



создан профессионалами ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

BULL – профессиональный инструмент, который мы предлагаем для строительной отрасли и любых других производственных площадок, где требуется высокая производительность и выносливость.

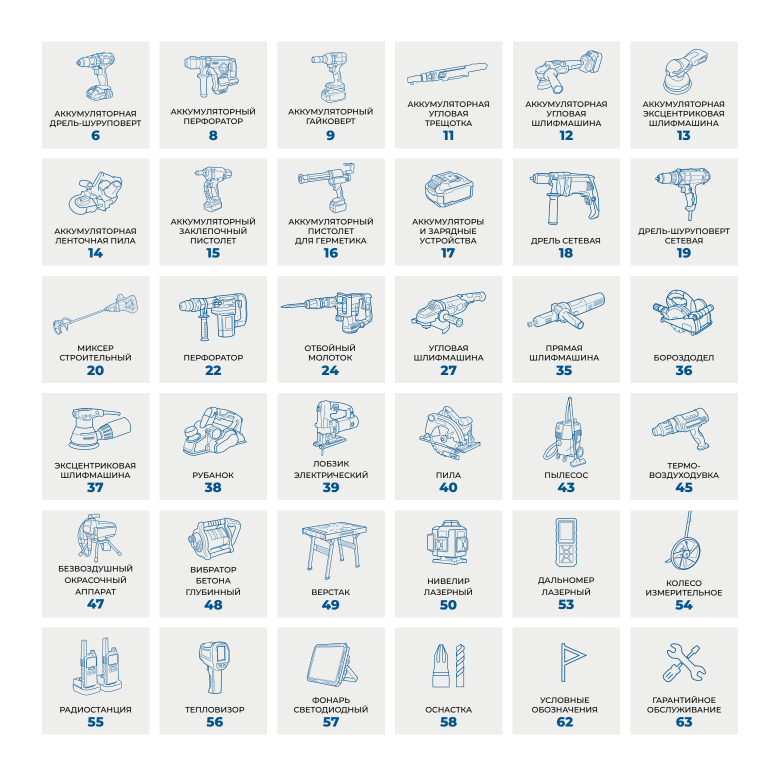
За 5 лет развития марки BULL, мы сформировали полноценную линейку сетевого и аккумуляторного инструмента с надежной системой хранения, измерительной техники, предлагаем качественную оснастку. Благодаря эффективной работе нашей команды, за относительно небольшой промежуток времени ассортимент марки превысил 60 моделей. Наиболее активно сейчас развивается линейка инструмента BULL XLTpro на единой аккумуляторной платформе.

Работая на рынке B2B, мы прекрасно знаем, что одной из основных задач бренда, который рассчитан на интенсивную эксплуатацию, является послепродажная поддержка. Так мы поддерживаем на наших складах большой запас оригинальных запасных частей, а ремонт осуществляют 247 аккредитованных сервисных центров на территории Беларуси, России и Казахстана.

Отличительные признаки бренда BULL:

- Все инструменты это результат грамотного проектирования и селекции компонентов, которую наши инженеры совместно с китайскими коллегами проводят перед запуском каждого нового изделия в производство. При изготовлении продукции мы используем современные материалы, такие как армированный полиамид для производства пластиковых корпусов и вылитый под давлением алюминий для производства металлических корпусов редуктора.
- В процессе производства прототипы проходят **интенсивные испытания** в заводских лабораториях, в том числе **FFU тест** по международной методике для оценки предельных возможностей, при которых инструмент должен отработать необходимое количество часов в разных режимах: **без нагрузки, под нагрузкой, с перегрузкой**.
- Для того, чтобы на 100% соответствовать высоким стандартам качества профессионального сегмента, перед началом продаж мы проводим тестирование образцов новых продуктов в режиме реальной эксплуатации на стройплощадках, фабриках, заводах, которое длится от 1 до 3 месяцев. По окончании тестов мы тщательно изучаем образцы и, если необходимо, вносим корректировки в конструкцию изделия и только после этого начинаем производство.
- Мы идем в ногу с современными технологиями, используем мощные и высокоресурсные бесщеточные двигатели не только в аккумуляторной технике, но и в сетевом инструменте. В аккумуляторных батареях переходим со стандарта ячеек 18650 на стандарт 21700, что дает возможность получить еще больше времени работы, при сохранении компактных размеров батареи. Многие устройства оснащены константной электроникой, что обеспечивает непрерывный поток мощности даже при высоких нагрузках.
- Мы думаем о безопасности наших клиентов, поэтому практически все наши устройства оснащены плавным пуском, а мощные шуруповерты, гайковерты и перфораторы функцией «AntiKickback» автоматическая остановка инструмента при резком рывке.

Такой подход к созданию инструментов позволяет нам с уверенностью говорить о том, что марка BULL подходит для эксплуатации в условиях промышленного производства, отвечает всем необходимым стандартам качества и безопасности, в чем уже убедились многие потребители, работающие нашим инструментом не один год.



Содержание каталога верно на момент публикации. Торговая марка $BULL^{@}$ оставляет за собой право изменять указанные технические характеристики, комплектацию, дизайн и изображения без предварительного уведомления.





BULL



НАДЁЖНОСТЬ И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Отсутствие быстроизнашиваемых частей (щёток) снижает необходимость сервисного обслуживания, а отсутствие искрения щёток минимизирует пожароопасность.

ВЫСОКИЙ КПД

Работа с различными материалами без потери мощности.



КОМПАКТНОСТЬ И МАЛЫЙ ВЕС

При лучших показателях мощности бесщёточный инструмент всегда будет меньше и легче щёточного!

ЭКОНОМИЯ РАСХОДУЕМОЙ ЭНЕРГИИ

Работает до 50% дольше, чем щёточный инстру-



ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

До 4 уровней. Мгновенное переключе-



ПОНИЖЕННЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Работа с бесщёточным инструментом безо-







ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА -ОДИН АККУМУЛЯТОР

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Высококачественный инструмент
- Детально разработанный ассортимент
- ✓ Ресурсные аккумуляторы с технологией INR
- ✓ Технология бесщеточного двигателя
- ✓ Портативность
- ✓ Экологичность
- Исключительное удобство и эргономика



Li-ion БАТАРЕИ 18 В === BULL

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА BULL









AK 6002 6 A·4



LD 2006 2 A



LD 4004 4 A







АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



- бесщеточный двигатель;
- высокий крутящий момент 80 Н м;
- высокопрочные шестерни редуктора;
- дополнительная металлическая рукоятка для тяжелых работ;
- тонкая настройка крутящего момента;
- яркая подсветка рабочей зоны.

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



SR 1203 Apt. 1329601















Комплектация:

- аккумулятор 2 шт.;
- зарядное устройство.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- бесщеточный двигатель;
- самый компактный в своем классе:
- крутящий момент 37 Н·м;
- двухскоростной редуктор;
- быстрозажимной патрон Peacock; высокотемпературная смазка редуктора;
- автоматическая блокировка шпинделя:
- подсветка рабочей зоны;
- эргономичная рукоятка.

SR 1803 Apt. 1329602













Комплектация:

- аккумулятор 2 шт.;
- зарядное устройство.



- бесщеточный двигатель;
- крутящий момент 45 Н·м;
- двухскоростной редуктор;
- быстрозажимной патрон Peacock;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- шестерни повышенной твердости:
- автоматическая блокировка шпинделя;
- подсветка рабочей зоны;
- эргономичная рукоятка.

SR 1804 Apt. 1329421



2 A•4



45 Н•м

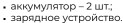




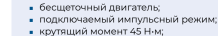












- двухскоростной редуктор; быстрозажимной патрон Peacock;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- шестерни повышенной твердости;
- автоматическая блокировка шпинделя;
- подсветка рабочей зоны;
- эргономичная рукоятка.

SR 1802 Apt. 04040329



4 A•4





80 Н·м ВLmotor





L PRO



Комплектация:

- аккумулятор 2 шт.;
- зарядное устройство.

- бесщеточный двигатель;
- крутящий момент 80 Н·м; двухскоростной редуктор;
- быстрозажимной патрон;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- шестерни повышенной твердости;
- автоматическая блокировка шпинделя;
- подсветка рабочей зоны:
- эргономичная рукоятка.

SR 1805 Apt. 1329603



4 A•4















- аккумулятор 2 шт.;
- зарядное устройство.

- бесщеточный двигатель;
- крутящий момент 120 Н-м;
- функция «AntiKickback»;
- функция «TURBO»;
- подключаемая функция удара;
- двухскоростной редуктор;
- быстрозажимной патрон Peacock;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- шестерни повышенной твердости;
- автоматическая блокировка шпинделя;
- подсветка рабочей зоны;
- эргономичная рукоятка.

Технические данные	SR 1203	SR 1803	SR 1804	SR 1802	SR 1805
Напряжение аккумулятора	12 B	18 B	18 B	18 B	18 B
Емкость аккумулятора	2 А∙ч	2 А∙ч	2 А∙ч	4 A·ч	4 А∙ч
Макс. крутящий момент	37 Н∙м	45 Н∙м	45 Н∙м	80 Н∙м	120 Н∙м
Число ступеней крутящего момента	21+1	21+1	20+1	20+1	24+2
Число оборотов холостого хода (1-я/2-я скорость)	0–500 / 0–1600 об/мин	0–500 / 0–1600 об/мин	0–450 / 0–1800 об/мин	0–600 / 0–2100 об/мин	0–500 / 0–2000 об/мин
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Диаметр патрона	0,8–10 мм	0,8–10 мм	1–13 мм	1–13 мм	1,5–13 мм
Макс. диаметр шурупов	8 мм	10 мм	10 мм	10 мм	10 мм
Макс. диаметр сверления: • металл • дерево	10 мм 25 мм	10 мм 35 мм	13 мм 38 мм	13 MM 65 MM	13 мм 76 мм
Macca	0,7 кг	0,83 кг	1,24 кг	1,35 кг	1,58 кг



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР

CBH 1826

Арт. 1333735



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- бесщеточный двигатель;
- предохранительная муфта;
- 3 режима работы;
- константная электроника;
- защита от перегрузки;
- защита от перегрева;
- система гашения вибрации;
- яркая подсветка;
- реверс.

