

ПВРАЙТ®

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

ЭЛЕКТРО ИНСТРУМЕНТ



2022

WWW.FDBRAIT.RU

ВЫБОР ПОЛЬЗА РЕЗУЛЬТАТ

Электроинструмент торговой марки BRAIT® создан для тех, кто ценит высокое качество и удобство. 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 промышленных товаров, разработчики инструментов BRAIT® используют новейшие технологии, в том числе применяемые при производстве продукции оборонных отраслей.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

- 4 ДРЕЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ
- 13 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ
- 14 ДРЕЛИ СЕТЕВЫЕ
- 16 ПЕРФОРАТОРЫ
- 19 ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
- 20 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГОЛОВЫЕ
- 25 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
- 27 ФРЕЗЕР
- 28 РУБАНКИ
- 29 ЛОБЗИКИ
- 30 ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНЫЕ
- 31 ПИЛА САБЕЛЬНАЯ
- 31 ПИЛЫ ТОРЦОВОЧНЫЕ
- 32 ГРАВЁРЫ
- 33 СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ
- 34 СТАНКИ ТОЧИЛЬНЫЕ
- 36 ДРОВОКОЛЫ
- 37 КОРМОИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ
- 38 ОПРЫСКИВАТЕЛИ
- 40 АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ
- 42 ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
- 44 КРАСКОПУЛЬТЫ
- 46 ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
- 48 ДРЕЛИ-МИКСЕРЫ
- 50 ВИБРАТОР ДЛЯ БЕТОНА



ДРЕЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЕСЩЁТОЧНЫЕ

Аккумуляторные дрели-шуруповёрты BRAIT® предназначены для работ с крепёжными элементами и сверления отверстий.

Модели, оснащенные бесщёточными двигателями, имеют долгий срок службы и значительно проще в техническом обслуживании, также имеют режим ударного сверления.



BCD20SSBL

- Оснащена двумя 20В Li-ion аккумуляторами
- Быстрозажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- Бесщёточный двигатель
- Функция ударного сверления
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей • 20 режимов • Реверс
- Блокировка шпинделя • Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка • Бита в комплекте • Пластиковый кейс



BCD24SSBL

- Оснащена двумя 24В Li-ion аккумуляторами
- Быстрозажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- Бесщёточный двигатель
- Функция ударного сверления
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей • 20 режимов
- Реверс • Блокировка шпинделя • Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка • Бита в комплекте • Пластиковый кейс



BCD20SMBL

- Оснащена двумя 20В Li-ion аккумуляторами
- Быстроизжимной патрон для лёгкой смены оснастки
- Бесшёточный двигатель
- Функция ударного сверления
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей ▪ 20 режимов
- Реверс ▪ Блокировка шпинделя ▪ Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка ▪ Бита в комплекте ▪ Пластиковый кейс



	BCD20SSBL	BCD24SSBL	BCD20SMBL NEW
Напряжение, В	20	24	20
Ёмкость батареи, Ач	1,5	1,5	2,0
Максимальный крутящий момент, Н·м	30	32	80
Регулировка крутящего момента	20+2	20+2	20+2
Скорость, об/мин.	0-450/0-1450	0-450/0-1450	0-550/0-1800
Патрон, мм	10	10	13
Время зарядки, мин.	80	80	80
Реверс	да	да	да
Регулировка скорости	да	да	да
Светодиодная подсветка	да	да	да
Бесшёточный двигатель	да	да	да
Ударное сверление	да	да	да
Индикатор уровня заряда батареи	да	да	да
Вес, кг	1,55	1,7	1,65

ДРЕЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СЕРИИ S

Аккумулятор Li-Ion, быстрая зарядка. Ступени регулировки (от 1 до 22) позволяют выбрать подходящий крутящий момент под разные задачи.

Быстрозажимной патрон для лёгкой смены оснастки. Реверс облегчает извлечение заклинившего сверла. Светодиодная подсветка упрощает работу в тёмном помещении. Аккумуляторы с индикацией уровня заряда.



BCD12SP

- Оснащена двумя 12В Li-ion аккумуляторами
- Быстрозажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей
- 17 режимов
- Реверс
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс



BCD12S

- Оснащена двумя 12В Li-ion аккумуляторами
- Быстрозажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей
- 17 режимов
- Реверс
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс

**BCD16S**

- Оснащена двумя 16В Li-ion аккумуляторами
- Быстрозажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей
- 17 режимов • Реверс
- Быстрая зарядка • Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте • Пластиковый кейс

**BCD20S**

- Оснащена двумя 20В Li-ion аккумуляторами
- Быстрозажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей
- 17 режимов • Реверс
- Быстрая зарядка • Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте • Пластиковый кейс

**BCD24S**

- Оснащена двумя 24В Li-ion аккумуляторами
- Быстрозажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей
- 17 режимов • Реверс
- Быстрая зарядка • Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте • Пластиковый кейс

