



# BULL

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



КАТАЛОГ  
2021-2022



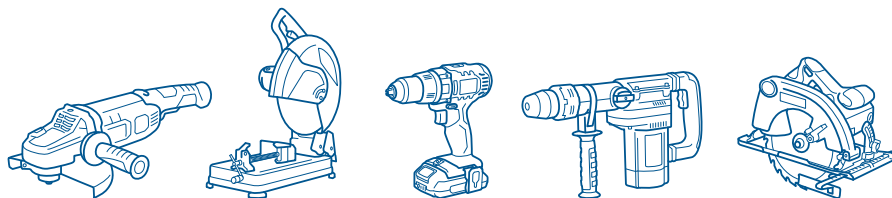
# BULL

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

Торговая марка BULL занимается разработкой и производством профессионального электроинструмента. Компания была создана в 2007 году немецким инженером Берндом Ленцом на юго-востоке Германии в городе Нюрнберг. Годом позже в результате совместных усилий немецких и китайских инженеров была выпущена первая партия продукции BULL — угловые шлифмашины. Изделия сразу же завоевали популярность среди строителей благодаря высоким потребительским характеристикам, соизмеримым с качеством электроинструмента мировых торговых марок, что и послужило толчком к дальнейшему расширению ассортимента. В 2018 году продукция BULL вышла на рынок СНГ.

При производстве электроинструмента BULL используется только высококачественные материалы. На каждом этапе производственного процесса вся продукция торговой марки BULL проходит глубокий контроль качества. Проводятся многочисленные проверки на выносливость выпускаемой продукции в ходе выполнения задач различной сложности. Качество продукции постоянно подтверждается независимыми испытаниями и выдачей сертификата европейского соответствия. В результате товары данной торговой марки получают технически совершенными, а для потребителя, в свою очередь, являются высокотехнологичными помощниками в работе.

За время существования торговой марки BULL компании удалось добиться высокой производительности, безопасности, надежности и долговечности инструмента. Компания непрерывно стремится не только совершенствовать изделия, но и разрабатывать инновационную продукцию для профессионального использования.

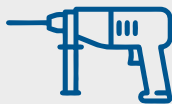


## СОДЕРЖАНИЕ:



АККУМУЛЯТОРНАЯ  
ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

**4**



ПЕРФОРАТОР,  
ОТБойНЫЙ МОЛОТОК

**5**



УГЛОВАЯ  
ШЛИФМАШИНА

**11**



ПИЛА

**16**



ЛОБЗИК

**19**



НИВЕЛИР

**20**



ТЕРМОВОЗДУХОДУВКА

**21**



ПЫЛЕСОС

**22**



БОРОЗДОДЕЛ

**23**



РУБАНОК

**24**



УСЛОВНЫЕ  
ОБОЗНАЧЕНИЯ

**25**



СЕРВИСНЫЕ  
ЦЕНТРЫ

**26**

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



# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



## Аккумуляторная дрель-шуруповерт SR 1202

Арт. 329009

Комплектация SR 1202:

- аккумулятор — 2 шт.;
- зарядное устройство.

Основные преимущества SR 1202:

- высокопроизводительный двигатель;
- двухскоростной редуктор;
- быстрозажимной патрон;



- высокотемпературная смазка редуктора;
- автоматический патрон Auto-lock;
- эргономичная рукоятка;
- подсветка рабочей зоны;
- автоматическая блокировка шпинделя.

Аккумуляторные дрели-шуруповерты SR 1202 и SR 1802 оснащены двухскоростным редуктором: первая скорость предназначена для закручивания крепежных элементов, вторая — для сверления отверстий. Наличие быстрозажимного патрона с системой Auto-Lock обеспечивает быструю и удобную замену оснастки одной рукой. Благодаря регулировке крутящего момента инструмент можно использовать при работе в различных материалах. Эргономичная рукоятка имеет мягкую накладку для более комфортной и безопасной работы. Встроенная LED-подсветка помогает оператору при работе в условиях недостаточной освещенности. Два аккумулятора и зарядное устройство, входящие в состав комплекта поставки, обеспечивают непрерывную работу инструментов.



## Аккумуляторная дрель-шуруповерт SR 1802

Арт. 04040329

Комплектация SR 1802:

- аккумулятор — 2 шт.;
- зарядное устройство;
- дополнительная рукоятка.