- дополнительная рукоятка;
- ограничитель глубины сверления;
- инструкция по эксплуатации;
- аккумулятор 4 А•ч;
- зарядное устройство 4 А;
- кейс X-case.

Технические данные	CBH 1826
Напряжение аккумулятора	18 B
Тип аккумулятора	Li-ion
Номинальное число оборотов	0–1200 об/мин
Номинальное число ударов	0–5200 уд/мин
Сила удара	2,6 Дж
Предохранительная муфта	есть
Реверс	есть
Макс. диаметр сверления: • бетон • дерево • сталь	26 мм 40 мм 13 мм
Тип двигателя	бесщеточный
Macca	3,2 кг

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ





- высокий крутящий момент 1000 Н.м;
- бесщеточный двигатель;
- защита от перегрузок;
- предохранительная муфта;
- двухуровневая электронная регулировка оборотов;
- индикатор заряда;
- подсветка;
- обрезиненная рукоятка.



аккумуляторный гайковерт

SC 1804 Apr. 0329204



Комплектация:

• инструкция

по эксплуатации; смазка;

• ремешок:

• уплотнительное кольцо;

 штифт; кейс;

• аккумулятор 4 А.ч;

• зарядное

• ударная головка 22 мм; устройство 4 А.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокий крутящий момент 400 Н⋅м;
- бесщеточный двигатель;
- защита от перегрузок;
- предохранительная муфта;
- 3-х уровневая электронная регулировка оборотов;
- индикатор заряда;
- подсветка:
- обрезиненная рукоятка;
- реверс.

SC 1807 Apt. 1329723



Комплектация:

• инструкция

по эксплуатации; смазка;

• ремешок:

• уплотнительное кольцо;

штифт;

• 2 аккумулятора 4.Ач;

• зарядное

устройство 4 А; - ударная головка 22 мм; - кейс X-case.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокий крутящий момент 750 Н⋅м;
- бесщеточный двигатель;
- защита от перегрузок;
- предохранительная муфта;
- 2-х уровневая электронная регулировка оборотов;
- индикатор заряда;
- подсветка;
- обрезиненная рукоятка.

SC 1801 Apr. 0329177



Комплектация:

• инструкция по эксплуатации:

 смазка: • ремешок; • ударная головка 24 мм;

аккумулятор 6-Ач;

• зарядное устройство 4 А;

кейс.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокий крутящий момент 1000 Н⋅м;
- бесщеточный двигатель;
- защита от перегрузок;
- предохранительная муфта;
- 3-х уровневая электронная регулировка оборотов;
- индикатор заряда;
- подсветка;
- обрезиненная рукоятка;
- болты до 62 мм;
- реверс.

SC 1810 Apr. 1329726



Комплектация:

• уплотнительное кольцо;

• инструкция по эксплуатации; штифт;

смазка;

• аккумулятор 6 А.ч; • зарядное

• ремешок;

устройство 6 А; • ударная головка 24 мм; • кейс X-case.

- высокий крутящий момент 1500 Н⋅м;
- бесщеточный двигатель;
- защита от перегрузок;
- предохранительная муфта;
- 2-х уровневая электронная регулировка оборотов;
- индикатор заряда;
- подсветка;
- обрезиненная рукоятка.

Технические данные	SC 1804	SC 1807	SC 1801	SC 1810
Напряжение аккумулятора	18 B	18 B	18 B	18 B
Тип двигателя	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный
Число оборотов холостого хода	0–2800 об/мин	0–1900/2100 об/мин	0–3000 об/мин	0–1500/1700 об/мин
Число ударов в минуту	0–3200 уд/мин	0-2900/3200 уд/мин	0-2100 уд/мин	0-2250/2550 уд/мин
Макс. крутящий момент	400 Н∙м	750 Н⋅м	1000 Н∙м	1500 Н∙м
Тип посадки	внеш. квадрат, 1/2"	внеш. квадрат, 1/2"	внеш. квадрат, 3/4"	внеш. квадрат, 3/4"
Максимальный диаметр болтов	27 мм	36 мм	62 мм	65 мм
Реверс	есть	есть	есть	есть
Подсветка	есть	есть	есть	есть
Масса	2 кг	2,24 кг	3,3 кг	3,92 кг

АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ ТРЕЩОТКА





ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- бесщеточный двигатель;
- регулировка скорости;
- высокий крутящий момент;
- походящая форма для работы в труднодоступных местах;
- подсветка;
- реверс;
- прорезиненная рукоятка.

- насадка квадрат под головки 3/8";
- насадка квадрат под головки 1/4".

Технические данные	CRW 9020
Напряжение аккумулятора	18 B
Тип аккумулятора	Li-ion
Число оборотов на холостом ходу	0–200 об/мин
Максимальный крутящий момент	90 Н∙м
Тип посадки	внешний квадрат 1/2"
Максимальный диаметр болтов	13 мм
Реверс	есть
Подсветка	есть
Тип двигателя	бесщеточный
Macca	1кг



АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА



- бесщеточный двигатель;
- пылезащитные фильтры;
- двухуровневая регулировка оборотов;
- защита от перегрева;
- защита от заклинивания оснастки;
- лабиринтное уплотнение подшипника;
- быстрозажимной кожух;
- антивибрационная рукоятка;
- трехпозиционная рукоятка.

Технические данные	CSG 1812 R
Напряжение аккумулятора	18 B
Тип аккумулятора	Li-ion
Номинальное число оборотов	2000 / 8000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Посадочный размер диска	22,2 мм
Тип двигателя	бесщеточный
Масса (без принадлежностей)	1,6 кг

АККУМУЛЯТОРНАЯ ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФМАШИНА





- бесщеточный двигатель;
- плавный пуск;
- защита от перегрузки;
- малый вес и габариты;
- длительное время работы от одного заряда аккумулятора;
- регулировка оборотов;
- возможность подключения пылесоса.

Технические данные	CRS 1218 E
Напряжение аккумулятора	18 B
Тип аккумулятора	Li-ion
Число оборотов на холостом ходу	4000–10 000 об/мин
Диаметр подошвы	125 мм
Амплитуда колебаний	2,5 мм
Тип двигателя	бесщеточный
Macca	1 кг



АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА



- бесщеточный двигатель;
- регулировка скорости;
- подсветка;
- прорезиненные рукоятки;
- блокировка кнопки включения;
- легкая бесключевая смена оснастки;
- низкий уровень вибрации;
- крюк для переноски и хранения;
- длительное время работы от одного заряда аккумулятора.

Технические данные	CBS 6583
Напряжение аккумулятора	18 B
Тип аккумулятора	Li-ion
Ширина распила	65 мм
Параметры ленты (длина / ширина / толщина)	835 × 13 × 0,65 мм
Скорость вращения ленты	0–192 м/мин
Тип двигателя	бесщеточный
Подсветка	есть
Macca	3,08 кг

аккумуляторный заклепочный пистолет





ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- бесщеточный двигатель;
- подсветка;
- длительное время работы от одного заряда аккумулятора;
- крепление адаптеров на рукоятке;
- крюк для переноски и хранения;
- контейнер-ключ для отработанных хвостовиков.

- аккумулятор 4 А•ч;
- зарядное устройство 4А;
- переходник под заклепки 4 шт.;
- скоба для подвеса;
- инструкция по эксплуатации.

Технические данные	CRG 1018
Напряжение аккумулятора	18 B
Тип аккумулятора	Li-ion
Ход штока	25 мм
Минимальный диаметр заклепки	2,4 мм
Максимальный диаметр заклепки	4,8 мм
Развиваемое усилие	10 000 H
Тип двигателя	бесщеточный
Macca	1,8 кг



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая скорость хода поршня до 8,3 мм/с;
- автоматический отход поршня;
- защита от перегрузки;
- регулировка скорости хода поршня;
- высокое максимальное усилие в 2500 Н.

- закрытая туба с элементами крепления 1 шт.;
- открытая туба с элементами крепления 1 шт.;
- конусообразные насадки для открытой тубы 3 шт.;
- конусообразные насадки для закрытой тубы 3 шт.;
- сумка для переноски;
- аккумулятор 4 А·ч;
- зарядное устройство 4 А;
- инструкция по эксплуатации.

Технические данные	CG 1860
Напряжение аккумулятора	18 B
Тип аккумулятора	Li-ion
Объем закрытой тубы	600 мл
Объем открытой тубы	300 мл
Скорость хода поршня	0,8-8,3 мм/с
Максимальное усилие	2500 H
Отход поршня при отпускании кнопки	есть
Светодиодная подсветка	есть
Тип двигателя	щеточный
Масса (без аккумуляторной батареи)	2 кг

аккумуляторы и зарядные устройства



Аккумулятор **AK 2001**

Арт. 1329595



Арт. 1329596



Арт. 1329597











XL [PRO]

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- технология высокотоковых элементов INR;
- защита от полного разряда батареи;
- защита от перегрузки;
- защита от перегрева;
- обрезиненный корпус;
- индикатор заряда батареи.

Технические данные	AK 2001	AK 4004	AK 6002
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-lon
Напряжение аккумулятора	18 B	18 B	18 B
Емкость аккумулятора	2 A·ч	4 A·ч	6 А∙ч

Зарядное устройство **LD 2006**

Арт. 1329598

Зарядное устройство LD 4004

Арт. 1329599

Зарядное устройство LD 5002

Арт. 1329600



XLIPRO







(LIPRO)

PRD

Технические данные	LD 2006	LD 4004	LD 5002
Параметры сети	100-240 В / 50-60 Гц	100-240 В / 50-60 Гц	100-240 В / 50-60 Гц
Выходное напряжение	18 B	18 B	18 B
Выходной ток	2 A	4 A	6 A
Тип заряжаемого аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Принадлежность к инструменту BULL	XLTpro	XLTpro	XLTpro



- мощный двигатель 850 Вт;
- быстрозажимной металлический патрон;
- функция регулировки оборотов;
- предохранительная муфта;
- высокопрочные шестерни редуктора;
- резиновый кабель 3 метра;
- ударопрочный армированный полиамид.