	BCD12SP	BCD12S	BCD16S	BCD20S	BCD24S
Напряжение, В	12	12	16	20	24
Ёмкость батареи, Ач	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Максимальный крутящий момент, Н·м	22	22	26	30	32
Регулировка 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	да	да	да	да	да
Регулировка скорости	да	да	да	да	да
Светодиодная подсветка	да	да	да	да	да
Бесщёточный двигатель	нет	нет	нет	нет	нет
Ударное сверление	нет	нет	нет	нет	нет
Индикатор уровня заряда батареи	да	да	да	да	да
Вес, кг	1,3	1,45	1,55	1,65	1,75

NEW



BCD20SM

- Оснащена двумя 20В Li-ion аккумуляторами
- Быстrozажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей
- 17 режимов
- Реверс
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс





BCD20SS

- Оснащена двумя 20В Li-ion аккумуляторами
- Быстrozажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей
- 18 режимов
- Реверс
- Блокировка шпинделя
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс



BCD20SQ

- Оснащена двумя 20В Li-ion аккумуляторами
- Быстrozажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей
- 18 режимов
- Реверс
- Быстрая зарядка
- Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте
- Пластиковый кейс

	BCD20SM NEW	BCD20SS NEW	BCD20SQ NEW
Напряжение, В	20	20	20
Ёмкость батареи, Ач	2,0	1,5	1,5
Максимальный крутящий момент, Н·м	50	30	30
Регулировка крутящего момента	15+2	17+1	17+1
Скорость, об/мин.	0-400/0-1400	0-450/0-1450	0-450/0-1450
Патрон, мм	13	10	10
Время зарядки, мин.	80	80	80
Реверс	да	да	да
Регулировка скорости	да	да	да
Светодиодная подсветка	да	да	да
Бесщеточный двигатель	нет	нет	нет
Ударное сверление	нет	нет	нет
Индикатор уровня заряда батареи	да	да	да
Вес, кг	1,6	1,6	1,6

ДРЕЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СЕРИИ N

Аккумулятор Li-Ion, быстрая зарядка. Ступени регулировки (от 1 до 19) позволяют выбрать подходящий крутящий момент под разные задачи.

Быстрозажимной патрон для лёгкой смены оснастки. Реверс облегчает извлечение заклинившего сверла.



BCD12PN

- Оснащена двумя 12В Li-ion аккумуляторами
- Быстрозажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей
- 18 режимов • Реверс
- Быстрая зарядка • Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте • Пластиковый кейс



BCD12N

- Оснащена двумя 12В Li-ion аккумуляторами
- Быстрозажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей
- 18 режимов • Реверс
- Быстрая зарядка • Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте • Пластиковый кейс

**BCD14,4N**

- Оснащена двумя 14,4 В Li-ion аккумуляторами
- Быстросажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей
- 18 режимов • Реверс
- Блокировка шпинделя
- Быстрая зарядка • Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте • Пластиковый кейс

**BCD18N**

- Оснащена двумя 18В Li-ion аккумуляторами
- Быстросажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей
- 18 режимов • Реверс
- Блокировка шпинделя
- Быстрая зарядка • Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте • Пластиковый кейс

**BCD18NC**

- Оснащена двумя 18В Li-ion аккумуляторами
- Быстросажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей
- 18 режимов • Реверс
- Быстрая зарядка • Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте • Пластиковый кейс

	BCD12N	BCD12PN	BCD14,4N	BCD18N	BCD18NC
Напряжение, В	12	12	14,4	18	18
Ёмкость батареи, Ач	2	2	2	2	2
Максимальный крутящий момент, Н·м	25	25	27	30	30
Регулировка крутящего момента	18+1	18+1	18+1	18+1	18+1
Скорость, об/мин.	0-350/0-1350	0-350/0-1350	0-350/0-1350	0-350/0-1350	0-350/0-1350
Патрон, мм	10	10	10	10	10
Время зарядки, мин.	60	60	60	60	60
Реверс	да	да	да	да	да
Регулировка скорости	да	да	да	да	да
Светодиодная подсветка	да	да	да	да	да
Бесщёточный двигатель	нет	нет	нет	нет	нет
Ударное сверление	нет	нет	нет	нет	нет
Индикатор уровня заряда батареи	нет	нет	нет	нет	нет
Вес, кг	1,65	1,65	1,65	1,55	1,75



BCD18NQ

- Оснащена двумя 18В Li-ion аккумуляторами
- Быстрозажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей
- 18 режимов • Реверс
- Блокировка шпинделя
- Быстрая зарядка • Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте • Пластиковый кейс



BCD24N

- Оснащена двумя 24В Li-ion аккумуляторами
- Быстрозажимной патрон для лёгкой смены оснастки
- С помощью переключателя на корпусе можно выбрать одну из двух рабочих скоростей
- 18 режимов • Реверс
- Быстрая зарядка • Светодиодная подсветка
- Бита в комплекте • Пластиковый кейс

	BCD18NQ	BCD24N
Напряжение, В	18	24
Ёмкость батареи, Ач	2	2
Максимальный крутящий момент, Н·м	30	40
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	да	да
Регулировка скорости	да	да
Светодиодная подсветка	да	да
Бесщёточный двигатель	нет	нет
Ударное сверление	нет	нет
Индикатор уровня заряда батареи	нет	нет
Вес, кг	1,7	1,7

NEW



BCD12PN



BCD12N



BCD14,4N



BCD18N

АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

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

Li-Ion технология обеспечивает увеличенное время работы. Обладает высокой производительностью и долгим сроком службы.



