ДН65

- Прочная и надёжная конструкция
- Высокая производительность
- Фиксация клавиши включения для продолжительной работы
- Дополнительная рукоятка обеспечивает лучший контроль над инструментом
- Металлический кейс для удобства транспортировки и хранения
- Морозостойкий сетевой кабель выдерживает морозы до  $-10^{\circ}$
- Патрон HEX
- Пика и долото в комплекте



## ДН95

- Предназначен для работ, требующих максимальной энергии удара
- Инструмент оснащен мощным электродвигателем и устойчив к перегрузкам
- Металлический кейс для удобства транспортировки и хранения
- Патрон HEX
- Пика и долото в комплекте



	ДН65	ДН95
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	1600	1700
Количество ударов, уд/мин	1500	2030
Сила удара, Дж	45	55
Патрон	шестигранный 30мм (HEX)	шестигранный 30мм (HEX)
Вес, кг	20	20



### DH25DPRO

- Прочная и надёжная конструкция
- Высокая производительность
- Фиксация клавиши включения для продолжительной работы
- Дополнительная рукоятка обеспечивает лучший контроль над инструментом
- Пластиковый кейс для удобства транспортировки и хранения
- Пика, лопатка и долото в комплекте
- Патрон SDS MAX



### DH65DNPRO

- Прочная и надёжная конструкция
- Высокая производительность
- Фиксация клавиши включения для продолжительной работы
- Дополнительная рукоятка обеспечивает лучший контроль над инструментом
- Пластиковый кейс для удобства транспортировки и хранения
- Пика, лопатка и долото в комплекте
- Патрон SDS MAX



### DH65DPRO

- Предназначен для работ, требующих максимальной энергии удара
- Инструмент оснащён мощным электродвигателем и устойчив к перегрузке
- Пластиковый кейс для удобства транспортировки и хранения
- Пика, лопатка и долото в комплекте
- Патрон HEX



### DH107DPRO

- Предназначен для работ, требующих максимальной энергии удара
- Инструмент оснащён мощным электродвигателем и устойчив к перегрузке
- Пластиковый кейс на колесах для удобства транспортировки и хранения
- Пика, лопатка и долото в комплекте
- Патрон HEX

	DH25DPRO	DH65DNPRO	DH65DPRO	DH107DPRO
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	1500	1900	1900	1900
Количество ударов, уд/мин	4100	200-2100	1900	1900
Сила удара, Дж	20	50	60	65
Патрон	SDS MAX	SDS MAX	шестигранник 30мм (HEX)	
Вес, кг	9,25	17,8	19,5	19,6

## DH30DPRO

- Прочная и надежная конструкция
- Высокая производительность
- Фиксация клавиши включения для продолжительной работы
- Дополнительная рукоятка обеспечивает лучший контроль над инструментом
- Пластиковый кейс для удобства транспортировки и хранения
- Патрон SDS MAX
- Пика, лопатка и долото в комплекте



## DH50DPRO

- Прочная и надежная конструкция
- Высокая производительность
- Фиксация клавиши включения для продолжительной работы
- Дополнительная рукоятка обеспечивает лучший контроль над инструментом
- Пластиковый кейс для удобства транспортировки и хранения
- Патрон SDS MAX
- Пика, лопатка и долото в комплекте



## DH117DPRO

- Прочная и надежная конструкция
- Высокая производительность
- Фиксация клавиши включения для продолжительной работы
- Дополнительная рукоятка обеспечивает лучший контроль над инструментом
- Пластиковый кейс для удобства транспортировки и хранения
- Патрон HEX
- Пика, лопатка и долото в комплекте



	DH30DPRO	DH50DPRO	DH117DPRO
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	1400	1400	1900
Количество ударов, уд/мин	3600	3600	1900
Сила удара, Дж	15	30	65
Патрон	SDS MAX	SDS MAX	шестигранник 30мм (HEX)
Вес, кг	8,25	10,8	16,3

### DH125DPRO

- Прочная и надежная конструкция
- Высокая производительность
- Фиксация клавиши включения для продолжительной работы
- Дополнительная рукоятка обеспечивает лучший контроль над инструментом
- Пластиковый кейс для удобства транспортировки и хранения
- Патрон HEX
- Пика, лопатка и долото в комплекте



### DH125DTPRO

- Прочная и надежная конструкция
- Высокая производительность
- Фиксация клавиши включения для продолжительной работы
- Дополнительная рукоятка обеспечивает лучший контроль над инструментом
- Пластиковый кейс для удобства транспортировки и хранения
- Патрон HEX
- Пика и долото в комплекте



	DH125DPRO	DH125DTPRO
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	1900	2200
Количество ударов, уд/мин	1900	1650
Сила удара, Дж	80	85
Патрон	шестигранник 30мм (HEX)	шестигранник 30мм (HEX)
Вес, кг	19,25	36

# ПЕРФОРАТОРЫ

Перфораторы предназначены для сверления отверстий в бетоне, металле и древесине, а также для демонтажных работ. Обладают высокой производительностью. Способны работать в трёх режимах: сверление, сверление с ударом и долбление.

## BRH20

- Механизм реверса для освобождения зажатого в материале сверла
- Регулировка скорости
- Патрон SDS+
- Кнопка фиксации рабочего режима для длительного сверления
- Быстрорегулируемая эргономичная рукоятка легко настраивается в любом положении



## BRH24

- Механизм реверса для освобождения зажатого в материале сверла
- Регулировка скорости
- Патрон SDS+
- Кнопка фиксации рабочего режима для длительного сверления
- Быстрорегулируемая эргономичная рукоятка легко настраивается в любом положении



## BRH26

- Механизм реверса для освобождения зажатого в материале сверла
- Патрон SDS+
- Кнопка фиксации рабочего режима для длительного сверления
- Быстрорегулируемая эргономичная рукоятка легко настраивается в любом положении



## BRH26DFR

- Механизм реверса для освобождения зажатого в материале сверла
- Патрон DFR (съемный, быстрозажимной), сверлильный патрон в комплекте
- Кнопка фиксации рабочего режима для длительного сверления
- Быстрорегулируемая эргономичная рукоятка легко настраивается в любом положении



## BRH28

- Механизм реверса для освобождения зажатого в материале сверла
- Патрон SDS+
- Кнопка фиксации рабочего режима для длительного сверления
- Быстрорегулируемая эргономичная рукоятка легко настраивается в любом положении



## BRH32

- Механизм реверса для освобождения зажатого в материале сверла
- Патрон SDS+
- Кнопка фиксации рабочего режима для длительного сверления
- Быстрорегулируемая эргономичная рукоятка легко настраивается в любом положении



	BRH20	BRH24	BRH26	BRH26DFR	BRH28	BRH32
Мощность, Вт	600	850	1000	1000	1050	1150
Максимальный диаметр сверления в бетоне, мм	20	24	26	26	28	32
Максимальный диаметр сверления в стали, мм	13	13	13	13	13	13
Максимальный диаметр сверления в древесине, мм	30	30	30	30	30	30
Скорость, об/мин	0-850	0-870	0-1100	0-1100	0-1300	0-1300
Напряжение / частота, В /Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Функции	3 (дрель, перфоратор, дрель+перфоратор)					
Энергия удара, Дж	1,7	2,6	3,0	3,0	3,2	3,2
Число ударов на холостом ходу, уд/мин	0-3900	0-4850	0-4900	0-4900	0-5100	0-5100
Максимальный уровень шума, дБ	101	103	103	103	103	103
Вес, кг	5	5	5	5,8	5,6	5,6



### BRH24D PRO

- Механизм реверса
- Патрон SDS MAX
- Регулировка скорости
- Клавиша блокировки



### BRH26D PRO

- Механизм реверса
- Патрон SDS MAX
- Регулировка скорости
- Клавиша блокировки



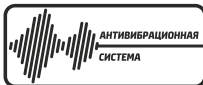
### BRH26VD PRO

- Переключатель режимов
- Насадки в комплекте
- Патрон SDS+
- Вертикальное положение двигателя