Технические данные	DR 1308 KL
Номинальное напряжение	230 B
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	850 Вт
Число оборотов на холостом ходу	0–2800 об/мин
Зажимной патрон	13 мм
Макс. диаметр сверления:	13 мм 25 мм 13 мм
Масса (без принадлежностей)	2,75 кг

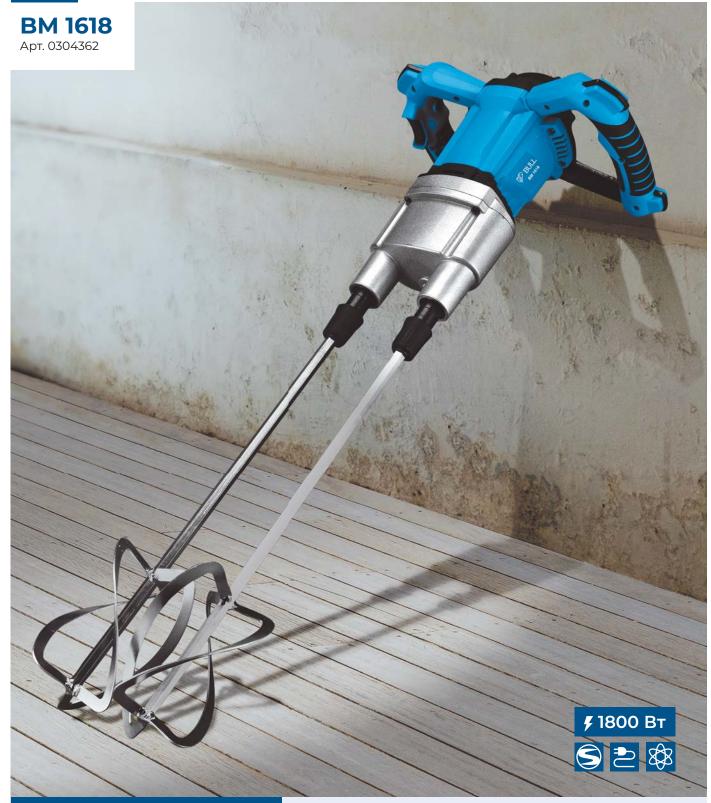
ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ СЕТЕВАЯ





- высокий крутящий момент 41 Н м;
- быстрозажимной металлический патрон 13 мм;
- функция регулировки оборотов и крутящего момента;
- предохранительная муфта;
- высокопрочные шестерни редуктора;
- резиновый кабель 4 метра;
- ударопрочный армированный полиамид.

Технические данные	CDR 1340
Номинальное напряжение	230 B
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	320 Вт
Число оборотов на холостом ходу	0–400 / 0–1600 об/мин
Максимальный крутящий момент	41 Н∙м
Зажимной патрон	13 мм
Макс. диаметр сверления: • дерево • сталь	25 мм 13 мм
Масса (без принадлежностей)	1,63 кг



- высокопроизводительный двигатель 1800 Вт;
- 2 венчика для большей продуктивности;
- функция поддержки оборотов;
- плавный пуск;
- индикатор перегрузки;
- индикатор замены щеток;
- быстрая фиксация венчиков.

миксер строительный



BM 1416 Apt. 0319102









Комплектация:

- венчик для смесей;
- ключи для зажима оснастки 2 шт.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- мощный двигатель 1600 Вт;
- 2-скоростной редуктор;
- регулировка оборотов;
- защита от перегрузки;
- электронное управление погружением;
- повышенная твердость шестерен;
- насадка для смешивания в комплекте.







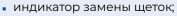




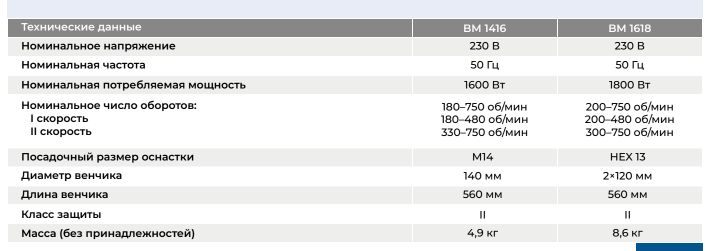
Комплектация:

- насадка для смешивания 2 шт.;
- инструкция по эксплуатации.

- высокопроизводительный двигатель 1800 Вт;
- 2 венчика для большей продуктивности;
- функция поддержки оборотов;
- плавный пуск;
- индикатор перегрузки;



- быстрая фиксация венчиков;
- 2 венчика в комплекте;
- резиновый кабель 4 м;
- надежная и эргонмичная рукоятка.









- надежный двигатель с увеличенным ресурсом;
- высокая сила удара в 3,2 Дж;
- высокопрочный ударный механизм;
- 3 режима работы + 12 ступеней Vario-Lock;
- патрон типа SDS-plus;
- резиновый шнур 4 м;
- реверс.



BH 2602 Apt. 01045325

🔭 3,0 Дж

₹800 BT





Комплектация:

- доп. быстрозажимной патрон 1 шт;
- сверло по бетону 3 шт.;
- зубило 2 шт.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 3 режима работы на одном переключателе + Vario-Lock;
- патрон типа SDS-plus;
- высокопрочный ударный механизм;
- сменный быстрозажимной патрон в комплекте;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

BH 2802 Apt. 0329082

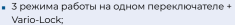








- доп. быстрозажимной патрон 1 шт;
- сверло по бетону 3 шт.;
- зубило 2 шт.



- патрон типа SDS-plus;
- высокопрочный ударный механизм;
- сменный быстрозажимной патрон в комплекте;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

BH 3201 Apt. 1333381

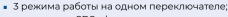






Комплектация:

- смазка для буров 1 шт.;
- сверло по бетону 3 шт.;
- зубило 2 шт.



- патрон типа SDS-plus;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- предохранительная муфта;
- многоступенчатая регулировка оборотов и силы удара;
- система гашения вибрации;
- 12 позиций Vario-Lock;
- улучшенная система охлаждения;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

BH 3202 Apt. 1325783



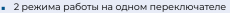




Комплектация:

- смазка для буров 1 шт.;
- сверло по бетону 3 шт.;
- зубило 2 шт.





- патрон типа SDS-plus
- автоматическое отключение при износе щеток
- защита от перегрузки
- высокотемпературная смазка редуктора
- предохранительная муфта
- система гашения вибрации
- улучшенная система охлаждения
- морозоустойчивый резиновый кабель 4 метра

BH 4002 Apt. 1333484







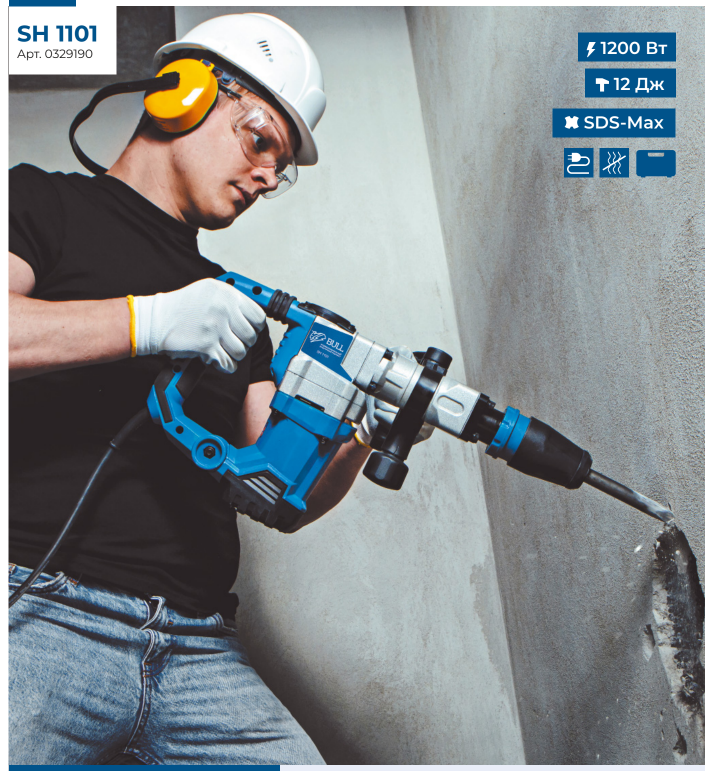
- смазка для буров 1 шт.;
- сверло по бетону 3 шт.;
- зубило 2 шт.



- 3 режима работы на одном переключателе;
- патрон типа SDS-max;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- предохранительная муфта;
- система гашения вибрации;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

Технические данные	BH 2602	BH 2802	BH 3201	BH 3202	BH 4002
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц			
Номинальная потребляемая мощность	800 Вт	850 Вт	1500 Вт	1500 Вт	1600 Вт
Энергия удара	3,0 Дж	3,2 Дж	1–7 Дж	6,5 Дж	10 Дж
Число ударов	0–4400 уд/мин	0–4400 уд/мин	1500–4500 уд/мин	5300 уд/мин	2900 уд/мин
Число оборотов холостого хода	0–1100 об/мин	0–1000 об/мин	50–950 об/мин	1100 об/мин	440 об/мин
Тип патрона	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-max
Макс. диаметр сверления:	26 мм 13 мм 40 мм	28 мм 13 мм 40 мм	32 MM 13 MM 40 MM	32 мм 13 мм 40 мм	40 мм - -
Macca	3,4 кг	3,4 кг	5,0 кг	4,5 кг	6,6 кг

отвойный молоток



- патрон типа SDS-max;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- система эффективного гашения вибрации;
- повышенная прочность ударных частей редуктора;
- корпус из магниевого сплава;
- морозоустойчивый резиновый кабель.