BCD24N

	BCD12PN NEW	BCD12N NEW	BCD14,4N NEW	BCD18N NEW	BCD24N NEW
Напряжение, В	12	12	14,4	18	24
Ёмкость 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

ДРЕЛИ СЕТЕВЫЕ

Лёгкая и компактная дрель, удобна при сборочных и монтажных работах. Подходит для сверления, а также затяжки и ослабления крепёжных элементов.



BD350N

- Регулировка оборотов и реверса
- Дрель оснащена быстрозажимным патроном, обеспечивающим быструю замену и надёжную фиксацию инструмента



BDE550

- Быстрозажимной патрон для быстрой смены оснастики
- Функция реверса помогает быстро менять направление вращения биты и легко извлекать сверло из отверстия
- Вентиляционные отверстия охлаждают самые нагревающиеся зоны инструмента, защищая их от перегрузки



BD550H

- 19 ступеней крутящего момента
- Быстрозажимной патрон для быстрой смены оснастики
- Функция реверса помогает быстро менять направление вращения биты и легко извлекать сверло из отверстия
- Вентиляционные отверстия охлаждают самые нагревающиеся зоны инструмента, защищая их от перегрузки

	BD350N	BD450H	BD550H	BD550HC	BDE550
Диаметр сверла, мм	10	10	10	10	10
Мощность, Вт	350	450	550	550	550
Скорость, об/мин	0-800	0-350	0-350 / 0-750	0-350/0-1000	0-3500
Регулировка крутящего момента	8+1	19+1	19+1	20+1	нет
Напряжение, В	220	220	220	220	220
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Быстрозажимной патрон	да	да	да	да	да
Реверс	да	да	да	да	да
Блокировка шпинделя	нет	нет	нет	да	нет
Вес, кг	1,18	1,56	1,3	1,3	1,58

**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

ДРЕЛИ УДАРНЫЕ СЕТЕВЫЕ

Дрель ударного действия служит для изготовления отверстий в кирпичной и каменной кладке, бетоне, металле и дереве. Дополнительная рукоятка в комплекте обеспечивает надежный захват.

**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	нет	нет
Напряжение, В	220	220
Частота, Гц	50/60	50/60
Быстроизжимной патрон	да	нет
Реверс	да	да
Блокировка шпинделя	нет	нет
Вес, кг	1,8	2,17

ПЕРФОРАТОРЫ

Перфораторы BRAIT® 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.



BRH24

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



BRH26

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



BRH26DFR

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

	BRH24	BRH26	BRH26 DFR	BRH28	BRH32
Мощность, Вт	850	1000	1000	1050	1150
Скорость, об/мин	0-870	0-1100	0-1100	0-1300	0-1300
Напряжение, В	220	220	220	220	220
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Функции	3 (дрель, перфоратор, дрель+перфоратор)				
Энергия удара, Дж	2,6	3,0	3,0	3,2	3,2
Число ударов на холостом ходу, уд/мин	0-4850	0-4900	0-4900	0-5100	0-5100
Максимальный уровень шума, дБ	103	103	103	103	103
Вес, кг	2,4	2,6	2,6	2,9	3,2

NEW

PROFESSIONAL

SERIES

**BRH26D**

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

**BRH26VD**

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

BRH26D NEW

1050

Скорость, об/мин

0-1300

Напряжение, В

220

Частота, Гц

50/60

Функции

3 (дрель, перфоратор, дрель+перфоратор)

BRH26VD NEW

1200

Скорость, об/мин

0-950

Напряжение, В

220

Частота, Гц

50/60

Энергия удара, Дж

3,2

Число ударов на холостом ходу, уд/мин

4,7

Максимальный уровень шума, дБ

0-4250

Вес, кг

105

105

7

NEW

DH65

- 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
- Пика и долото в комплекте

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

Отбойные молотки BRAIT® 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.