### BRH32VD PRO

- Переключатель режимов
- Насадки в комплекте
- Патрон SDS+
- Вертикальное положение двигателя
- Пластиковый кейс



	BRH24D	BRH26D	BRH26VD PRO	BRH32VD PRO
Мощность, Вт	800	1050	1200	1600
Скорость, об/мин	0-1470	0-1150	0-1050	0-930
Напряжение / частота, В /Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Функции	3 (дрель, перфоратор, дрель+перфоратор)			
Энергия удара, Дж	2,4	3,2	4,7	6
Число ударов на холостом ходу, уд/мин	0-5100	0-5100	0-4250	0-4300
Максимальный диаметр сверления в бетоне, мм	24	26	26	32
Максимальный уровень шума, дБ	105	105	105	105
Вес, кг	2,8	3,35	4,55	5,35

### BRH40VD PRO

- 2 режима работы: сверление, сверление с ударом
- Регулировка частоты вращения и ударов
- Противоскользящее покрытие рукоятки
- Режим для поворота пики/зубила
- Патрон SDS MAX
- Длинный сетевой кабель



### RH2400 HOME

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление
- Патрон SDS +
- Регулировка частоты вращения и ударов
- Эргономичный дизайн



### RH2600 HOME

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление
- Патрон SDS +
- Регулировка частоты вращения и ударов
- Противоскользящее покрытие рукоятки
- Эргономичный дизайн



### RH2800 HOME

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление
- Патрон SDS +
- Регулировка частоты вращения и ударов
- Противоскользящее покрытие рукоятки
- Эргономичный дизайн



	BRH40VD PRO	BRH2400 HOME	BRH2600 HOME	BRH2800 HOME
Мощность, Вт	1700	850	1000	1050
Напряжение / частота, В /Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Скорость, об/мин	0-630	0-870	0-1000	0-150
Функции	2 (дрель, перфоратор)	3 (дрель, перфоратор, дрель-перфоратор)		
Сила удара, Дж	10	2,6	3	3
Чистота ударов, уд/мин	0-3800	0-5100	0-5800	0-5800
Максимальный диаметр сверления в бетоне, мм	42	26	26	28
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Вес, кг	7,3	2,8	3,05	3,05

## BCRH20-4DUBL

- Патрон SDS+
- Мощный и надежный бесщеточный двигатель
- Комфортная работа в условиях плохого освещения
- Умная защита от перегрева / перегрузки
- Высокая автономность
- Безопасность использования
- Удобство эксплуатации

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ - 2шт
- БУРЫ 6x110, 8x110, 10x110 мм
- ЗУБИЛО SDS+ ПИКООБРАЗНОЕ 14x110 мм - 1шт
- ЗУБИЛО SDS+ ПЛОСКООБРАЗНОЕ 14x110 мм - 1шт



**BL MOTOR** БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## BCRH28-4DUBL

- Патрон SDS+
- Мощный и надежный бесщеточный двигатель
- Комфортная работа в условиях плохого освещения
- Умная защита от перегрева / перегрузки
- Высокая автономность
- Безопасность использования
- Удобство эксплуатации

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ - 2шт
- БУРЫ 6x110, 8x110, 10x110 мм
- ЗУБИЛО SDS+ ПИКООБРАЗНОЕ 14x110 мм - 1шт
- ЗУБИЛО SDS+ ПЛОСКООБРАЗНОЕ 14x110 мм - 1шт



	BCRH20-4DUBL	BCRH28-4DUBL
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Напряжение аккумулятора, В	21	21
Емкость аккумулятора, Ач	4.0	4.0
Зарядное устройство, А	2.0	2.0
Тип двигателя	бесщеточный	бесщеточный
Частота вращения, об/мин	0-1150	0-1000
Частота удара, уд/мин	0-5150	0-4450
Энергия удара, Дж	2.2	3.2
Максимальный диаметр сверления в бетоне, мм	20	28
Максимальный диаметр сверления в стали, мм	13	13
Максимальный диаметр сверления в древесине, мм	30	30
Патрон	SDS+	SDS+
Количество режимов работы	4	4
Реверс	+	+
Подсветка рабочей зоны	+	+
Степень защиты	IPX0	IPX0

# ПИЛЫ САБЕЛЬНЫЕ

Пилы сабельные служат для сквозного пиления заготовок из древесины, пластмассы, металла. Оптимально подходят для работы с материалами, имеющими большую толщину и различную твердость.

## BRS1000

- Электронная регулировка скорости
- Маятниковый ход
- Опорный башмак
- Двойная изоляция
- Быстрая замена пилкок
- Поворотная ручка
- Подсветка рабочей зоны



## BRS1200

- Электронная регулировка скорости
- Маятниковый ход
- Опорный башмак
- Двойная изоляция
- Быстрая замена пилкок
- Индикатор работы



## BRS900

- Электронная регулировка скорости
- Маятниковый ход
- Опорный башмак
- Двойная изоляция
- Поворотная ручка
- Быстрая замена пилкок
- Подсветка рабочей зоны



	BRS900	BRS1000	BRS1200
Напряжение / частота, В /Гц	220/50	220/50	220/50
Номинальная выходная мощность, Вт	900	1000	1200
Скорость хода, ход/мин	0-2800	0-2800	0-2800
Величина хода, мм	20	28	28
Максимальная глубина пропила по дереву, мм	150	150	150
Максимальная глубина пропила по стали, мм	12	12	6
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0
Вес, кг	3,1	3	4

## BCRS20-2NM

- Щеточный двигатель
- Прорезиненная рукоятка
- Защита от перегрузки
- Вентиляция двигателя
- Регулировка скорости
- Эргономичный дизайн

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

■ БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

■ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

■ НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО:

по дереву 160 мм - 2шт

по пластику 150 мм - 1шт

по стали 120 мм - 1шт



## BCRS20-4NMBL

- Бесщеточный двигатель
- Прорезиненная рукоятка
- Защита от перегрузки
- Вентиляция двигателя
- Регулировка скорости
- Эргономичный дизайн

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

■ БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

■ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

■ НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО:

по дереву 160 мм - 2шт

по пластику 150 мм - 1шт

по стали 120 мм - 1шт



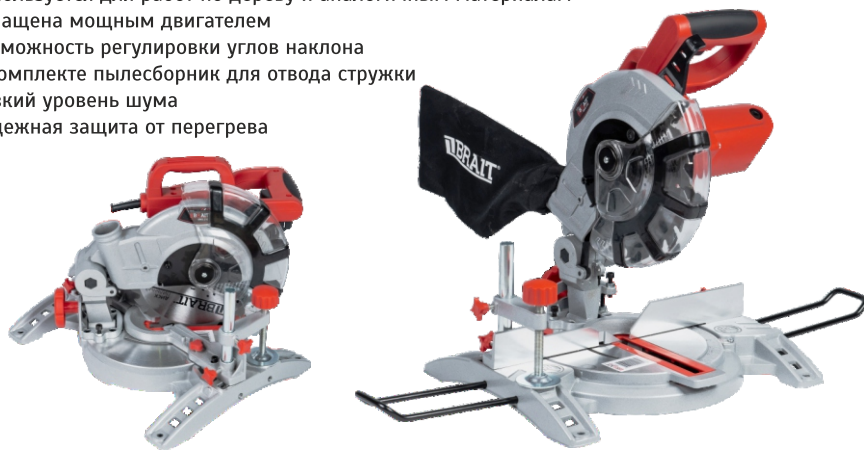
	BCRS20-2NM	BCRS20-4NMBL
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Напряжение, В	20	20
Емкость аккумулятора, Ач	2.0	4.0
Зарядное устройство, А	0.5	1.0
Время зарядки, мин	180	180
Мощность, Вт	300	400
Скорость без нагрузки, об/мин	0-3500	0-3500
Скорость маятника, уд/мин	0-3500	0-3500
Максимальная глубина реза (дерево), мм	100	250
Максимальная глубина реза (сталь), мм	8	10
Бесщеточный мотор	-	+
Степень защиты	IPX0	IPX0

# ПИЛЫ ТОРЦОВОЧНЫЕ

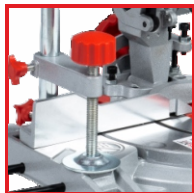
Пилы торцовочные электрические предназначены для выполнения прямых, боковых и косых распилов и резов в древесине, ДСП, ДВП, пластмассе.