- патрон типа НЕХ;
- пневмоцилиндр 52 мм;
- константная электроника;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- система эффективного гашения вибрации;
- корпус из магниевого сплава;
- морозоустойчивый резиновый кабель.



- патрон типа SDS-max;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- система эффективного гашения вибрации;
- повышенная прочность ударных частей редуктора;
- корпус из магниевого сплава;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

Технические данные	SH 1501	SH 1101
Питание	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1750 Вт	1200 Вт
Энергия удара	45 Дж	12 Дж
Число ударов	1600 уд/мин	4000 уд/мин
Тип патрона	НЕХ 30 мм	SDS-max
Macca	15 кг	6,5 кг

















Комплектация:

- дополнительная рукоятка 1 шт.;
- зубило 2 шт.;
- смазка для зубил 1 шт.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- регулировка скорости удара;
- патрон типа SDS-max;
- плавный пуск;
- система эффективного гашения вибрации;
- 12-позиционное расположение долота;
- морозоустойчивый резиновый кабель 5 м;
- повышенная прочность ударных частей редуктора.

SH 3001 Apr. 1333638



₹ 2200 BT

О нех 28 мм

Комплектация:

- зубило (плоское, лопаточное) 2 шт.;
- смазка для зубил 1 шт.;
- ключ шестигранный 1 шт.;
- дополнительный комплект угольных щеток.

- повышенная сила удара;
- патрон типа НЕХ;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- система эффективного гашения вибрации;
- корпус из магниевого сплава;
- морозоустойчивый резиновый кабель 5 м.

Технические данные	SH 1601	SH 3001
Питание	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт	2200 Вт
Энергия удара	9–25 Дж	75 Дж
Число ударов	900-2100 уд/мин	1050 уд/мин
Тип патрона	SDS-max	HEX 28
Macca	10,5 кг	30 кг



УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА





- регулировка оборотов;
- бесщеточный двигатель;
- мощный двигатель 1600 Вт;
- константная электроника;
- плавный пуск;
- самая тонкая рукоятка в своем классе;
- защита от непреднамеренного включения;
- морозоустойчивый кабель 4 м.

WS 1205

Арт. 03038129







Комплектация:

- кожух защитный 1 шт.;
- посадочная шайба 1 шт.;
- дополнительная рукоятка 1 шт.;
- прижимная шайба 1 шт.; ключ для замены диска 1 шт.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- пылезащищенный двигатель;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- быстрорегулируемый защитный кожух;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

WS 1210

Арт. 1333511







Комплектация:

- кожух защитный 1 шт.;



- посадочная шайба 1 шт.:
- дополнительная рукоятка 1 шт.;
- прижимная шайба 1 шт.; ключ для замены диска 1 шт.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- пылезащищенный двигатель;
- плавный пуск;
- константная электроника;
- защита от перегрузки;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- регулировка оборотов;
- быстрорегулируемый защитный кожух;
- защита от непреднамеренного включения;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

WS 1211

Арт. 1333512







Комплектация:

- кожух защитный 1 шт.;
- - посадочная шайба 1 шт.;
 - дополнительная рукоятка 1 шт.;
- прижимная шайба 1 шт.; ключ для замены диска 1 шт.

- регулировка оборотов;
- пылезащищенный двигатель;
- плавный пуск;
- константная электроника;
- защита от перегрузки;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- быстрорегулируемый защитный кожух;
- защита от непреднамеренного включения;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

Технические данные	WS 1205	WS 1210	WS 1211
Питание	сеть	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	750 Вт	1000 Вт	1000 Вт
Диаметр круга	125 мм	125 мм	125 мм
Посадочный диаметр круга	22,2 мм	22,2 мм	22,2 мм
Номинальное число оборотов	11 000 об/мин	11 000 об/мин	3000–11 000 об/мин
Резьба шпинделя	M14	M14	M14
Масса	2,0 кг	2,3 кг	2,35 кг

УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА



WS 1212

Арт. 1333513







Комплектация:

- кожух защитный 1 шт.;
- посадочная шайба 1 шт.;
- дополнительная рукоятка 1 шт.;
- прижимная шайба 1 шт.; ключ для замены диска 1 шт.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- пылезащищенный двигатель;
- плавный пуск;
- константная электроника;
- защита от перегрузки;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- регулировка оборотов;
- быстрорегулируемый защитный кожух;
- защита от непреднамеренного включения;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

WS 1213

Арт. 1333514









- кожух защитный 1 шт.;



- посадочная шайба 1 шт.;
- дополнительная рукоятка 1 шт.;
- прижимная шайба 1 шт.; ключ для замены диска 1 шт.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- регулировка оборотов;
- пылезащищенный двигатель;
- плавный пуск;
- константная электроника;
- защита от перегрузки;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- регулировка оборотов;
- быстрорегулируемый защитный кожух;
- защита от непреднамеренного включения;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

WS 1207

Арт. 329010







Комплектация:

- кожух защитный 1 шт.;
- посадочная шайба 1 шт.; дополнительная рукоятка – 1 шт.;
- прижимная шайба 1 шт.; ключ для замены диска 1 шт.

- регулировка оборотов;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- плавный пуск;
- быстрорегулируемый защитный кожух;
- защита от непреднамеренного включения;
- функция константой электроники;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

Технические данные	WS 1212	WS 1213	WS 1207
Питание	сеть	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт	1200 Вт	1400 Вт
Диаметр круга	125 мм	125 мм	125 мм
Посадочный диаметр круга	22,2 мм	22,2 мм	22,2 мм
Номинальное число оборотов	11 000 об/мин	3000–11 000 об/мин	3000–11 000 об/мин
Резьба шпинделя	M14	M14	M14
Масса	2,4 кг	2,45 кг	2,5 кг

WS 1214

Арт. 1333639







Комплектация:

- кожух защитный 1 шт.;
- прижимная шайба 1 шт.; ключ для замены диска 1 шт.
- посадочная шайба 1 шт.;
- дополнительная рукоятка 1 шт.;

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- регулировка оборотов;
- пылезащищенный двигатель;
- плавный пуск;
- константная электроника;
- защита от перегрузки;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- регулировка оборотов;
- быстрорегулируемый защитный кожух;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

WS 1216

Арт. 0333293













- кожух защитный 1 шт.;



- посадочная шайба 1 шт.;
- дополнительная рукоятка 1 шт.;
- прижимная шайба 1 шт.; ключ для замены диска 1 шт.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- бесщеточный двигатель;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- плавный пуск;
- быстрорегулируемый защитный кожух;
- защита от непреднамеренного включения;
- функция константой электроники;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

WS 1217

Арт. 1333485

















Комплектация:

- кожух защитный 1 шт.;

- посадочная шайба 1 шт.; • дополнительная рукоятка – 1 шт.; прижимная шайба – 1 шт.; ключ для замены диска – 1 шт.

- регулировка оборотов;
- бесщеточный двигатель;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- плавный пуск;
- быстрорегулируемый защитный кожух;
- защита от непреднамеренного включения:
- функция константой электроники;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

Технические данные	WS 1214	WS 1216	WS 1217
Питание	сеть	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1400 BT	1600 Вт	1600 Вт
Диаметр круга	125 мм	125 мм	125 мм
Посадочный диаметр круга	22,2 мм	22,2 мм	22,2 мм
Номинальное число оборотов	2600–9500 об/мин	9500 об/мин	3200–9500 об/мин
Резьба шпинделя	M14	M14	M14
Macca	2,3 кг	2,2 кг	2,25 кг

УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА



WS 1218 Apr. 1333515















- кожух защитный 1 шт.;
- кожух защитный 1 шт.; дополнительная рукоятка 1 шт.; прижимная шайба 1 шт.; ключ для замены диска 1 шт.
- посадочная шайба 1 шт.;

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- пылезащищенный двигатель;
- плавный пуск;
- константная электроника;
- защита от перегрузки;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- быстрорегулируемый защитный кожух;
- защита от непреднамеренного включения;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

















Комплектация:

- кожух защитный 1 шт.;
- посадочная шайба 1 шт.;
- дополнительная рукоятка 1 шт.;
- прижимная шайба 1 шт.; ключ для замены диска 1 шт.

- регулировка оборотов;
- пылезащищенный двигатель;
- плавный пуск;
- константная электроника;
- защита от перегрузки;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- регулировка оборотов;
- быстрорегулируемый защитный кожух;
- защита от непреднамеренного включения;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

Технические данные	WS 1218	WS 1219
Питание	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1800 Вт	1800 Вт
Диаметр круга	125 мм	125 мм
Посадочный диаметр круга	22,2 мм	22,2 мм
Номинальное число оборотов	11 000 об/мин	3000–11 000 об/мин
Резьба шпинделя	M14	M14
Macca	2,7 кг	2,75 кг



- морозоустойчивый резиновый кабель 4 м;
- высококачественные подшипники;
- быстрый доступ к угольным щеткам;
- дополнительная защита обмоток статора;
- 3-позиционное расположение дополнительной рукоятки.

- кожух защитный 1 шт.;
- прижимная шайба 1 шт.;
- посадочная шайба 1 шт.;
- дополнительная рукоятка 1 шт.;
- ключ шестигранный 1 шт.;
- ключ рожковый 1 шт.

Технические данные	WS 1501
Питание	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр круга	150 мм
Посадочный диаметр круга	22,2 мм
Номинальное число оборотов	8400 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Macca	3,4 кг

УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА





ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- пылезащищенный двигатель;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- антивибрационная рукоятка;
- функция плавного пуска;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

- кожух защитный 1 шт.;
- прижимная шайба 1 шт.;
- посадочная шайба 1 шт.;
- дополнительная рукоятка 1 шт.;
- ключ для замены диска 1 шт.