DH95

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



	DH65	DH95 NEW
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
Вес, кг		18,6

МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ

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



BAG125AIR

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



BAG125BI

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



BAG125P

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



BAG150I

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



BAG180I

- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулировка оборотов для точной настройки инструмента под разные материалы
- Мощный двигатель для высокой производительности
- Регулируемый защитный кожух
- Эргономичный дизайн



BAG230I

- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулировка оборотов для точной настройки инструмента под разные материалы
- Мощный двигатель для высокой производительности
- Эргономичный дизайн
- Регулируемый защитный кожух

	BAG125P	BAG125AI	BAG125AIR	BAG125BI	BAG150I	BAG180I	BAG230I
Мощность, Вт	950	950	950	1200	1800	2500	2500
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Количество оборотов, об/мин	10000	10000	10000	10000	8500	8500	6700
Диаметр диска, мм	125	125	125	125	150	180	230
Диаметр посадочный, мм	22	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
Главный пуск	нет	нет	нет	нет	нет	да	да
Вес, кг	1,95	1,95	2,65	2,7	3,5	4,5	4,5

NEW



BAG125B

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



BAG125BRL

- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулируемый защитный кожух
- Вентиляционные отверстия - для охлаждения двигателя
- Кнопка блокировки выключателя
- Эргономичный дизайн

	BAG125B NEW	BAG125BRL NEW
Мощность, Вт	950	1200
Параметры сети, В/Гц:	220/50	220/50
Количество оборотов, об/мин	11000	4000-11000
Диаметр диска, мм	125	125
Диаметр посадочный, мм	22	22
Главный пуск	нет	нет
Вес, кг	1,5	2,5



BAG125BRC

- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Регулировка оборотов для точной настройки инструмента
- Константная электроника
- Защита от перегрузок
- Регулируемый защитный кожух
- Эргономичный дизайн
- Компактные размеры



BAG150B

- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Эргономичный дизайн
- Регулируемый защитный кожух
- Удобная замена щёток



BAG180BS

- Мощный двигатель для высокой производительности
- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Эргономичный дизайн
- Регулируемый защитный кожух
- Плавный пуск
- Удобная замена щёток



BAG230BS

- Мощный двигатель для высокой производительности
- Функция фиксации шпинделя для быстрой смены оснастки
- Эргономичный дизайн
- Регулируемый защитный кожух
- Плавный пуск
- Удобная замена щёток

	BAG125BRC* NEW	BAG150B NEW	BAG180BS NEW	BAG230BS NEW
Мощность, Вт	950	1400	2500	2500
Параметры сети, В/Гц:	220/50	220/50	220/50	220/50
Количество оборотов, об/мин	4000-11000	7000	8200	6500
Диаметр диска, мм	125	150	180	230
Диаметр посадочный, мм	22	22	22	22
Плавный пуск	нет	нет	да	да
Вес, кг	1,5	3,5	6,9	6,9

* Модель С - полное электронное управление двигателем с константной электроникой обеспечивает плавный пуск, эффективную регулировку оборотов и поддержание оптимальной скорости оборотов под любой нагрузкой.

NEW



BAG125/950

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



BAG125/1200CVR

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



BAG150/1400R

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



BAG180/1800S

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

МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГОЛОВЫЕ

	BAG125/950	BAG125/1200CVR	BAG150/1400	BAG150/1400R	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	нет	нет	нет	нет	да
Вес, кг	1,95	2,7	3,5	3,5	4,5

* Модель S имеет плавный пуск.

**BOS90**

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

МАШИНА ПЛОСКО- ШЛИФОВАЛЬНАЯ

Машина плоскошлифовальная BRAIT® предназначена 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.

**BOS115**

- Кнопка блокировки включения
- Регулировка частоты колебаний
- Низкий уровень вибрации
- Нескользящие вставки на рукоятках для надёжного 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

NEW

ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ



BBS76/1100S

	BBS76/1100S
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	3,6

- 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 обрабатывается поверхность в труднодоступных местах
- Пылесборный мешок в комплекте для сбора шлама и пыли
- С креплением для стационарной установки

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ

МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ



BOS125 NEW

- 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

	BOS125 NEW
Напряжение / частота, В / Гц	220 / 50
Мощность, Вт	500
Частота вращения, об/мин	7000-14000
Диаметр шлифовальной подошвы, мм	125
Электронная регулировка	да
Вес, кг	2,1



BDP180PS

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

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ

МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

BDP180PS

Напряжение / частота, В / Гц	220 / 50
Мощность, Вт	1500
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0-3000
Макс. диаметр опорной тарелки, мм	180
Вес, кг	3,95



BRE8/1300

- Используется во время столярных и ремонтных работ при прорезке пазов, снятии фасок, подгонке краёв или при выполнении декоративных рисунков в заготовках из древесины
- Вентиляционные отверстия в верхней части корпуса защищают двигатель от перегрева
- Плавная регулировка глубины фрезерования
- Регулятор скорости
- Набор насадок в комплекте
- Безопасная эксплуатация

ФРЕЗЕР

BRE8/1300

Параметры сети, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1300
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	12000-30000
Размер цанги, мм	6, 8
Максимальный диаметр фрезы, мм	30
Глубина фрезерования, мм	0-50
Вес, кг	4

ФРЕЗЕР

РУБАНКИ

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

BEP110/1300S

- 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
- Твёрдосплавный сменный нож
- Блокировка случайного пуска
- Литая алюминиевая платформа



BEP82/950

- Высокое качество обработки благодаря мощному двигателю
- Передняя рукоятка рубанка совмещена с механизмом регулировки глубины строгания
- Возможность осуществлять выборку четверти
- Твёрдосплавный сменный нож
- Блокировка случайного пуска
- Литая алюминиевая платформа
- Нескользящие накладки на рукоятках обеспечивают надёжный хват инструмента
- В комплекте пылесборный мешок
- Возможно подключение пылесоса