## BMS 210

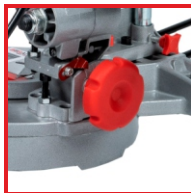
- Используется для работ по дереву и аналогичным материалам
- Оснащена мощным двигателем
- Возможность регулировки углов наклона
- В комплекте пылесборник для отвода стружки
- Низкий уровень шума
- Надежная защита от перегрева



**ВСТАВКА РАБОЧЕГО  
СТОЛА**



**СТРУБЦИНА**



**РУКОЯТКА-ФИКСАТОР  
УГЛА НАКЛОНА**



**ШКАЛА УГЛА НАКЛОНА  
РЕЖУЩЕГО БЛОКА**

Напряжение / частота, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1400
Тип двигателя	щеточный
Тип передачи	зубчатая, без проточки
Размер пильного диска, мм	210x30
Число оборотов, об/мин	5000
Наклон пилы влево/вправо, градусы	0-45/-
Регулировка стола влево/вправо, градусы	0-45/0-45
Максимальные размеры пропила заготовки: толщина x ширина, мм	
Поперечное пиление (90° x 0°), мм	55x120
Косое пиление (90° x 45°), мм	55x80
Наклонное пиление (наклон 45° x 0°), мм	32x120
Комбинированное пиление (наклон 45° x поворот 45°), мм	32x80
Степень защиты	IP20
Вес, кг	7,35

## BMS 210LT

- Используется для работ по дереву и аналогичным материалам
- Оснащена мощным двигателем
- Лазерная направляющая обеспечивает точный распил
- Возможность регулировки углов наклона
- В комплекте пылесборник для отвода стружки
- Сдвижной дополнительный защитных кожух
- Прорезиненная рукоятка для надёжного хвата
- Струбцина для надежной фиксации заготовки
- Продольный протяг

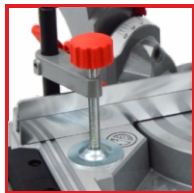


### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

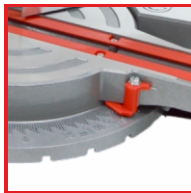
- ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО ДЕРЕВУ
- ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЗАЖИМ
- КЛЮЧ КРЕПЛЕНИЯ ДИСКА
- ЩЕТКИ ГРАФИТОВЫЕ
- ПЫЛЕСБОРНИК
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ



**РУКОЯТКА-ФИКСАТОР  
НАКЛОНА РЕЖУЩЕГО  
БЛОКА**



**СТРУБЦИНА**



**СТРЕЛКА-УКАЗАТЕЛЬ  
УГЛА ПОВОРОТА**



**ЛАЗЕРНЫЙ  
УКАЗАТЕЛЬ**

Напряжение / частота, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1400
Тип двигателя	щеточный
Тип передачи	зубчатая, с протяжкой
Размер пильного диска, мм	210x30
Число оборотов, об/мин	5000
Наклон пилы влево/вправо, градусы	0-45/-
Регулировка стола влево/вправо, градусы	0-45/0-45
Максимальные размеры пропила заготовки: толщина x ширина, мм	
Поперечное пиление (90° x 0°), мм	62x310
Косое пиление (90° x 45°), мм	62x215
Наклонное пиление (наклон 45° x 0°), мм	36x310
Комбинированное пиление (наклон 45° x поворот 45°), мм	36x215
Степень защиты	IP20
Вес, кг	11



### BMS 210N

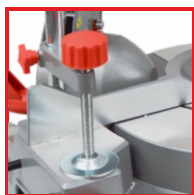
- Используется для работ по дереву и аналогичным материалам
- Оснащена мощным двигателем
- Возможность регулировки углов наклона
- В комплекте пылесборник для отвода стружки

### BMS 255L

- Используется для работ по дереву и аналогичным материалам
- Оснащена мощным двигателем
- Возможность регулировки углов наклона
- Лазерная направляющая обеспечивает точный распил
- В комплекте пылесборник для отвода стружки
- Низкий уровень шума
- Надежная защита от перегрева



**РУКОЯТКА-ФИКСАТОР  
НАКЛОНА РЕЖУЩЕГО  
БЛОКА**



**СТРУБЦИНА**



**ШКАЛА ПОВОРОТА  
РАБОЧЕГО СТОЛА**



**ЛАЗЕРНЫЙ  
УКАЗАТЕЛЬ**

	BMS 210N	BMS 255L
Напряжение / частота, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	1400	1800
Тип двигателя	однофазный, коллекторный	щеточный
Тип передачи	зубчатая	зубчатая, без протяжки
Размер пильного диска, мм	210x30x2.8	255x30
Наклон пилы влево/вправо, градусы	0-45/-	0-45/-
Регулировка стола влево/вправо, градусы	0-45/0-45	0-45/0-45
Максимальные размеры пропила заготовки: толщина x ширина, мм		
Поперечное пиление (90° x 0°), мм	60x120	72x140
Косое пиление (90° x 45°), мм	60x80	72x95
Наклонное пиление (наклон 45° x 0°), мм	32x120	40x140
Комбинированное пиление (наклон 45° x поворот 45°), мм	32x80	40x95
Число оборотов, об/мин	6000	5000
Степень защиты	IP20	IP20
Вес, кг	7	11



### BMS 255LT

- Отличается высокой скоростью, точностью, удобством
- Мощный двигатель
- Защитный кожух обеспечивает безопасность при работе
- Возможность регулировки углов наклона
- Лазерная направляющая обеспечивает точный распил
- Продольный протяг
- Используется для работ по дереву и аналогичным материалам
- В комплекте пылесборник для отвода стружки



### BMS 255N

- Отличается высокой скоростью, точностью, удобством
- Мощный двигатель
- Защитный кожух обеспечивает безопасность при работе
- Возможность регулировки углов наклона
- Продольный протяг
- Используется для работ по дереву и аналогичным материалам
- В комплекте пылесборник для отвода стружки



### BMS 305LT

- Отличается высокой скоростью, точностью, удобством
- Мощный двигатель
- Защитный кожух обеспечивает безопасность при работе
- Возможность регулировки углов наклона
- Лазерная направляющая обеспечивает точный распил
- Продольный протяг
- Используется для работ по дереву и аналогичным материалам
- В комплекте пылесборник для отвода стружки

**BMS 305LT****ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ****РЫЧАГ БЛОКИРОВКИ СТОЛА****СТРУБЦИНА****УГЛОВАЯ ЛИНЕЙКА****ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА****БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ПОДДЕРЖКИ**

	<b>BMS 255LT</b>	<b>BMS 255N</b>	<b>BMS 305LT</b>
Напряжение / частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	1800	1400	2300
Тип двигателя	щеточный	однофазный, коллекторный	однофазный, коллекторный
Тип передачи	зубчатая, с протяжкой	ременная	зубчатая
Размер пильного диска, мм	255x30	255x30x3.0	305x30x3.0
Наклон пилы влево/вправо, градусы	0-45/-	0-45/-	0-45/0-45
Регулировка стола влево/вправо, градусы	0-45/0-45	0-45/0-45	0-45/0-45
Максимальные размеры пропила заготовки: толщина x ширина, мм			
При (0° x 0°) влево, мм	-	-	100x330
При (0° x 45°) влево, мм	-	-	100x220
При (45° x 0°) влево, мм	-	-	55x330
При (45° x 45°) влево, мм	-	-	55x220
При (0° x 45°) вправо, мм	-	-	30x330
При (45° x 45°) вправо, мм	-	-	30x220
При (0° x 90°) влево, мм	-	70x140	-
При (45° x 90°) влево, мм	-	70x100	-
Наклонное пиление (наклон 45° x 0°), мм	40x300	-	-
Поперечное пиление (90° x 0°), мм	72x300	-	-
Косое пиление (90° x 45°), мм	72x200	-	-
Комбинированное пиление (наклон 45° x поворот 45°), мм	40x200	-	-
Число оборотов, об/мин	5000	6000	4000
Лазер	-	-	+
Функция протяжки	+	-	+
Степень защиты	-	IP20	IP20
Вес, кг	13	9,8	19,8

# ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНЫЕ

Пилы циркулярные универсальны для всех видов плотницких работ. Подходит для работы с разнообразными материалами: доска пола, паркет, ламинат, рейка для обрешетки, вагонка, фанера, мебельные панели, столешницы и т.д.