Технические данные	WS 2301
Питание	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	2400 Вт
Диаметр круга	230 мм
Посадочный диаметр круга	22,2 мм
Номинальное число оборотов	6500 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Macca	5,6 кг



- функция плавного пуска;
- морозоустойчивый резиновый кабель 4 м;
- высококачественные подшипники;
- поворот рукоятки;
- быстрый доступ к угольным щеткам;
- дополнительная защита обмоток статора;
- 3-позиционное расположение дополнительной рукоятки.

- кожух защитный 1 шт.;
- прижимная шайба 1 шт.;
- посадочная шайба 1 шт.;
- дополнительная рукоятка 1 шт.;
- ключ шестигранный 1 шт.;
- ключ рожковый 1 шт.

Технические данные	WS 2303
Питание	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр круга	230 мм
Посадочный диаметр круга	22,2 мм
Номинальное число оборотов	6600 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Macca	5,1 кг

прямая шлифмашина



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- удлиненный шпиндель;
- регулировка скорости;
- ползунковый переключатель;
- прорезиненная накладка на шпинделе;
- цанги 6 и 8 мм в комплекте.

- ключ рожковый 2 шт.;
- цанги 2 шт.;
- дополнительная рукоятка 1 шт;
- комплект угольных щёток – 1 шт.

Технические данные	EDG 5528 E
Питание	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	550 BT
Размер цанги в комплекте	6,8 мм
Macca	1,8 кг





- пылезащищенный двигатель;
- защита от перегрузок;
- плавный пуск;
- лазерный указатель;
- морозоустойчивый резиновый кабель;
- сумка для хранения и транспортировки;
- 2 алмазных диска 150 мм в комплекте.

- диск отрезной 2 шт.;
- шестигранный ключ 1 шт.;
- фланцевый ключ – 1 шт.;
- долото 1 шт.;
- адаптер для пылесоса – 1 шт.,
- элементы питания – 2 шт.

Технические данные	MJ 1501
Питание	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1600 Вт
Диаметр круга	150 мм
Посадочный диаметр круга	22,2 мм
Номинальное число оборотов	6000 об/мин
Глубина реза	8–40 мм
Ширина реза	8–30 мм
Плавный пуск	есть
Лазерный указатель	есть
Macca	6,8 кг

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФМАШИНА



OS 1235

Арт. 0327338











Комплектация:

- пылесборный мешок 1 шт.;
- шлифовальный лист 125 мм 1 шт.;
- комплект угольных щеток;
- инструкция по эксплуатации.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- низкий уровень вибрации;
- плавный пуск;
- надежные пылезащищенные подшипники;
- функция регулировки оборотов;
- возможность подключения пылесоса;
- длинный резиновый кабель 4 м;
- эргономичная конструкция.



OS 1550 E

Арт. 1304557













Комплектация:

- шестигранный ключ 1 шт.;
- переходник для пылесборника 1 шт.,
- шланг 1 м 1 шт.;
- шлифовальный лист 150 мм, Р220 4 шт.;
- инструкция по эксплуатации.

- бесщеточный двигатель;
- защита от перегрузок;
- защита от перегрева;
- константная электроника;
- регулировка оборотов;
- морозоустойчивый кабель 4 метра;
- максимально низкий уровень выбрации.



Технические данные	OS 1235	OS 1550 E
Номинальное напряжение	230 B	230 B
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	350 BT	350 Вт
Число оборотов на холостом ходу	8000–12 000 об/мин	4000–10 000 об/мин
Диаметр подошвы	125 мм	150 мм
Амплитуда колебаний	2,6 мм	5 мм
Частота колебаний	16 000–28 000 кол/мин	8000–20 000 кол/мин
Macca	1,55 кг	1,6 кг

HO 2001

Арт. 0329022







- Комплектация: параллельная направляющая 1 шт;
- ключ 1 шт.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- глубина строгания 2 мм;
- литая алюминиевая подошва;
- нож из высокопрочной стали.



HO 4001

Арт. 17033129









Комплектация:

- параллельная направляющая 1 шт;
- ключ 1 шт.

- глубина строгания 4 мм;
- 3 паза для съема фаски;
- литая алюминиевая подошва;
- выброс стружки на правую/левую сторону по выбору.



Технические данные	HO 2001	HO 4001	
Питание	Сеть	Сеть	
Параметры сети	230/50 В/Гц	230/50 В/Гц	
Номинальная потребляемая мощность	850 BT	1050 Вт	
Номинальное число оборотов	17000 об/мин	15000 об/мин	
Макс. глубина строгания	2 мм	4 MM	
Ширина ножа	82 мм	82 мм	
Длина шнура	2 м	2 м	
Macca	3,2 кг	3,74 кг	

повзик эпектрический



ST 1301 Apr. 20046329







Комплектация:

- пилка по дереву 1 шт.;
- ключ 2 шт.;
- кейс.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- мощный и производительный двигатель;
- высокоточный рез;
- яркая подсветка рабочей зоны;
- максимальная глубина пропила в дереве: до 135 мм;
- максимальная глубина пропила в металле: 10 мм;
- литая алюминиевая подошва;
- быстрозажимной патрон;
- длинный резиновый кабель 4 м.











Комплектация:

- пилка по дереву 1 шт.;
- ключ 2 шт.;
- кейс.

- мощный двигатель;
- высокоточный рез;
- эргономичный корпус;
- яркая подсветка рабочей зоны;
- максимальная глубина пропила в дереве: до 110 мм;
- максимальная глубина пропила в металле: 8 мм;
- литая алюминиевая подошва;
- быстрозажимной патрон;
- длинный резиновый кабель 4 м.



Технические данные	ST 1301	ST 6501
Питание	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	800 Вт	600 Вт
Частота хода	800–2600 ход/мин	500–3000 ход/мин
Максимальная глубина пропила в дереве	до 135 мм	до 110 мм
Максимальная глубина пропила в металле	до 10 мм	до 8 мм
Длина шнура	4 M	4 M
Macca	2,8 кг	2,5 кг



Торцовочная пила CM 2502Арт. 0325361

Наклонное расположение двигателя увеличивает срок службы инструмента на 40%.



- высокопроизводительный двигатель 1800 Вт;
- прочное и ровное основание;
- подходит для резки металла и дерева;
- наклон пильной головы в обе стороны;
- регулировка угла наклона и пропила;
- пильный диск 255 мм × 80Т для точного реза;
- дополнительные боковые опоры;
- лазер.



Циркулярная пила KS 1601

Арт. 1326585









ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- пылезащищенный двигатель;
- усиленная алюминиевая опорная плита;
- блокировка шпинделя;
- точный рез;
- производительный двигатель;
- эргономичная конструкция.

Циркулярная пила KS 1901

Арт. 07018126

• ключ – 1 шт.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- пылезащищенный двигатель;
- усиленная алюминиевая опорная плита;
- блокировка шпинделя;
- точный рез;
- производительный двигатель;
- эргономичная конструкция.

- параллельный упор 1 шт.;
- ключ 1 шт.;
- пильный диск 1 шт.

Технические данные	KS 1601	KS 1901
Питание	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1300 Вт	1500 BT
Диаметр пильного диска	165 мм	190 мм
Диаметр посадочного отверстия пильного диска	20 мм	30 мм
Номинальное число оборотов	6000 об/мин	6000 об/мин
Глубина распила: • 0° • 45°	55 мм 34 мм	66 мм 49 мм
Macca	3,9 кг	5 кг



• ключ – 1 шт.;

- пильный диск – 1 шт.;

• расширительные опоры – 2 шт.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокопроизводительный двигатель 1800 Вт;
- прочное и ровное основание;
- подходит для резки металла и дерева;
- наклон пильной головы в обе стороны;
- регулировка угла наклона и пропила;
- пильный диск 255 мм × 80Т для точного реза;
- дополнительные боковые опоры;
- D-образная рукоятка;
- встроенный лазерный указатель;
- удобный зажим заготовки;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

<u> </u>	
Технические данные	CM 2502
Питание	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1800 Вт
Номинальное число оборотов	5000 об/мин
Параметры режущего диска	255 мм × 25,4 мм × 80Т
Параметры резания: 0° × 0° 45° × 90° 0° × 90° влево 45° × 45° влево 0° × 45° вправо 45° × 45° вправо	89 × 310 мм 89 × 218 мм 48 × 310 мм 48 × 218 мм 28 × 310 мм 28 × 218 мм

Масса (без принадлежностей)

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Отрезная пила по металлу СО 3502** Арт. 0325265
- **7** - -







Комплектация:

ключ – 1 шт.

- высокопроизводительный двигатель;
 - тиски для быстрого зажима заготовки;
 - регулировка угла реза;
 - прочное основание для стабильной работы;

17,3 кг

17,5 кг

- прочная пружина;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

Технические данные	CO 3502
Питание	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	2600 Вт
Номинальное число оборотов	3900 об/мин
Параметры режущего диска	355 мм × 25,4 мм
Параметры резания 90°: прямоугольник квадрат труба уголок	100 × 137 мм 110 × 110 мм 125 мм 120 мм
Параметры резания 45°: прямоугольник квадрат труба уголок	90 × 100 мм 110 × 110 мм 125 мм 85 мм





- функция автоматической очистки фильтра;
- мощный двигатель 1600 Вт с увеличенным ресурсом;
- 2 вентилятора для охлаждения двигателя;
- розетка для работы с электроинструментом;
- автовключение пылесоса при включении инструмента;
- корпус из армированного полиамида.

AS 3001

Арт. 15030129







Комплектация:

- шланг 3 м, ø 32 мм;
- всасывающая трубка телескопическая 78 см;
- шелевая насадка:
- насадка прямоугольная;
- тканевый пылесборный мешок;
- многоразовый фильтр для сбора жидкости;
- фильтр тонкой очистки (НЕРА).