	BEP82/950	BEP110/1300S
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
Вес, кг	3,4	7,5

**BJS55**

- Регулировка скорости
- Кнопка фиксации выключателя
- Функция выдувания отходов
- Эргономичный дизайн

ЛОБЗИКИ

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

**BJS80**

- Маятниковый ход
- Функция выдувания отходов
- Регулировка скорости
- Быстроустанавливаемое крепление пилки

**BJS100**

- Маятниковый ход
- Функция выдувания отходов
- Регулировка скорости
- Быстроустанавливаемое крепление пилки
- Лазерный маркер

	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	10/80	10/100
Скорость без нагрузки, об/мин	0-3000	0-3000	0-3000
Лазерный указатель	нет	нет	да
Маятниковый ход	нет	да	да
Вес, кг	1,56	1,8	2,1

ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНЫЕ

Универсальная дисковая пила для всех видов плотницких работ.

Подходит для работы с разнообразными материалами: доска пола, паркет, ламинат, рейка для обрешётки, вагонка, фанера, мебельные панели, столешницы и т.д.



BCS185/1400

- Благодаря малой площади опорного листа (подошвы) пила может с высокой точностью выдерживать установленный угол реза
- Регулировка угла и глубины пропила
- Защита от случайного пуска
- 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 в комплекте

	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	5500
Диаметр диска, мм	185	200
Диаметр посадочного отверстия, мм	20	30
Вес, кг	4,25	7,3

NEW**BRS1000**

- Служит для сквозного пилиения заготовок из древесины, пластика, металла
- Оптимально подходит для работы с материалами, имеющими большую толщину и различную твердость
- Электронная регулировка скорости
- Поворотная ручка
- Маятниковый ход
- Двойная изоляция

**ПИЛА САБЕЛЬНАЯ**

	BRS1000
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная выходная мощность, Вт	1000
Скорость хода, ход/мин	0-2800
Величина хода, мм	28
Максимальная глубина пропила по дереву, мм	160
Вес, кг	2,55

ПИЛА САБЕЛЬНАЯ

BMS 255LT NEW

- 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

**ПИЛЫ
ТОРЦОВОЧНЫЕ**

	BMS 210 NEW	BMS 255LT NEW
Напряжение / частота, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	1400	1800
Диаметр диска (наружный x внутренний), мм	210x30	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 пилиение ($90^\circ \times 0^\circ$), мм	55x120	72x300
Косое пилиение ($90^\circ \times 45^\circ$), мм	55x80	72x200
Наклонное пилиение (наклон $45^\circ \times 0^\circ$), мм	32x120	40x300
Комбинированное пилиение (наклон $45^\circ \times$ поворот 45°), мм	32x80	40x200
Число оборотов, об/мин	5000	5000
Вес, кг	7,0	13,0

ПИЛЫ ТОРЦОВОЧНЫЕ

NEW

ГРАВЁРЫ

Гравёры электрические BRAIT® могут использоваться для сверления, заточки, полировки, шлифовки, отрезания, фрезерования и гравировки различных материалов.



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-1

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



ГРАВЁРЫ

	BDG-1 NEW	BDG-2 NEW
Напряжение / частота, В / Гц	220 / 50	220 / 50
Мощность, Вт	135	135
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	10000-32000	10000-32000
Вес, кг	0,55	0,55

**BECS-85**

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



СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ

Станки заточные BRAIT® 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-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-180
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	85	180
Скорость вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	5000	6300
Расстояние между направляющими тисков, мм	1,1 - 2	1,1 - 2
Угол поворота тисков относительно стола	350 влево или вправо	300 влево или вправо
Посадочный диаметр под диск, мм	23	10
Размеры заточного диска, d наружный x d внутренний x толщина, мм	104 x 23,2 x 3,2/4,5	100 x 10,2 x 3,2/4,5
Вес, кг	2,64	2,2

СТАНКИ ТОЧИЛЬНЫЕ

Станки точильные BRAIT® 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-125

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



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-125/BSM-125A* NEW	BSM-150/BSM-150A* NEW	BSM-200
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	200	300	500
Число оборотов, об/мин	2840	2840	2840
Размеры заточного круга, мм	125x16x12,7	150x16x12,7	200x20x16
Вес, кг	4	5/6	8,7

* Модели оборудованы лампой для освещения рабочей зоны

**BSM-150**

- Металлический корпус
- 2 вида защиты — искрогаситель и защитный экран
- 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 и даже 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-150N**

220/50

400

2840

150x16x12,7

50x686

6

Параметры сети, В/Гц

Мощность, Вт

Число оборотов, об/мин

Размеры: заточного круга, мм

шлифовальной ленты, мм

Вес, кг

ДРОВОКОЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

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



BLS525

- Развивает усилие до 5 тонн
- Электродвигатель позволяет использовать дровокол в закрытых помещениях
- Прочные болтовые соединения и жёсткая конструкция



BLS525S

- Развивает усилие до 5 тонн
- Электродвигатель позволяет использовать дровокол в закрытых помещениях
- Специальная опора сохраняет устойчивое положение дровокола при сильных вибрациях

	BLS525	BLS525S
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 объём гидравлического масла, л	3,5	3,5
Вес, кг	45	48,2

**СМ-2500-Г**

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

КОРМОИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

Кормоизмельчители электрические BRAIT® предназначены для переработки зерна и корнеплодов при приготовлении кормовых смесей для домашнего скота и птицы.