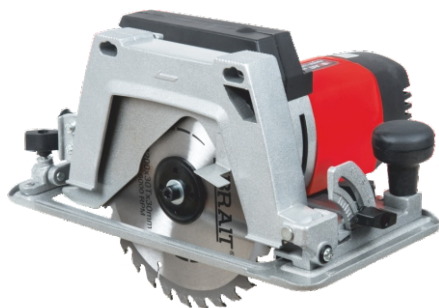
## BCS185/1400

- Благодаря малой площади опорного листа (подошвы) пила может с высокой точностью выдерживать установленный срез
- Регулировка угла и глубины пропила
- Защита от случайного пуска
- Прорезиненная рукоятка
- Эргономичный дизайн



## BCS200/2000S

- Оптимальное соотношение веса и мощности
- Регулировка угла и глубины пропила
- Защита от случайного пуска
- Фиксация кнопки включения
- Возможность подключения пылесоса
- Стационарный крепеж



	BCS185/1400	BCS200/2000S
Напряжение/ частота, В/Гц	220/50	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1400	2000
Глубина пропила	55 мм - 90 / 45 мм - 45°	60 мм - 90 / 45 мм - 45°
Число оборотов холостого хода, об/мин	5500	6000
Диаметр диска, мм	185	200
Диаметр посадочного отверстия, мм	20	30
Степень защиты	IP20	
Вес, кг	3,85	7,5

# НАБОР САДОВЫЙ

Пила цепная аккумуляторная подходит для работ в мастерской или в саду для распиливания различных материалов. Предназначена для пропилов в древесине и пластмассе.

Аккумуляторный секатор подходит для работы в саду при уходе за плодовыми деревьями, виноградниками, растущими кустарниками и живой изгородью.

## СЕКАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ **BСР30-2VBL**

### ПИЛА ЦЕПНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ **BCCS20NM-2**

- Удобство эксплуатации
- Простота обслуживания
- Компактные размеры и небольшой вес
- Простая установка и замена аккумулятора

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



BСР30-2VBL



BCCS20NMBL



## СЕКАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ **BСР30-2VBL**

### ПИЛА ЦЕПНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ **BCCS20NMBL**

- Удобство эксплуатации
- Простота обслуживания
- Компактные размеры и небольшой вес
- Простая установка и замена аккумулятора

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

	BСР30-2VBL
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора, В	20
Емкость аккумулятора, Ач	2.0
Зарядное устройство, А	1.0
Время зарядки	1.5
Тип двигателя	бесщеточный
Скорость резки	1 секунда
Мах. толщина среза, мм	30

	BCCS20NM-2	BCCS20NMBL
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Напряжение аккумулятора, В	20	20
Емкость аккумулятора, Ач	2.0	2.0
Зарядное устройство, А	1.0	1.0
Тип двигателя	щеточный	бесщеточный
Ширина, см	6" / 15	6" / 15
Шаг цепи, мм	1/4" / 6.3	1/4" / 6.3
Ширина пропила, мм	0.043" / 1.1	0.043" / 1.1
Мах. диаметр реза, мм	150	150
Количество звеньев, шт	36	36

# ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

Пилы цепные аккумуляторные используются на садовых и приусадебных участках для распила стволов, веток деревьев, бревен и других лесоматериалов. Распиловка возможна как в продольном, так и в поперечном направлении.

Для безопасности предусмотрена защита от случайного пуска и защитный кожух цепи.

## BCCS20-4NMBL

- Удобство эксплуатации и простота обслуживания
- Бесключевая регулировка натяжения цепи
- Эргономичные прорезиненные рукоятки
- Защита от случайного включения
- Бесщеточный двигатель

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (2ШТ)
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



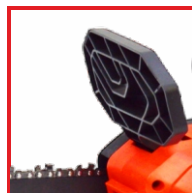
**НАТЯЖИТЕЛЬ  
ЦЕПИ**



**КРЫШКА  
МАСЛЯНОГО БАКА**



**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОТ  
ПРОИЗВОЛЬНОГО ПУСКА**



**ТОРМОЗ  
ЦЕПИ**

Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора, В	20
Емкость аккумулятора, Ач	4.0
Зарядное устройство, А	1.0
Мак. мощность, Вт	1000
Тип двигателя	бесщеточный
Шина, дюйм/см	16 / 40
Шаг цепи, дюйм/мм	3/8 - 9.3
Ширина пропила, дюйм/см	0.050 / 1.3
Скорость двигателя, об/мин	5000
Скорость цепи, м/с	6
Количество звеньев, шт	56
Мак. диаметр реза, мм	400
Степень защиты	IPX0
Вес, кг	2

## BCHS20-2NM, BCSH20-2NM-1, BCSH20-2NMBL

- Удобство эксплуатации и простота обслуживания
- Компактные размеры и небольшой вес
- Простая установка и замена аккумулятора
- Бесщеточный двигатель (BCSH20-2NMBL)

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (1шт) - BCSH20-2NM
- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (2шт) - BCSH20-2NM-1
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
- ШИНА - (1шт) ЦЕПЬ -(1шт)



**BCSH20-2NM**  
**BCSH20-2NM-1**



**BCSH20-2NMBL**

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (2шт)
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

## BCSH20-4NMBL, BCSH20-4NMBL-1

- Удобство эксплуатации
- Простота обслуживания
- Компактные размеры и небольшой вес
- Простая установка и замена аккумулятора
- Бесщеточный двигатель

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (1шт) - BCSH20-4NMBL
- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (2шт) - BCSH20-4NMBL-1
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
- ШИНА - (1шт) ЦЕПЬ -(1шт)



**BCSH20-4NMBL**  
**BCSH20-4NMBL-1**

	BCSH20-2NM	BCSH20-2NM-1	BCSH20-2NMBL	BCSH20-4NMBL	BCSH20-4NMBL-1
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Напряжение аккумулятора, В	20	20	20	20	20
Емкость аккумулятора, Ач	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0
Зарядное устройство, А	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0
Мак. мощность, Вт	180	180	220	220	220
Тип двигателя	щеточный	щеточный	бесщеточный	бесщеточный	бесщеточный
Шина, дюйм/см	6 / 15	6 / 15	6 / 15	8 / 20	8 / 20
Шаг цепи, дюйм/мм	1/4 - 6.3	1/4 - 6.3	1/4 - 6.3	1/4 - 6.3	1/4 - 6.3
Ширина пропила, дюйм/см	0.043 / 1.1	0.043 / 1.1	0.043 / 1.1	0.043 / 1.1	0.043 / 1.1
Скорость двигателя, об/мин	5000	5000	5000	5000	5000
Скорость цепи, м/с	6	6	6	6	6
Количество звеньев, шт	37	37	37	46	46
Мак. диаметр реза, мм	150	150	150	150	150
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Вес, кг	2.1	2.1	2.1	2.6	2.6

# РЕНОВАТОР

Многофункциональный электрический реноватор предназначен для выполнения различных работ: распиливания и разрезания древесных материалов, пластмассы, гипса, цветных металлов, плитки, сухого шлифования и полирования небольших поверхностей, удаления остатков клея, штукатурки, бетона, лакокрасочного покрытия.