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- двигатель с повышенным ресурсом;
- сухая чистка и сбор жидкости;
- розетка для работы с электроинструментом;
- автовключение при подключении инструмента;
- функция выдува;
- функция всасывания жидкости;
- длинный кабель 6 м.

AS 3002

Арт. 0329189









- шланг 3 м, ø 40 мм;
- всасывающая трубка телескопическая;
- щелевая насадка; насадка прямоугольная;
- тканевый пылесборный мешок;
- фильтр тонкой очистки (НЕРА);
 4 колеса;
- адаптер для пылесоса.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- функция автоматической очистки фильтра;
- мощный двигатель 1600 Вт с увеличенным ресурсом;
- 2 вентилятора для охлаждения двигателя;
- розетка для работы с электроинструментом;
- автовключение пылесоса при включении инструмента;
- корпус из армированного полиамида;
- функция всасывания жидкости;
- большие колеса для удобной транспортировки;
- длинный кабель 6 м.

AS 6501

Арт. 1329490





Комплектация:

- шланг 5 м, ø 40 мм;
- всасывающая трубка металлическая;
- насадка прямоугольная; насадка щелевая; насадка-щетка;
- тканевый пылесборный мешок; фильтр тонкой очистки (НЕРА).

- 2 мощных двигателя для максимальной продуктивности 2400 Вт;
- розетка для работы с электроинструментом;
- автовключение пылесоса при включении инструмента;
- корпус из прочной нержавеющей стали;
- функция всасывания жидкости;
- большая нижняя платформа для транспортировки;
- длинный кабель 6 м;
- большой шлаг 5 м, ø 40 мм;
- система многоступенчатой фильтрации без потери мощности.













- ЖК-дисплей
- керамический нагреватель
- плавная регулировка
- максимальный нагрев до 650 °C
- защита от перегрева
- резиновый кабель

ТЕРМОВОЗДУХОДУВКА

HG 5501

Арт. 16031326











Комплектация:

- насадки 4 шт.;
- скребок 1 шт.;
- пластиковый кейс.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- защита от перегрева;
- 3 температурных режима;
- резиновый кабель;
- надежный нагревательный элемент;
- прочный пластиковый кейс.



HG 6501

Арт. 0326218













Комплектация:

- насадки 4 шт.;
- скребок 1 шт.;
- пластиковый кейс.

- ЖК-дисплей;
- керамический нагреватель;
- плавная регулировка;
- максимальный нагрев до 650 °C;
- защита от перегрева;
- резиновый кабель.



Технические данные	HG 5501	HG 6501
Питание	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1800 Вт	2000 Вт
Температурный режим, °С I II III	50 400 550	50 50–650 –
Воздушный поток, л/мин I II III	200 250 500	250–500 250–500 –
ЖК-дисплей	нет	есть
Защита от перегрева	есть	есть
Класс защиты	II	II
Масса (без принадлежностей)	800 г	900 г

БЕЗВОЗДУШНЫЙ ОКРАСОЧНЫЙ АППАРАТ



BAS 2223

Арт. 1304755



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

₹ 1300 BT

BLmotor

- бесщеточный двигатель 1300 Вт;
- поршень из высоколегированной стали;
- 3 уровня фильтрации краски;
- дисплей для контроля за давлением и расходом краски;
- высокая производительность в 2,3 л/мин;
- в комплекте шланг 15 м;
- равномерная амплитуда распыления при любом давлении;
- малый вес и удобная конструкция.

- пистолет с фильтром и соплодержателем – 1 шт.;
- сопло 519 1 шт.;
- шланг высокого давления 15 м – 1 шт.;
- ключи для зажима резьбовых соединений;
- комбинированная 1 шт.;
- стакан пластиковый 1 шт.;
- маслёнка 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации.

Технические данные	BAS 2223
Параметры сети	230 B
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная мощность	1300 Вт
Рабочее давление	220 бар
Макс. диаметр сопла	0,21"
Макс. производительность	2300 мл/мин
Макс. длина распылительного шланга	30 м
Длина распылительного шланга в комплекте	15 м
Тип двигателя	бесщеточный
Macca	15 кг



вибратор бетона глубинный



- фильтры для защиты двигателя от бетона
- высокопрочные шестерни редуктора
- мощный двигатель 2600 Вт
- быстрый доступ к щеткам
- морозоустойчивый кабель 5 метров.

Технические данные	PCV 6026
Номинальное напряжение	230 B
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	2600 Вт
Диаметр вибронаконечника, не более	58 MM
Длина вала трансмиссионного, не более	10 м
Степень защиты	IP23
Частота вращения без нагрузки	12 000 мин ⁻¹
Тип подсоединения к валу	маточная четырехгранная гайка 7
Тип подсоединения к трансмиссии	резьба М36×2 левая
Масса (без принадлежностей)	5,4 кг



WB 4585

Арт. 1318765



Комплектация:

струбцины 150 мм – 2 шт.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая максимальная нагрузка;
- металлические опоры;
- большая площадь рабочей поверхности;
- дополнительные отверстия для работы со струбцинами;
- быстроскладная конструкция;
- рукоятка для переноски.

Технические данные	WB 4585
Количество столешниц	1 шт.
Материал столешницы	высокопрочный пластик
Габариты	852 × 608 × 790 мм
Максимальная нагрузка на стол	455 кг
Рукоятка для переноски	есть
Macca	10,5 кг

WB 2095

Арт. 1325773



- высокая максимальная нагрузка;
- материал высокопрочная сталь;
- легкий зажим заготовки;
- быстроскладная конструкция.

Технические данные	WB 2095
Материал корпуса	Сталь, Q235
Максимальная нагрузка	200 кг
Габариты: • сложенный • разложенный	810 × 330 × 295 мм 980 × 870 × 860 мм
Ширина зажима	0–955 мм
Усилие зажатия (соразмерно)	1000 кг
Macca	15 кг





ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- яркий зеленый луч;
- немецкие LD лазеры компании OSRAM;
- 4 замкнутые плоскости в 360°;
- дистанционное управление пультом;
- имеет проекцию креста;
- боковые грани корпуса прорезинены;
- регулировка яркости луча;
- поставляется в кейсе с дополнительными аксессуарами.

- элементы питания
- (Li-ion) 2 шт.;
- металлическая регулируемая подставка і шт.;
- магнитный регулируемый держатель 1 шт.;
- тренога 1 шт.;
- кейс 1 шт.;
- зарядное устройство;
- пульт дистанционного управления – 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации.

нивелир пазерный



LL 2201 Apt. 0323140

∱до 60 м

2 × 120°



Комплектация:

- чехол для штатива 1 шт.;
- штатив 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации;
- шнур для зарядки 1 шт.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- яркий зеленый луч;
- немецкие LD лазеры компании OSRAM;
- имеет проекцию креста;
- боковые грани корпуса прорезинены;
- регулировка яркости луча;
- в комплекте штатив 1 м.

LL 2302 Apt. 0323141

∱до 60 м

360° × 130°



Комплектация:

- чехол для штатива 1 шт.;
- штатив 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации;
- шнур для зарядки 1 шт.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- яркий зеленый луч;
- немецкие LD лазеры компании OSRAM;
- строит замкнутую плоскость в 360°;
- имеет проекцию креста;
- боковые грани корпуса прорезинены;
- регулировка яркости луча;
- в комплекте штатив 1 м.

LL 3303 Apt. 0323142





3 × 360°



Комплектация:

- элемент питания (Li-ion) 1 шт.;
- чехол для прибора;
- штатив 1 шт.;
- зарядное устройство (USB-кабель);
- пульт управления;
- инструкция по эксплуатации.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- яркий зеленый луч;
- немецкие LD лазеры компании OSRAM;
- 3 замкнутые плоскости в 360°;
- дистанционное управление пультом;
- имеет проекцию креста;
- боковые грани корпуса прорезинены;
- регулировка яркости луча;
- в комплекте штатив 1,2 м.

LL **3404** Apt. 0323146





00 4 × 360°



Комплектация:

- элементы питания (Li-ion);
- зарядное устройство;
- пульт дистанционного управления;
- подставки и крепление для нивелира;
- кейс.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: • яркий зеленый луч:

- немецкие LD лазеры компании OSRAM;
- 4 замкнутые плоскости в 360°;
- дистанционное управление пультом;
- имеет проекцию креста;
- боковые грани корпуса прорезинены;
- регулировка яркости луча;
- поставляется в кейсе с доп. аксессуарами.

Технические данные	LL 2201	LL 2302	LL 3303	LL 3404
Питание	аккумулятор	аккумулятор	аккумулятор	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-lon	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	3,7 B	3,7 B	3,7 B	3,7 B
Емкость аккумулятора	1000 мА∙ч	2000 мА•ч	4000 мА•ч	2×3000 мА∙ч
Дальность измерения (без приемника)	30 м	30 м	30 м	30 м
Дальность измерения (с приемником)	60 м	60 м	60 м	60 м
Угол развертки лучей	120° × 120°	360° × 130°	3 × 360°	4 × 360°
Количество замкнутых плоскостей	0	1	3	4
Лазерные диоды	510-550 нм	510-550 нм	505–550 нм	505–550 нм
Класс лазера	2	2	2	2
Точность	±0,3 мм/м	±0,3 мм/м	±0,3 мм/м	±0,3 мм/м
Время нивелирования	≤3 c	≤3 c	≤3 c	≤3 c
Функция самонивелирования	есть	есть	есть	есть
Диапазон рабочих температур	-10+50 °C	-10+50 °C	-10+50 °C	-10+50 °C
Резьба под штатив	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Масса	0,3 кг	0,3 кг	0,34 кг	0,34 кг



нивелир пазерный ротационный



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- яркий зеленый луч;
- исключительная точность ± 0,1 мм/м;
- высокая дальность, до 300 метров (с приемником);
- 2 замкнутые плоскости в 360°;
- защита от пыли и влаги IP66;
- 40 часов работы на одном заряде аккумулятора.