В разных моделях предусмотрены разные загрузочные отверстия и сменные сите.

**СМ-2500-С****СМ-2500-В**

- Кормоизмельчители предназначены для переработки зерна (пшеницы, ячменя, ржи, кукурузы и т.д.) и корнеплодов (свеклы, моркови, тыквы, картофель, яблоки и т.д.)
- Модель СМ-2500-С имеет удобное загрузочное отверстие для початков кукурузы
- Модель СМ-2500-В имеет бункер для подачи корнеплодов и дополнительный нож в комплекте

	СМ2500-Г	СМ2500-С	СМ2500-В
Напряжение/Частота, В/Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Максимальная мощность, Вт	2500	2500	2500
Производительность, кг/час	300	300	300
Сите в комплекте, мм	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5
Количество ножей, шт.	1	1	1
Количество лезвий на ноже, шт.	20	20	20
Материал загрузочного лотка	Металл	Металл	Металл
Размеры агрегата, см	49x29x48	39,5x29x48	49,5x29x48
Вес, кг	18,3	18,3	18,3

NEW

ОПРЫСКИВАТЕЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

Аккумуляторные опрыскиватели BRAIT® предназначены для равномерного орошения растений и распыления удобрений, гербицидов, пестицидов, противоэпидемической обработки скота и т.д.

Также они могут использоваться для дезинфекции, дезинсекции, мытья окон, стен, машин.

BES 5AC

- Компактный размер и малый вес
- Защита от избыточного давления
- Возможность непрерывного распыления
- Распылительная трубка из нержавеющей стали
- Наплечный ремень в комплекте



BES 5AC

- Компактный размер и малый вес
- Защита от избыточного давления
- Возможность непрерывного распыления



ОПРЫСКИВАТЕЛИ

BES 5AC NEW BES 8AC NEW

Объём резервуара, л	5	8
Рабочее давление, бар	1,5-4	1,5-4
Тип насоса	диафрагменный	диафрагменный
Тип аккумулятора	Свинцово-кислотный	Свинцово-кислотный
Напряжение аккумулятора, В	12	12
Ёмкость аккумулятора, А/ч	1,3	1,3
Производительность насоса, л/мин	3,6	3,6
Вес, кг	2,0	2,0



BES 10AC

**BES 12AC**

- В комплект входят насадки для равномерного распыления раствора
- Ремни гарантируют удобство переноски на спине
- Большой бак для смеси обеспечивает длительную работу



BES 16AC



	BES 10AC NEW	BES 12AC NEW	BES 16AC NEW
Объём резервуара, л	10	12	16
Рабочее давление, бар	1,5-4	1,5-4	1,5-4
Тип насоса	диафрагменный	диафрагменный	диафрагменный
Тип аккумулятора	свинцово-кислотный	свинцово-кислотный	свинцово-кислотный
Напряжение аккумулятора, В	12	12	12
Ёмкость аккумулятора, А/ч	8	8	8
Производительность насоса, л/мин	3,6	3,6	4-5
Вес, кг	3,8	4,6	5,3

АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Сварочные аппараты BRAIT® предназначены для ручной сварки враструб пластиковых труб и фитингов с наружным диаметром от 20 до 63 мм по принципу муфтовых соединений. Обеспечивает надёжное сваривание методом расплавления поверхности материала трубы - диффузное соединение материала.



BWM-3P800

- Поставляется в кейсе с набором насадок для сварки
- В конструкции предусмотрен термостат для регулировки температуры нагрева
- Антипригарное тefлоновое покрытие сварочных поверхностей насадок не подвержены прилипанию расплавленного материала при использовании
- Обрезиненная рукоятка обеспечивает надёжный хват



BWM-3M800

- Высокая мощность позволяет быстро прогреть аппарат
- Поставляется в кейсе с набором насадок для сварки
- В конструкции предусмотрен термостат для регулировки температуры нагрева



- Антипригарное тefлоновое покрытие сварочных поверхностей насадок не подвержены прилипанию расплавленного материала при использовании
- Обрезиненная рукоятка обеспечивает надёжный хват



BWM-6M1000

- Высокая мощность позволяет быстро прогреть аппарат
- Поставляется в кейсе с набором насадок для сварки
- В конструкции предусмотрен термостат для регулировки температуры нагрева

- Антипригарное тefлоновое покрытие сварочных поверхностей насадок не подвержены прилипанию расплавленного материала при использовании
- Обрезиненная рукоятка обеспечивает надёжный хват



BWM-6M2000

- Модель оборудована двумя тэнами с индивидуальным включением и имеет 2 ступени мощности нагрева
- Нагревательный элемент имеет увеличенный размер, что позволяет поддерживать стабильное качество сварки при высокой производительности
- Нагревательный элемент позволяет одновременно крепить на нём несколько пар насадок с тefлоновым покрытием разного диаметра, что позволяет экономить время на перестановке насадок при сварке

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

ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Фены строительные BRAIT® 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.