## BER500BR PRO

- Надежный щеточный двигатель
- Металлический корпус редуктора
- Компактный корпус для надежного хвата
- Низкая вибрация корпуса
- Регулировка частоты колебаний в широком диапазоне
- Бесключевая смена насадок
- Патрон универсальной системы OQIS/OIS



### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТЬ - 1 шт
- ПОДОШВА ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ - 1 шт
- ШЛИФЛИСТЫ - 3 шт
- НАСАДКА ПО ДЕРЕВУ - 1 шт
- НАСАДКА ПЛОСКАЯ - 1 шт



Параметры сети, В/Гц	220 / 50
Потребляемая мощность, Вт	500
Частота колебаний, 1/мин	8000-16000
Регулировка частоты колебаний, об/мин	+
Бесключевая смена насадок	+
Амплитуда колебаний	5°
Вес, кг	2,3

# РУБАНКИ

Рубанки электрические применяются для строгания древесины, снятия фаски и выборки четверти. Алюминиевая подошва защищена от коррозии и обладает износостойкостью.

## BER82/950

- Высокое качество обработки благодаря мощному двигателю
- Нескользящие накладки на рукоятках обеспечивают надёжный хват инструмента
- Возможность осуществлять выборку четверти
- Твердосплавный сменный нож
- Блокировка случайного пуска
- Литая алюминиевая платформа
- Возможность подключения пылесоса



## BER110/1300S

- Высокое качество обработки благодаря мощному двигателю
- Большая глубина и ширина строгания
- Возможность использования в качестве станка – стационарное крепление в комплекте
- Передняя рукоятка рубанка совмещена с механизмом регулировки глубины строгания
- Возможность осуществлять выборку четверти
- Твердосплавный сменный нож
- Блокировка случайного пуска
- Литая алюминиевая платформа



	BER82/950	BER110/1300S
Напряжение/ частота, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	950	1300
Скорость, об/мин	16000	16000
Ширина строгания, мм	82	110
Глубина строгания, мм	0-3	0-3,5
Выборка четверти, мм	0-20	0-15
Размер лезвия, мм	82x5,5x3	110x29x3
Шум	LpA: 77,5dB(A), LwA: 86,5dB(A)	LpA: 79dB(A), LwA: 88dB(A)
Степень защиты	IP20	IP20
Вес, кг	3,4	7,25

## BEP82WB PRO

- Возможность осуществлять выборку четверти
- Стругание под углом 0°–45° к опорной поверхности с применением упорной линейки
- Оснащен двумя твердосплавными ножами
- Плавное регулирование глубины строгания
- Снятие кромок посредством паза



## P1100S

- Легкий и компактный
- Простая и надежная конструкция
- Плавная регулировка глубины строгания
- Ременная передача между двигателем и барабаном препятствует повреждению двигателя при ударных нагрузках на барабан
- Ширина и глубина строгания достаточны для большинства работ
- Небольшой вес снижает утомляемость при работе
- Блокировка выключателя предотвращает случайное включение инструмента
- Рукоятка с противоскользящей накладкой



	BEP82WB PRO	P1100S
Напряжение/ частота, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	650	1200
Скорость, об/мин	16000	16000
Ширина строгания, мм	82	110
Глубина строгания, мм	0–2	0–3
Глубина фальцовки, мм	–	14
Размер лезвия, мм	–	110x5,8x1,2
Степень защиты	IP20	IP20
Вес, кг	2,5	6,5

**P820**

- Ременная передача между двигателем и барабаном препятствует повреждению двигателя при ударных нагрузках на барабан
- Ширина и глубина строгания достаточны для большинства работ
- Легкий и компактный
- Простая и надёжная конструкция
- Плавная регулировка глубины строгания
- Небольшой вес снижает утомляемость при работе
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Блокировка случайного пуска
- Твердосплавный сменный нож
- Литая алюминиевая платформа

**P821**

- Легкий и компактный
- Простая и надёжная конструкция
- Ременная передача между двигателем и барабаном препятствует повреждению двигателя при ударных нагрузках на барабан
- Плавная регулировка глубины строгания
- Ширина и глубина строгания достаточны для большинства работ
- Небольшой вес снижает утомляемость при работе
- Блокировка случайного пуска
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Литая алюминиевая платформа
- Твердосплавный сменный нож
- Пылесборник



	P820	P821
Напряжение/ частота, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	650	710
Скорость, об/мин	16800	16500
Ширина строгания, мм	82	82
Глубина строгания, мм	0-2	0-3
Глубина фальцовки, мм	-	14
Размер лезвия, мм	82x5,7x1,2	82x5,7x1,2
Степень защиты	IP20	IP20
Шум	LpA: 77,5dB(A), LwA: 86,5dB(A)	LpA: 77,5dB(A), LwA: 86,5dB(A)
Вес, кг	2,9	3,5

## P822

- Ременная передача между двигателем и барабаном препятствует повреждению двигателя при ударных нагрузках на барабан
- Ширина и глубина строгания достаточны для большинства работ
- Легкий и компактный инструмент
- Простая и надежная конструкция
- Плавная регулировка глубины строгания
- Твердосплавный сменный нож
- Блокировка случайного пуска
- Литая алюминиевая платформа
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Пылесборник



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
РУКОЯТКА/  
РЕГУЛЯТОР ГЛУБИНЫ  
СТРОГАНИЯ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ  
ОТ СЛУЧАЙНОГО  
НАЖАТИЯ



ОТВЕРСТИЕ  
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  
ПАРАЛЛЕЛЬНОГО УПОРА

## P823

- Ременная передача между двигателем и барабаном препятствует повреждению двигателя при ударных нагрузках на барабан
- Ширина и глубина строгания достаточны для большинства работ
- Легкий и компактный инструмент
- Простая и надежная конструкция
- Плавная регулировка глубины строгания
- Твердосплавный сменный нож
- Блокировка случайного пуска
- Литая алюминиевая платформа
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Пылесборник



	P822	P823
Напряжение/ частота, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	800	900
Скорость, об/мин	17000	14500
Ширина строгания, мм	82	82
Глубина строгания, мм	2,5	3
Глубина фальцовки, мм	11	24
Размер лезвия, мм	82x5,7x1,2	82x5,7x1,2
Степень защиты	IP20	IP20
Шум	LpA: 77,5dB(A), LwA: 86,5dB(A)	LpA: 77,5dB(A), LwA: 86,5dB(A)
Вес, кг	3,1	4,1

# СЕКАТОРЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

Секаторы аккумуляторные предназначены для срезания ветвей. Незаменимые помощники для работ в саду, пригодятся владельцам загородных домов, дач и плодовых питомников.

Компактный бесщеточный электродвигатель обеспечивает эффективную работу инструмента. Работают от аккумулятора, поэтому будут полезны при работе в труднодоступных местах и отдаленных участках сада.