- пульт дистанционного управления;
- мишень (красная);
- приемник лазерного излучения;
- очки для наблюдения за лазерным лучом (красные);
- элементы питания 3.7 В, 10 000 мА·ч;
- зарядное устройство USB (Туре-С) 5 В, 2000 мА;
- надежный пластиковый кейс.

Технические данные	RL 3001
Угол самовыравнивания	±5°
Время нивелирования	≤20 сек
Точность измерения	±0,1 мм/м
Дальность измерения с приемником	300 м
Угол развертки луча	360°
Скорость вращения	0, 150, 300, 600 об/мин
Элементы питания	Li-ion АКБ, 3,7 В, 10 000 мА·ч
Лазерные диоды	520 Нм
Диапазон рабочих температур	-10 °C до +40 °C
Класс лазера	2
Класс защиты	IP66
Функция самонивелирования	есть
Резьба под штатив	5/8"
Масса (без принадлежностей)	2,4 кг

дапьномер пазерный



LM 1001

Арт. 1323466















ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- встроенная камера с двухступенчатым зумом;
- яркий ЖК-дисплей;
- высокая дальность до 100 метров;
- минимальная погрешность 1,5 мм;
- множество вычислительных функций;
- защита от пыли и влаги ІР54;
- возможность измерения от начала, конца и середины (крепление на штатив).



LM 8001

Арт. 1323465



















- яркий ЖК-дисплей;
- зеленый луч;
- высокая дальность до 80 метров;
- минимальная погрешность 2 мм;
- множество вычислительных функций;
- защита от пыли и влаги ІР54;
- возможность измерения от начала, конца и середины (крепление на штатив).



Технические данные	LM 1001	LM 8001
Диапазон измерений	0,08–100 м	0,08–80 м
Точность измерений	±1,5 MM	±2 мм
Цена деления	1 мм	1 мм
Длина волны	650 нм	650 нм
Класс лазера	2	2
Максимальная мощность излучения	<1 мВт	<1 мВт
Подсветка экрана	есть	есть
Автоматическое выключение	3 мин	3 мин
Инклинометр	есть	есть
Функция измерения объема	есть	есть
Функция измерения площади	есть	есть
Функция непрерывного измерения	есть	есть
Функция сложения/вычитания	нет	есть
Память	20 групп	20 групп
Функция максимума и минимума	есть	есть
Функция Пифагора	есть	есть
Лазерная проекция крест	нет	есть
Элементы питания	3,7 B, LI-ion, 1000 мА•ч	3,7 B, LI-ion, 1000 мА•ч
Масса	150 г	132 г



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- телескопическая складная штанга;
- яркий дисплей с подсветкой;
- термопластичное покрытие колеса;
- функция сохранения измерений;
- несколько возможных единиц измерения;
- подножка для принятия вертикального положения.

- батарейки ААА (1,5 B) 2 шт.
- инструкция по эксплуатации.

Технические данные	MW 3201
Максимальное расстояние на дисплее	9999,99
Типоразмер батарей	2 × AAA (1.5 B)
Диаметр колеса	318 мм
Цена деления	0,01 м
Погрешность	до 0,5 %
Высота в сложенном состоянии	620 мм
Максимальная высота	1 м
Колличество возможных сохраненных измерений	4
Полный оборот колеса	1 м
Масса	1,8 кг



WT 1605

Арт. 1323537











ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- простое сопряжение;
- функция виброзвонка (бесшумный режим);
- кнопка аварийного оповещения;
- мониторинг каналов;
- сканирование каналов;
- 10 сигналов вызова;
- двухканальный мониторинг;
- блокировка клавиатуры;
- настройка шумоподавления;
- сигнал окончания передачи.

Комплектация:

- радиостанция 2 шт.;
- батарея Li-ion

(3,7 В / 1800 мА·ч) – 2 шт.;

- подставка для зарядки 2 шт.;
- кабель USB 2 шт.;
- дополнительные крышки 2 шт.;
- зажимы для крепления на ремне – 2 шт.

Технические данные	WT 1605
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-lon
Напряжение аккумулятора	3,7 B
Емкость аккумулятора	1800 мА•ч
Диапазон частот	РМР (446 МГЦ)
Дальность применения	до 10 км – на открытой местности до 1,5 км – на пересеченной местности
Мощность передатчика	0,5 Вт
Шаг сетки частот	12,5 кГц
Время работы	до 27 часов беспрерывной работы
Количество каналов	8+8 (настраиваемые)
Габариты	152 × 53 × 32 мм
Macca	120 г



TIC 1290

Арт. 1323695



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- поддерживаемые форматы JPG/MP4;
- 5 цветовых палитр;
- 4 гб встроенной памяти (8 часов беспрерывной съемки);
- автоматическое распознавание самой горячей/холодной точки;
- подсветка;
- возможность экспорта данных на компьютер;
- несколько поддерживаемых языков.

- кабель USB 1 шт.
- сумка для переноски и хранения.

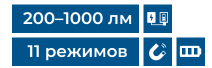
Технические данные	TIC 1290
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	3,7 B
Емкость аккумулятора	2200 мА•ч
Инфракрасное разрешение	120 × 90
Спектральный диапазон	8~14 мкм
Частота обновления кадра	25 Гц
Пространственное разрешение	3,75 мрад
Палитры	5 шт.
Температурная чувствительность	50 мк.
Диапазон измерения температуры	-20 °C + 550 °C
Измерения	Отслеживание центральной / горячей / холодной точки
Общее кол-во пикселей	300 000 пикселей
Дисплей	2.4 дюйма (ТҒТ)
Внутренняя память	4 гб
Поддерживаемые форматы	JPG/MP4
Встроенные языки	Английский, китайский, немецкий, итальянский, русский, японский
Macca	389 г

ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ



CF 2010

Арт. 1323703



Комплектация:

- USB кабель;
- инструкция по эксплуатации.

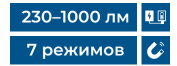


ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- длительное время работы;
- может выступать в качестве портативного зарядного устройства;
- складная контрукция;
- магнитная фиксация;
- несколько источников подачи светового потока;
- 11 доступных режимов;
- встроенный аккумулятор;
- индикация уровня заряда батареи.

CF 2310

Арт. 1323702



Комплектация:

- . USB кабель;
- инструкция по эксплуатации.



- длительное время работы;
- может выступать в качестве портативного зарядного устройства;
- крюк крепления;
- магнитная фиксация;
- несколько источников подачи светового потока;
- 7 доступных режимов;
- встроенный аккумулятор.

Технические данные	CF 2010	CF 2310
Питание	аккумулятор	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Напряж. аккумулятора	5 B	5 B
Емкость аккумулятора	4000 мА∙ч	4000 мА∙ч
Световой поток	200–1000 лм	230–1000 лм
Дальность применения	100 м	100 м
Источники света	Передний – 114 светодиодов с мощностью 5 Вт Боковой – 2 светодиода мощностью 3 Вт	Передний – 96 светодиодов с мощностью 5 Вт Боковой – 2 светодиода мощностью 3 Вт
Цветовая температура	6500-7000 K	6500-7000 K
Доступные режимы	11 шт.	7 шт.
Время работы	от 3 до 8 часов, в зависимости от режима использования	от 3 до 8 часов, в зависимости от режима использования
Габариты	136 × 96 × 32 мм	165 × 68 × 25 MM
Масса	240 г	255 г

оснастка для дрелей, шуруповертов



НАБОР БИТ IMB 32 BASIC -



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- для интенсивных работ с крепежом разного вида;
- цветовое обозначение бит;
- высоколегированная сталь твердости 58-62 HRC;
- держатель торцевых головок 1/4", 25 мм
- удобный быстросъемный магнитный держатель;
- надежный пластиковый кейс оснащен противоскользящими накладками;
- скоба для фиксации на ремне в 4 положениях.

В комплект поставки входят:

- 30 бит, 25 мм: PH 1/2/2/3, PZ 1/2/2/3, SL 3/4/5/6, Hex 3/4/5/6, Torx 10/15/20/25/27/30/40, TT 10/15/20/25/27/30/40;
- магнитный держатель для бит, 60 мм 1 шт.;
- держатель торцевых головок 1/4", 25 мм 1 шт.

НАБОР БИТ УДАРНЫХ IMPACT IMB 31 MULTI -



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- предназначен для тяжелых нагрузок;
- биты оснащены торсионной зоной, что значительно увеличивает ресурс оснастки;
- высоколегированная сталь твердости 58–62 HRC;
- удлиненные биты 75 мм и переходник с 1/4" на 1/2" в комплекте;
- удобный быстросъемный магнитный держатель;
- надежный пластиковый кейс.

В комплект поставки входят:

- 16 бит, 25 мм: PH 1/2/3, PZ 1/2/3, SL 4/6, Hex 4/6, Torx 10/15/20/25/30/40;
- 7 бит, 50 мм: PH 2/2, PZ 2, Torx 20/25/27/30;
- 3 биты, 75 мм: РН 1/2/2;
- торцевые головки, 48 мм: 6/8/10 мм;
- магнитный держатель для бит, 60 мм 1 шт.;
- переходник с 1/4" на 1/2", 73 мм 1 шт.

НАБОР БИТ УДАРНЫХ BULL IMPACT IMB 40 MAX -



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- предназначен для тяжелых нагрузок;
- биты оснащены торсионной зоной, что значительно увеличивает ресурс оснастки;
- высоколегированная сталь твердости 58-62 HRC;
- удлиненные биты 50 мм и держатель торцевых головок 1/4", 50 мм в комплекте;
- удобный быстросъемный магнитный держатель;
- надежный пластиковый кейс.

В комплект поставки входят:

- 28 бит, 25 мм: PH 1/1/2/2/2/3/3, PZ 1/1/2/2/2/3/3, SL 4/5.5/6.5, Hex 3/4/5/6, Torx 10/15/20/25/27/30/40;
- 7 бит, 50 мм: PH 2/2, PZ 2/2, Torx 20/25, SL 6;
- торцевые головки, 48 мм: 6/8/10 мм;
- магнитный держатель для бит, 60 мм 1 шт.;
- держатель торцевых головок 1/4", 50 мм 1 шт.