BHG2000N

- Поддерживает два температурных режима работы, что подходит для выполнения любых задач
- Защита от перегрева продлевает срок службы
- Эргономичная рукоятка обеспечивает надёжный хват
- Поставляется в комплекте с насадками



BHG2000I

- Поддерживает три температурных режима работы, что расширяет сферу применения
- Защита от перегрева продлевает срок службы
- Эргономичная рукоятка обеспечивает надёжный хват
- Поставляется в комплекте с насадками



BHG2000MR

- Поддерживает три температурных режима работы
- Главная регулировка температуры на обратной стороне корпуса
- Защита от перегрева продлевает срок службы
- Небольшой вес обеспечивает комфортную работу
- Набор насадок в комплекте



BHG2000ER

- Поддерживает три температурных режима работы, что расширяет сферу применения
- Регулировка температурного режима на обратной стороне корпуса
- Защита от перегрева продлевает срок службы
- Нескользящие вставки на рукоятке для надёжного хвата
- Небольшой вес обеспечивает комфортную работу
- Набор насадок в комплекте



BHG2000PRO



- Поддерживает три температурных режима работы
- Регулировка температурного режима на обратной стороне корпуса
- Электронное табло
- Защита от перегрева продлевает срок службы
- Нескользящие вставки на рукоятке для надёжного хвата
- Небольшой вес обеспечивает комфортную работу
- Набор насадок в комплекте



	BHG2000N	BHG2000I	BHG2000MR	BHG2000ER	BHG2000PRO NEW
Параметры сети, В/Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Потребляемая мощность, Вт	2000	2000	2000	2000	2000
Кол-во режимов работы	2	2	3	3	3
Режим 1: Рабочая температура/Производительность, °C/л/мин	350/300	60/500	60/500	60/500	60/500
Режим 2: Рабочая температура/Производительность, °C/л/мин	600/500	60-350/300	60-350/300	60-350/300	60-350/300
Режим 3: Рабочая температура/Производительность, °C/л/мин	-	60-600/500	60-600/500	60-600/500	60-600/500
Цифровой дисплей	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Вес, кг	0,75	0,75	0,7	0,7	0,7

КРАСКОПУЛЬТЫ

Краскопульт электрический BRAIT® предназначен 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

- Предназначен для лакирования древесины, мебели, окон, дверей, нанесения защитных покрытий на различные материалы, пропитывающих и дезинфицирующих средств, а так же средств защиты растений
- Оснащён вместительным баком, который позволяет выполнять большой объём работ
- Предусмотрена регулировка интенсивности распыления
- Компактная конструкция и эргономичная рукоятка с противоскользящими резиновыми накладками



BSG450

- Оснащён вместительным баком, который позволяет выполнить большой объём работ
- Вертикальная и горизонтальная регулировка положения струи
- Конструкция сопла и надёжный механизм позволяют равномерно распылять материал

	BSG110	BSG450
Параметры сети, В/Гц	220-240 / 50	220-240 / 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
Диаметр струйного сопла, мм	0,8	1,8/2,6
Вес, кг	1,8	1,95


BSG650 

- Оснащён вместительным баком, который позволяет выполнять большой объём работ
- Благодаря длинному шлангу можно окрашивать потолки и труднодоступные поверхности
- Регулятор факела распыления
- Быстрошёмное соединение пистолета для быстрой очистки
- Регулятор расхода распыляемого материала
- Быстрошёмный фильтр


BSG900

- Оснащён вместительным баком, который позволяет выполнять большой объём работ
- Благодаря длинному шлангу можно окрашивать потолки и труднодоступные поверхности
- Регулятор факела распыления
- Быстрошёмное соединение пистолета для быстрой очистки
- Регулятор расхода распыляемого материала
- Быстрошёмный фильтр
- Работает по технологии HVLP - распыление краски или жидкости при помощи низкого давления сжатого воздуха

	BSG650 NEW	BSG900
Параметры сети, В/Гц	220-240 / 50	220-240 / 50
Потребляемая мощность, Вт	500	800
Максимальная производительность, мл/мин	850	1100
Максимальная вязкость рабочей жидкости, DIN-s	50	120
Емкость бачка, мл	700	800
Диаметр струйного сопла, мм	2,6	2,6
Вес, кг	2,5	2,3

ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Пылесосы строительные BRAIT® используются для уборки в помещениях: сбора древесной стружки и опилок, пыли, легких фракций строительного мусора, образовавшегося при работе ручных и электрических машин (сухая уборка) и сбора воды с поверхности пола (влажная уборка).