- Ножницы имеют эргономичный дизайн, укомплектованы необходимым инструментом
- Благодаря работе от аккумулятора агрегат отличается простотой использования, маневренностью, низким уровнем шума и высокой экологичностью
- Обладают высокой режущей способностью благодаря острому ножу из твердой стали
- Бесщеточный двигатель делает инструмент компактным и значительно продлевает срок его службы
- Удобная клавиша включения снижает усталость во время работы
- Чистый точный рез позволяет поддерживать здоровье растений
- Обладают небольшими габаритами и малым весом
- Простая установка и замена аккумулятора
- Простота обслуживания и использования

**BL MOTOR** БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



**VCP30-2VBL**

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ - 2шт
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО - 1шт
- КЛЮЧ - 1шт

**UBP** ЕДИНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА  
**BL MOTOR** БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

**PRO**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ



**VCP30-2DUBL PRO**

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ - 2шт
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО - 1шт
- КЛЮЧ - 1шт

	VCP30-2VBL	VCP30-2DUBL PRO
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Напряжение зарядки, В	220	220
Напряжение аккумулятора, В	20	20
Емкость аккумулятора, Ач	2.0	2.0
Зарядное устройство, А	1.0	2.4
Время зарядки	1.5 часа	1.5 часа
Тип двигателя	бесщеточный	бесщеточный
Скорость резки	1 секунда	1 секунда
Мак. толщина среза, мм	30	25

# ЛОБЗИКИ

Лобзики электрические предназначены для выполнения фигурных и продольных резов в древесине, синтетических материалах, листах цветного металла и стали.

## BJS55

- Возможность вырезать отверстия прямоугольной и круглой формы, а также делать прямые и криволинейные распилы с углом наклона до 45 градусов.
- Регулируемая стальная подошва
- Регулировка скорости
- Функция выдувания отходов
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Быстрозажимное крепление пилки
- Эргономичный дизайн



## BJS80

- Маятниковый ход
- Регулировка скорости
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Быстрозажимное крепление пилки
- Регулируемая стальная основа
- Эргономичный дизайн



## BJS100

- Маятниковый ход
- Функция выдувания отходов
- Регулировка скорости
- Быстрозажимное крепление пилки
- Лазерный маркер
- Подсветка
- Подключение пылесоса
- Регулируемая алюминиевая основа
- Эргономичный дизайн



	BJS55	BJS80	BJS100
Напряжение/ частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Номинальная мощность, Вт	500	700	850
Глубина реза: металл/дерево, мм	6/55	6/80	6/100
Скорость без нагрузки, об/мин	0-3000	0-3000	0-3000
Лазерный указатель	-	-	+
Маятниковый ход	-	+	+
Уровень звуковой мощности, дБа	87	87	87
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0
Вибрация, м/с <sup>2</sup>	12	12	12
Вес, кг	1,9	1,8	2,2

# СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

Станки сверлильные отличный вариант для частной мастерской или небольшого производства, позволяют обрабатывать древесину, металл, пластмассу.

## BDP-450, BDP-650

- Предназначен для выполнения сверлильных работ по дереву, пластмассе и металлу
- Возможность регулировки скорости вращения шпинделя
- Изменение высоты и угла наклона рабочего стола
- Установка необходимой глубины сверления
- Защитный экран
- Легкость в работе
- Функциональность
- Устойчивость



BDP-650



BDP-450



ШКАЛА  
ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ



ЭКРАН ЗАЩИТНЫЙ



РУКОЯТКА  
ПОДАЧИ ШПИНДЕЛЯ



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ  
РЕМНЕЙ



СТОЛ РАБОЧИЙ

	BDP-450	BDP-650
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность двигателя, Вт	450	650
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	420-2700	420-2700
Число скоростей	9	9
Максимальный ход шпинделя, мм	50	50
Максимальный диаметр сверла, мм	13	16
Угол наклона рабочего стола (влево/вправо), градусы	0-45	0-45
Электродвигатель	асинхронный, однофазный	асинхронный, однофазный
Длина сетевого кабеля, м	2	2
Вес, кг	15	30

# СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ

Станки заточные предназначены для заточки цепей бензиновых или электрических пил с разным шагом цепи. Удобны в использовании: простое управление и быстрая настройка. Автоматический зажим цепи значительно ускоряет рабочий процесс.

## BECS-85

- Компактный станок, позволяющий максимально качественно осуществлять заточку пильных цепей в бытовых условиях
- Защитный экран инструмента обеспечивает безопасность оператора во время работы
- Компактный корпус позволяет использовать станок как дома, так и в промышленных условиях
- Специальный кожух защищает двигатель от повреждений
- Поставляется в комплекте с абразивным диском



## BECS-85A

- Настройка механизма осуществляется при помощи специальных регулировочных винтов
- Удобная направляющая рукоятка обеспечивает простоту эксплуатации
- Специальный кожух защищает двигатель от повреждений
- Вентиляционные отверстия корпуса обеспечивают своевременный отвод тепла от внутренних узлов
- Поставляется в комплекте с абразивным диском
- LED Подсветка



## BECS-180

- Настройка механизма осуществляется при помощи специальных регулировочных винтов
- Удобная направляющая рукоятка обеспечивает простоту эксплуатации
- Специальный кожух защищает двигатель от повреждений
- Вентиляционные отверстия корпуса обеспечивают своевременный отвод тепла от внутренних узлов
- Поставляется в комплекте с абразивным диском



	BECS-85	BECS-85A	BECS-180
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	85	85	180
Скорость вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	5000	5000	6300
Расстояние между направляющими тисков, мм	1,1 – 2	1,1 – 2	1,1 – 2
Угол поворота тисков относительно стола	35° влево или вправо	35° влево или вправо	30° влево или вправо
Посадочный диаметр под диск, мм	23	23	10
Размеры заточного диска, d наружный x d внутренний x толщина, мм	104 x 23,2 x 3,2/4,5	104 x 23,2 x 3,2/4,5	100 x 10,2 x 3,2/4,5
Степень защиты	IP2X	IP2X	IP2X
Вес, кг	3,1	3,1	3,2

# СТАНКИ ОТРЕЗНЫЕ

Станки отрезные – это оборудование, предназначенные для серийных отрезных работ. Резка осуществляется под прямым углом, но можно менять угол расположения обрабатываемой детали (для этого на станине предусмотрен зажим с устройством для выставления угла, в виде тисков). Режущий инструмент – абразивный круг, либо диск с твердосплавными напайками.

## BCM-2400N

- Быстрозажимные тиски
- Защитный экран
- Медная обмотка двигателя

**КОМПЛЕКТАЦИЯ: BCM-2400N, BCM-2800SL**

- КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ - 1шт
- КОМПЛЕКТ ЩЕТОК - 1шт



## BCM-2800SL

- Высокая мощность
- Медная обмотка двигателя
- Защитный кожух
- Плавный пуск



	BCM-2400N	BCM-2800SL
Параметры сети, В	220	220
Потребляемая мощность, Вт	2400	2800
Частота вращения, об/мин	3900	4100
Диаметр диска, мм	355	355
Толщина диска, мм	3,4	3,4
Диаметр посадочного диска, мм	25,4	25,4
Мах. глубина пропила, мм	65	70
Мах. ширина пропила, мм	120	140
Длина сетевого кабеля, м	2	2
Плавный пуск	-	-
Степень защиты	IP20	IP20
Вес, кг	10,6	12,3

# СТАНКИ ТОЧИЛЬНЫЕ

Станки точильные предназначены для ручного шлифования и заточки, удаления лишнего металла и чистовой обработки металлических поверхностей.

Среднезернистый шлифовальный круг подходит для грубого шлифования. Мелкозернистый абразивный шлифовальный круг следует использовать для заточки инструментов или шлифования с высокой точностью.