оснастка для дрелей, шуруповертов ехрект startul

- НАСАДКА КРЕСТООБРАЗНАЯ (10 ШТ.) –



РН1 25 мм	Арт. SE8501-25
РН1 50 мм	Арт. SE8501-50
РН2 25 мм	Арт. SE8502-25
РН2 50 мм	Арт. SE8502-50
РН2 70 мм	Арт. SE8502-70
РН2 90 мм	Арт. SE8502-90
РZ1 50 мм	Арт. SE8601-50
РZ2 50 мм	Арт. SE8602-50
РН2-РZ2 45 мм	Арт. SE8902-45

НАСАДКА КРЕСТООБРАЗНАЯ (2 ШТ.) -



РН1 25 мм	Арт. SE8521-25
РН1 50 мм	Арт. SE8521-50
РН2 25 мм	Арт. SE8522-25
РН2 50 мм	Арт. SE8522-50
РН2 70 мм	Арт. SE8522-70
РН2 90 мм	Арт. SE8522-90
РZ1 50 мм	Арт. SE8621-50
РZ2 50 мм	Арт. SE8622-50
РН2-РZ2 45 мм	Арт. SE8922-45

Насадки изготовлены из легированной стали S2 повышенной прочности, закаленной до твердости 54-58 HRC. Насадки имеют хромированное покрытие, исключающее образование коррозии, и намагниченный шлиц.

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ МАГНИТНЫЙ -



Арт. SE8420-01

Держатель оснащен системой Quick Release, которая позволяет освободить биту одним легким движением, потянув за муфту вниз.

ОСНАСТКА ДЛЯ БУРЕНИЯ И СВЕРЛЕНИЯ EXPERT STARTUL

БУРЫ SDS-PLUS ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗО-БЕТОНЕ, БЕТОНЕ, КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ, КАМНЕ, ГРАНИТЕ



6×50×110 мм	Арт. SE8306-110
6×100×160 мм	Арт. SE8306-160
6×150×210 мм	Арт. SE8306-210
6×200×260 мм	Арт. SE8306-260
8×100×160 мм	Арт. SE8308-160
8×150×210 мм	Арт. SE8308-210
8×200×260 мм	Арт. SE8308-260
10×100×160 мм	Арт. SE8310-160
10×150×210 мм	Арт. SE8310-210
10×200×260 мм	Арт. SE8310-260
10×250×310 мм	Арт. SE8310-310
10×300×360 мм	Арт. SE8310-360
10×400×460 мм	Арт. SE8310-460
12×150×210 мм	Арт. SE8312-210
12×200×260 мм	Арт. SE8312-260
12×250×310 мм	Арт. SE8312-310
14×250×310 мм	Арт. SE8314-310
16×250×310 мм	Арт. SE8316-310
16×400×460 мм	Арт. SE8316-460
20×400×460 мм	Арт. SE8320-460

Центрирующий наконечник

X-образная твердосплавная пластина повышенной твердости 91 HRA из сплава Ceratizit (Люксембург)

> 4 отдельные спирали для улучшенного отвода шлама



оснастка для резки и шлифования expert startul





115×1,0×22.2 мм	Арт. SE8115-10
125×1,0×22,2 мм	Арт. SE8125-10
125×1,2×22,2 мм	Арт. SE8125-12
125×1,4×22,2 мм	Арт. SE8125-14
125×1,6×22,2 мм	Арт. SE8125-16
150×1,6×22,2 мм	Арт. SE8150-16
230×1,6×22.2 мм	Арт. SE8230-16
230×2,0×22,2 мм	Арт. SE8230-20

■ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Абразивный материал на основе монокорунда (монокристаллический белый электрокорунд) многократно улучшает КПД круга и позволяет увеличить количество резов в несколько раз.

■ ПОВЫШЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Уникальные технологии производства позволяют выдерживать самые высокие механические и температурные нагрузки.

■ СКОРОСТЬ РЕЗА

Оптимальная балансировка отрезного круга исключает вибрацию электроинструмента, увеличивает скорость работы, а также точность и качество реза.

■ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ Прочная на разрыв двойная армирующая сетка из стекловолокна обеспечивает прочность и долговечность диска, а также безопасность оператора.

АЛМАЗНЫЙ КРУГ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТНЫЙ -



125×22 мм	Арт. SE8002-125
230×22 мм	Арт. SE8002-230

- Универсальное применение для резки армированного бетона различных марок, кирпича, природного камня, гранита, цветных металлов, пластика и дерева.
- Изготовлен по инновационной технологии вакуумного спекания.
- Повышенная износостойкость (диаметр диска

не меняется в процессе эксплуатации).

- Высокий ресурс использования и высокая производительность.
- Эффективный вынос шлама из зоны резания.
- Вентилируемая конструкция тела круга способствует улучшенному воздушному охлаждению и предотвращает перегрев.

АЛМАЗНАЯ ЧАШКА ДВУРЯДНАЯ



25×22 мм	Арт. SE8001-125
----------	-----------------

- Интенсивное грубое шлифование (черновое) выпуклых и неровных участков, снятие толстых слоев бетона, удаление швов и наплывов бетонных, гранитных, мраморных, кирпичных, каменных и других особо твердых поверхностей.
- Высокий ресурс использования, увеличенная концентрация алмазов, повышенная точность балансировки.

ACUE

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#	∮ 12 В Напряжение аккумулятора 12 В. ∮ 18 В Напряжение аккумулятора 18 В.					
2	2 х 🔋 2 аккумулятора в комплекте с инструментом.					
BL	BL motor В инструменте установлен бесщеточный двигатель.					
S.	🔊 Эргономичная конструкция.					
3	3 температурных режима.					
	Функция вычисления объема.					
	Функция вычисления площади.					
+\-	Функция сложения/вычитания.					
田	Точка начала измерений.					
MAX MIN	Функция минимума/максимума.					
	Функция применения теоремы Пифагора.					
$\overline{\bigcirc}$	Функция непрерывного измерения.					
**	Антивибрационная рукоятка (гарантирует гашение вибраций во время работы).					
7	Ребро жесткости на корпусе редуктора под клавишей блокировки шпинделя					
(пр	редохраняет металлический стержень фиксатора блокировки шпинделя от механических повреждений).					
<u>於</u>	Защита от непреднамеренного включения (предотвращает самопроизвольный запуск инструмента после прерывания подачи тока).					
2	Резиновый кабель (не твердеет на морозе и менее подвержен плавлению при попадании искр).					
e	Функция константной электроники (позволяет поддерживать производительность инструмента. Система распознает падение оборотов					
ипо	подключает резервы мощности, увеличивая крутящий момент и сохраняя до 99% оборотов).					
Опре	Плавный пуск (наличие плавного пуска поможет избежать неожиданного рывка при включении инструмента, поможет предотвратить преждевременный износ его механических и электрических узлов, а также уменьшит пиковую нагрузку на сеть электроснабжения).					
((((Керамический нагревательный элемент.					
LCD	ЖК-дисплей.					
	г. Плавная регулировкатемпературы и потока воздуха.					
8	Защита от перегрева.					
	Пылезащита ротора и статора (снижает износ двигателя).					
*						
))	Высокая дальность действия.					
Αl	Литая алюминиевая подошва.					
	3 паза для съема фаски.					
ح ب	Выброс стружки в двух направлениях.					
0	Ременной привод (высокая плавность работы, отсутствие перегрузок и снижение уровня шума).					
<u>*</u>	Регулировка оборотов (даёт возможность устанавливать оптимальный режим для работы с тем или иным материалом).					
Ě	Инструмент поставляется в чемодане.					
M.	Обрезиненная рукоятка.					
Ш	Индикатор заряда аккумулятора. 😯 Автоматическая функция энергосбережения.					
*	Подсветка. VOX функция разговора без нажатия.					
	Удлиненная рукоятка.	Фонарик.				
đ	Сменный быстрозажимной патрон.	Функция Power-bank.				
T	Режим удара.	Магнитная фиксация.				
V	Защита от перегрузок.					
Ѿ	Быстрозажимной металлический патрон.					
₩	Высокопрочные шестерни редуктора.					
\odot	Розетка для подключения электроинструмента. Тип материала резания:					
Õ	3 плоскости развертки луча по 360°.			-	_	
	Функция построения креста.		((c)	Древесина	Cu Медь	
$\overset{\downarrow}{\leftarrow}$	Функция выдува. Fe Черные металлы Al Алюмини				AI Алюминий	
				•		

Функция автоматической очистки фильтра.

гарантийное обслуживание

Электроинструмент BULL обеспечивается профессиональным сервисным обслуживанием. Квалифицированные специалисты сервисных центров BULL оказывают следующий комплекс услуг, направленных на поддержание работоспособности Вашего инструмента в течение всего периода его эксплуатации: диагностика, гарантийный и постгарантийный ремонт, техническое обслуживание. Список авторизованных сервисных центров указан на официальном сайте bull-pt.com.

Гарантийный срок на все электроинструменты BULL составляет 12 месяцев со дня продажи. Дата продажи определяется по правильно заполненному гарантийному талону и по товарному чеку. В течение установленного гарантийного срока осуществляется бесплатный ремонт неисправного инструмента в рамках гарантийных случаев (производственных дефектов). Гарантия не распространяется на расходные материалы и принадлежности, которые частично входят в комплект поставки.

Продление гарантии.

На нашем официальном сайте Вы можете продлить гарантию вашего инструмента BULL на 12 месяцев.

Торговая марка BULL оставляет за собой право изменять указанные условия предоставления услуги «Продление гарантии», а также перечень инструментов, попадающих под условия данной услуги.

Официальный сайт: www.bull-pt.com





профессиональный электроинструмент

Официальный сайт: www.bull-pt.com