BVC-20

- Мощный двигатель обеспечивает отличную производительность и большую силу всасывания
- Прочный бак из нержавеющей стали
- Корпус пылесоса оборудован розеткой
- Функция воздуходувки позволит избавиться от пыли в труднодоступных местах



BVC-30

- Мощный двигатель обеспечивает отличную производительность и большую силу всасывания
- Прочный бак из нержавеющей стали
- Корпус пылесоса оборудован розеткой, к которой можно подключить электроинструмент мощностью до 2000 Вт
- Функция воздуходувки позволит избавиться от пыли в труднодоступных местах

BVC-60

- Мощный двигатель обеспечивает отличную производительность и большую силу всасывания
- Прочный бак из нержавеющей стали способен вместить большое количество мусора и жидкости
- Корпус пылесоса оборудован розеткой, к которой можно подключить электроинструмент мощностью до 2000 Вт
- Функция воздуходувки позволит избавиться от пыли в труднодоступных местах



	BVC-20	BVC-30	BVC-60
Рабочее напряжение и частота, В/Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Номинальная мощность, Вт	1400	1400	1400
Максимальная мощность подключаемого инструмента, Вт	2000	2000	2000
Производительность по воздуху EN 60335-2-69, м³/ч	119	119	119
Степень разрежения, кПа	17	17	17
Категория защиты	IP X 4	IP X 4	IP X 4
Уровень шума EN 60704-3, дБ (A)	78	78	78
Тип фильтра	HEPA	HEPA	HEPA
Длина шланга, м	3	3	3
Объем пылесборника, л	20	30	60
Розетка для подключения электроинструмента	да	да	да
Сетевой кабель, м	4,5	4,5	4,5
Вес, кг	6,9	7,6	11,5

ДРЕЛИ-МИКСЕРЫ

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



BHM-1200

- Функция реверса обеспечивает лёгкое 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



	BHM-1200	BHM-1400	BHM-1600D
Мощность, Вт	1200	1400	1600
Напряжение сети, В/Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Число скоростей	1	2	2
Количество венчиков	1	1	2
Скорость, об/мин	0 - 550	0-570 / 0-760	0-550 / 0-740
Размеры насадки-миксера, мм	120x590	120x590	120x590
Тип соединения насадки-миксера	M14 с 16-мм зажимным патроном	M14	M14
Вес, кг	4,8	5,5	4,94



BHM-1400

- За счет низких оборотов и высокого крутящего момента миксер может работать с самыми плотными смесями
- Данная модель оснащена двухскоростным редуктором, позволяющим работать на пониженной и повышенной скорости
- Металлический корпус редуктора
- Электронная регулировка числа оборотов
- Эргономичный дизайн



BHM-1600D

- Оборудована двумя шпинделеми, которые во время работы обрабатываются в различных направлениях, за счет чего исключается передача крутящего момента на оператора
- Данная модель оснащена двухскоростным редуктором, позволяющим работать на пониженной и повышенной скорости
- 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 противоскользящими покрытием для надёжного хвата
- Быстрый доступ к щёткам для удобства замены

NEW

ВИБРАТОР ДЛЯ БЕТОНА

Портативный вибратор для бетона BRAIT® обеспечивает быстрое и эффективное удаление воздушных карманов из бетонных смесей. Используется в ходе заливки фундаментов, бетонных стяжек, стен.



BEV-1000 NEW

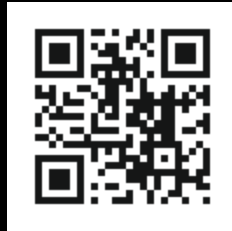
- Кнопка фиксации клавиши пуска для удобства продолжительной работы
- Предусмотрены отверстия для отвода тепла от двигателя, что увеличивает срок его службы
- Эргономичная рукоять удобной формы
- Небольшие габариты и малый вес
- Мощный двигатель
- Гибкий вал с вибронаконечником поставляется отдельно



- Вал привода с вибронаконечником BRAIT® совместно с электрическим вибратором BEV-1000 используется при уплотнении бетонной смеси
- Вибронаконечник погружают в жидкую среду, и благодаря его колебаниям происходит изгнание воздуха из жидкости
- Повышает качество бетона и прочность железобетонных конструкций
- Длина вала 1,5 или 2 м

BEV-1000 NEW	
Мощность, Вт	1000
Напряжение сети, В/Гц	220 / 50
Скорость вращения без нагрузки, об/мин.	3800
Максимальная длина вала, м	2
Наконечник шпинделя для присоединения вала	наружный шестигранник 8 мм
Соединительная резьба на корпусе вибратора	M42x1,5 мм, левая, наружная
Вес, кг	2,2

ДЛЯ ЗАМЕТОК



t.me/brait_company



zen.yandex.ru/brait_company



www.youtube.com/c/BRAITCompany



vk.com/brait_company



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



www.fdbrait.ru



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



mail@fdbrait.ru