## BSM-125A

- Металлический корпус
- 2 вида защиты – искрогаситель и защитный экран
- Возможность устанавливать тип круга в зависимости от задачи
- Асинхронный электродвигатель
- Возможность крепления к верстаку
- Регулируемая лампа подсветки в комплекте для большей безопасности и удобства в работе
- 4 резиновые ножки поглощают вибрацию, обеспечивая надежную опору



## BSM-125

- Металлический корпус
- 2 вида защиты – искрогаситель и защитный экран
- Возможность устанавливать тип круга в зависимости от задачи
- Асинхронный электродвигатель
- Возможность крепления к верстаку
- Регулируемая лампа подсветки в комплекте для большей безопасности и удобства в работе



	BSM-125	BSM-125A
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	200	200
Число оборотов, об/мин	2840	2840
Размеры заточного круга, мм	125x16x12,7	125x16x12,7
Подсветка рабочей зоны	-	+
Вес, кг	4,5	4,5

### BSM-150

- Металлический корпус
- 2 вида защиты – искрогаситель и защитный экран
- Возможность устанавливать тип круга в зависимости от задачи
- Асинхронный электродвигатель
- Возможность крепления к верстаку



### BSM-150A

- 2 вида защиты – искрогаситель и защитный экран
- Асинхронный электродвигатель
- Возможность крепления к верстаку
- Оборудован лампой для освещения рабочей зоны



### BSM-150N

- Комбинированный станок предназначен для заточки и сухой шлифовки металлических заготовок, режущего инструмента для сложных работ по дереву
- Прочная, устойчивая к деформации конструкция
- В комплекте шлифовальный круг для черновой обработки и шлифовальная лента
- Защитный экран обеспечивает безопасность работы оператора
- Защита кнопки включения



	BSM-150	BSM-150A
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	300	300
Число оборотов, об/мин	2840	2840
Размеры заточного круга, мм	150x16x12,7	150x16x12,7
Подсветка рабочей зоны	-	+
Степень защиты	IP20	IP20
Вес, кг	5,5	5,5

	BSM-150N
Параметры сети, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	400
Число оборотов, об/мин	2840
Размеры: заточного круга, мм шлифовальной ленты, мм	150x16x12,7 50x686
Степень защиты	IP20
Вес, кг	6,6

### BSM-200

- Самый мощный точильный станок в линейке
- Позволяет затачивать как небольшие предметы, так и крупные (топоры, фрезы, лопаты, мотыги)
- Возможность устанавливать тип круга в зависимости от задачи
- Металлический корпус
- 2 вида защиты – искрогаситель и защитный экран
- Асинхронный электродвигатель
- Возможность крепления к верстаку



### BSM-200A

- Металлический корпус
- 2 вида защиты – искрогаситель и защитный экран
- Возможность устанавливать тип круга в зависимости от задачи
- Асинхронный электродвигатель
- Возможность крепления к верстаку
- Регулируемая лампа подсветки в комплекте для большей безопасности и удобства в работе



### BSM-200N

- Высокая производительность
- Универсальный станок с двумя камнями для различных целей – сухого или мокрого шлифования и 2 круга разной зернистости для любых работ
- Асинхронный двигатель устойчив к перепадам напряжения
- Искрозащитный экран, который можно отрегулировать без вспомогательных инструментов
- Пылезащитный выключатель для беспроблемной эксплуатации
- Возможность крепления к опорной поверхности
- Регулируемый упор для инструмента
- Четыре резиновые ножки поглощают вибрацию, обеспечивая надежную опору



	BSM-200	BSM-200A
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	500	500
Число оборотов, об/мин	2840	2840
Размеры заточного круга, мм	200x20x16	200x20x16
Подсветка рабочей зоны	–	+
Степень защиты	IP20	IP20
Вес, кг	9,3	9,3

	BSM-200N
Параметры сети, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	400
Число оборотов, об/мин	2840
Размеры: точильного круга, мм	150x20x12,7 200x40x20
Степень защиты	IP20
Вес, кг	9,4

# ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Фены строительные предназначены для подачи горячего воздуха при температуре 25°–600° С. Используются для удаления лакокрасочных покрытий, отогревания замерзших металлических труб, отделения кафеля, мастик и шпатлевок, для пайки и формовки пластмасс.



быстрый нагрев



регулировка подачи воздуха



защита от перегрузок



защита от короткого замыкания



многофункциональность

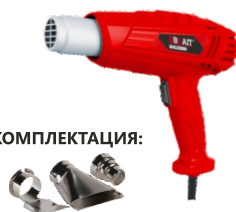
## ВНГ2000N

- Поддерживает два температурных режима работы, что подходит для выполнения любых задач
- Защита от перегрева
- Эргономичная рукоятка
- Кнопка включения / выключение
- Поставляется в комплекте с насадками



2 скорости потока

КОМПЛЕКТАЦИЯ:



## ВНГ2000I

- Поддерживает три температурных режима работы, что расширяет сферу применения
- Защита от перегрева
- Кнопка выключения имеет 3 положения: выкл., низкая и высокая интенсивность нагрева спирали
- Эргономичная рукоятка
- Поставляется в комплекте с насадками



3 скорости потока

КОМПЛЕКТАЦИЯ:



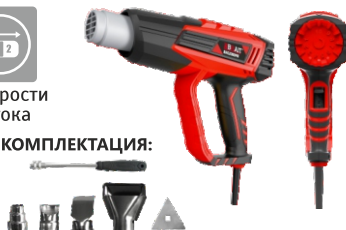
## ВНГ2000MR

- Поддерживает три температурных режима работы, что расширяет сферу применения
- Плавная регулировка температуры
- Защита от перегрева
- Кнопка выключения имеет 3 положения: выкл., низкая и высокая интенсивность нагрева спирали
- Эргономичная рукоятка
- Поставляется в комплекте с насадками



2 скорости потока

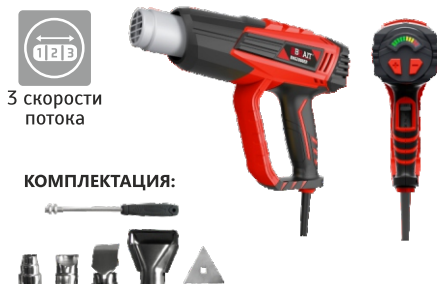
КОМПЛЕКТАЦИЯ:



	ВНГ2000N	ВНГ2000I	ВНГ2000MR
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2000	2000	2000
Количество скоростей	2	3	3
Режим 1: Рабочая температура/Производительность, °С/л/мин	350/300	60/500	60/500
Режим 2: Рабочая температура/Производительность, °С/л/мин	600/500	60-350/300	60-350/300
Режим 3: Рабочая температура/Производительность, °С/л/мин	-	60-600/500	60-600/500
Цифровой дисплей	-	-	-
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Вес, кг	0,75	0,85	1,8

## BHG2000ER

- Поддерживает три температурных режима работы, что расширяет сферу применения
- Защита от перегрева
- Эргономичная рукоятка
- Нескользящие вставки на рукоятке для надежного хвата
- Кнопка выключения имеет 3 положения: выкл., низкая и высокая интенсивность нагрева спирали
- Поставляется в комплекте с насадками



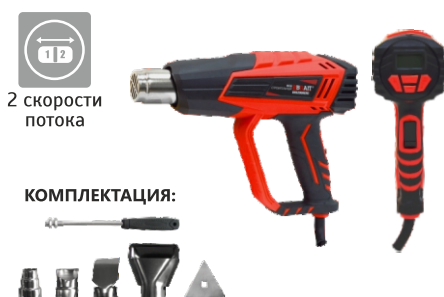
## BHG2000PRO

- Поддерживает три температурных режима работы
- Регулировка температурного режима на обратной стороне корпуса
- Защита от перегрева
- Электронное табло
- Нескользящие вставки на рукоятке для надежного хвата
- Поставляется в комплекте с насадками



## BHG2000ERD

- Поддерживает два температурных режима работы
- Регулировка температурного режима на обратной стороне корпуса
- Кнопка выключения имеет 3 положения: выкл., низкая и высокая интенсивность нагрева спирали
- Защита от перегрева
- Электронное табло
- Нескользящие вставки на рукоятке для надежного хвата
- Поставляется в комплекте с насадками



	BHG2000ER	BHG2000PRO	BHG2000ERD
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2000	2000	2000
Количество режимов работы	3	3	2
Режим 1: Рабочая температура/Производительность, °С/л/мин	60/500	60/500	60/300-500
Режим 2: Рабочая температура/Производительность, °С/л/мин	60-350/300	60-350/300	60-600/300-500
Режим 3: Рабочая температура/Производительность, °С/л/мин	60-600/500	60-600/500	-
Цифровой дисплей	+	+	+
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Вес, кг	1,8	1,8	0,78



быстрый  
нагрев



регулировка  
подачи воздуха



защита  
от перегрузок



защита  
от короткого  
замыкания



многофункциональность

### BHG2000ERPRO

- Регулировка температуры со светодиодным дисплеем
- Вращающаяся защитная крышка с функцией защиты от ожогов
- Аксессуары в комплекте

**PRO**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ**  
**СЕРИЯ**



2 скорости  
потока



КОМПЛЕКТАЦИЯ:



### BHG2000ERDPRO

- Регулировка температуры с жк-дисплеем (50-660°C)
- Вращающаяся защитная крышка с функцией защиты от ожогов
- Аксессуары в комплекте



2 скорости  
потока



КОМПЛЕКТАЦИЯ:



	BHG2000ERPRO	BHG2000ERDPRO
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2000	2300
Регулировка температуры	ступенчатая	ступенчатая
Режим / Рабочая температура, °C	100-600	50-660
Производительность, л/мин	180-280	180-280
Цифровой дисплей	+	+
Охлаждение	+	+
Степень защиты	IPX0	IPX0
Вес, кг	0,78	0,78

# ФРЕЗЕРЫ

Фрезеры незаменимы при обработке деталей и заготовок из древесины, пластмасс и металла. Предназначены для выполнения различных работ по фрезерованию древесины: прорезки пазов и канавок, снятие фасок, профилирования, фрезерования декоративных рисунков и подгонки краёв обрабатываемых деталей при выполнении столярных и ремонтных работ в бытовых условиях.

## BRE8/1300

- Плавная регулировка глубины фрезерования
- Вентиляционные отверстия в верхней части корпуса защищают двигатель от перегрева
- Регулятор скорости
- Набор насадок в комплекте
- Безопасная эксплуатация



## R80

- Плавная регулировка глубины фрезерования
- Предварительная установка глубины при помощи шкалы и ступенчатое изменение благодаря револьверному упору
- Одновременная установка прозрачного щитка и патрубка для пылесоса
- Параллельный упор с точной настройкой для ровного пиления вдоль кромки
- Резиновые накладки для надежной фиксации
- Быстрая замена щеток



## R120

- Плавная регулировка глубины фрезерования
- Предварительная установка глубины при помощи шкалы и ступенчатое изменение благодаря револьверному упору
- Одновременная установка прозрачного щитка и патрубка для пылесоса
- Параллельный упор с точной настройкой для ровного пиления вдоль кромки
- Резиновые накладки для надежной фиксации
- Защитный экран
- Быстрая замена щеток



	BRE8/1300	R80	R120
Напряжение/ частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	1300	1200	2100
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	12000-30000	12000-28000	12000-23000
Размер цанг, мм	6,8	8	12
Максимальный диаметр фрезы, мм	30	36	36
Глубина фрезерования, мм	0-50	0-55	0-55
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Вес, кг	4	4,3	6,4

# ТРИММЕРЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

Триммеры аккумуляторные предназначены для кошения травы с помощью вращающейся триммерной лески, приводимой в движение электрическим двигателем. Является технически сложным товаром бытового назначения и относится к электробытовым машинам.

## BCBC20-2NM

- Скоба для защиты растений
- Регулировка положения рабочей головки
- Телескопическая штанга
- Регулировка положения дополнительной рукоятки
- Аккумулятор в комплекте

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ - 2шт
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО - 1шт
- НОЖ 40Т 225 мм - 1шт
- НОЖ ПЛАСТИКОВЫЙ 140 мм -5шт
- НОЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 148 мм - 2шт



powered by  
**Li-Ion**  
technology

## BCBC20-4NMBL

- Скоба для защиты растений
- Регулировка положения рабочей головки
- Телескопическая штанга
- Регулировка положения дополнительной рукоятки
- Аккумулятор в комплекте

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ - 2шт
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО - 1шт
- НОЖ 40Т 225 мм - 1шт
- КАТУШКА ТРИММЕРНАЯ ОБЫЧНАЯ - 1шт



powered by  
**Li-Ion**  
technology

	BCBC20-2NM	BCBC20-4NMBL	BCBC20-4NMBL-1	BCBC40-4NMBL	BCBC20-2NM
Тип двигателя	щеточный	бесщеточный	бесщеточный	бесщеточный	бесщеточный
Мощность, Вт	200	420	420	850	850
Напряжение, В	20	20	20	20	20
Емкость аккумулятора, Ач	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Индикатор батареи	-	-	-	-	-
Ток зарядного устройства, А	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0
Время зарядки, мин	180	180	180	180	180
Скорость без нагрузки, об/мин	8000	8000	8000	8000	8000
Ширина кошения, мм	150	420	420	420	420
Диаметр режущей лески, мм	-	2.0-2.4	2.0-2.4	2.0-2.4	2.0-2.4
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Вес, кг	16,2	22	22	26,8	26,8

### BCBC20-4NMBL-1

- Скоба для защиты растений
- Регулировка положения рабочей головки
- Телескопическая штанга
- Регулировка положения дополнительной рукоятки
- Аккумулятор в комплекте

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ - 2шт
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО - 1шт
- НОЖ 40Т 225 мм - 1шт
- НОЖ ПЛАСТИКОВЫЙ 140 мм -5шт
- КАТУШКА ТРИММЕРНАЯ ОБЫЧНАЯ - 1шт



### BCBC40-4NMBL

- Скоба для защиты растений
- Регулировка положения рабочей головки
- Телескопическая штанга
- Регулировка положения дополнительной рукоятки
- Аккумулятор в комплекте

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ - 2шт
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО - 1шт
- НОЖ 40Т 225 мм - 1шт
- НОЖ ПЛАСТИКОВЫЙ 140 мм -5шт
- КАТУШКА ТРИММЕРНАЯ ОБЫЧНАЯ - 1шт



### BCBC40-4NMBL-1

- Скоба для защиты растений
- Регулировка положения рабочей головки
- Телескопическая штанга
- Регулировка положения дополнительной рукоятки
- Аккумулятор в комплекте

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ - 2шт
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО - 1шт
- НОЖ 40Т 225 мм - 1шт
- НОЖ ПЛАСТИКОВЫЙ 140 мм -5шт
- КАТУШКА ТРИММЕРНАЯ ОБЫЧНАЯ - 1шт



# НОЖНИЦЫ-КУСТОРЕЗ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

Аккумуляторные ножницы-кусторез предназначены для стрижки небольших газонов и подрезки кромок газонов, а также придания точной формы отдельным кустам, кустарникам и выщипыванию растений на участках и дачах.

- Аккумулятор Li-ion
- Эргономичная рукоятка с мягкими накладками
- Быстрая смена ножа
- Насадки в комплекте

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:


- АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ - 1шт
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО - 1шт
- НАСАДКА ДЛЯ ТРАВЫ -5шт
- НАСАДКА - КУСТОРЕЗ - 1шт





	BGT36	BGT72
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Рабочее напряжение, В	3,6	7,2
Емкость аккумулятора, Ач	1,3	1,3
Время зарядки, мин	180-300	180-300
Рабочая ширина ножниц, мм	80	80
Тип ножа	двухсторонний	двухсторонний
Длина лезвий кустореза, мм	120	120
Максимальная толщина реза, мм	6	6
Вес, кг	-	-






 [vk.com/brait\\_company](https://vk.com/brait_company)

 [t.me/brait\\_company](https://t.me/brait_company)


 [dzen.ru/brait\\_company](https://dzen.ru/brait_company)

 [www.youtube.com/c/BRAITCompany](https://www.youtube.com/c/BRAITCompany)



 Россия, 614066, г. Пермь,  
ул. Карпинского, 91Е

 [www.fdbrait.ru](http://www.fdbrait.ru)

 +7 (342) 246-20-36  
+7 (342) 214-52-12

 [mail@fdbrait.ru](mailto:mail@fdbrait.ru)