Основные преимущества SR 1802:

- бесщеточный двигатель;
- высокий крутящий момент;
- двухскоростной редуктор;
- быстрозажимной металлический патрон;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- шестерни повышенной твердости;
- автоматическая блокировка шпинделя;
- эргономичная рукоятка;
- подсветка рабочей зоны.



Технические данные	SR 1202	SR 1802
Питание	аккумулятор	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	12 В	18 В
Емкость аккумулятора	2 А·ч	4 А·ч
Макс. крутящий момент (твердая / мягкая затяжка)	25 Н·м	80 Н·м
Число ступеней крутящего момента	20+1	20+1
Число оборотов холостого хода (1-я / 2-я скорость)	0–450 / 0–1600 об/мин	0–600 / 0–2100 об/мин
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной
Диаметр патрона	1–10 мм	1–13 мм
Макс. диаметр шурупов	6 мм	8 мм
Макс. диаметр сверления:		
металл	10 мм	13 мм
дерево	24 мм	80 мм
Масса	1,05 кг	2,16 кг



## Перфоратор BH 2602

Арт. 01045325



Комплектация BH 2602:

- дополнительная рукоятка;
- дополнительный быстрозажимной патрон;
- ограничитель глубины;
- сверло по бетону – 3 шт.;
- зубило плоское;
- зубило острое.

Основные преимущества BH 2602:

- 4 режима работы на одном переключателе;
- патрон типа SDS-plus;
- сменный быстрозажимной патрон в комплекте;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

Мощные двигатели перфораторов BH 2602 и BH 2802 обеспечивают высокую производительность инструментов. Наличие патрона SDS-plus в перфораторах позволяет сменить оснастку легко и быстро. Перфораторы имеют 4 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление, а также режим поворота долота. Переключение между режимами осуществляется с помощью специального переключателя. Перфораторы оснащены функцией реверса для легкого выкручивания сверла из материала.



## Перфоратор BH 2802

Арт. 0329082



Комплектация BH 2802:

- дополнительная рукоятка;
- дополнительный быстрозажимной патрон;
- ограничитель глубины;
- сверло по бетону – 3 шт.;
- зубило плоское;
- зубило острое.

Основные преимущества BH 2802:

- 4 режима работы на одном переключателе;
- патрон типа SDS-plus;
- сменный быстрозажимной патрон в комплекте;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

Технические данные	BH 2602	BH 2802
Питание	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	800 Вт	850 Вт
Энергия удара	3,2 Дж	3,2 Дж
Число ударов	0–4400 уд/мин	0–4400 уд/мин
Число оборотов холостого хода	0–1100 об/мин	0–1000 об/мин
Тип патрона	SDS-plus	SDS-plus
Быстрозажимной патрон	+	+
Макс. диаметр сверления:		
бетон	26 мм	28 мм
сталь	13 мм	13 мм
дерево	40 мм	40 мм
Масса	3,4 кг	3,4 кг



## ПЕРФОРАТОР



### Перфоратор BH 3601

Арт. 01006325



4,5 Дж

1500 Вт

SDS-Plus



Видео



Комплектация BH 3601:

- дополнительная рукоятка.

Основные преимущества BH 3601:

- 4 режима работы;
- патрон типа SDS-plus;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- предохранительная муфта;
- антивибрационная рукоятка;
- корпус из магниевого сплава;
- улучшенная система охлаждения;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

Благодаря высокой мощности **BH 3601** идеально подходит для сверления отверстий в бетоне и армированном бетоне полыми коронками. Перфоратор имеет 4 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление, режим поворота долота (Vario-Lock). Предохранительная муфта защищает оператора от внезапной блокировки сверла. Рукоятка инструмента является антивибрационной, что делает работу менее утомительной. Корпус передачи инструментов усилен магниевым сплавом.

Технические данные	BH 3601	BH 4001
Питание	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1500 Вт	1250 Вт
Энергия удара	4,5 Дж	10 Дж
Число ударов	4100 уд/мин	2900 уд/мин
Число оборотов холостого хода	890 об/мин	440 об/мин
Тип патрона	SDS-plus	SDS-max
Быстрозажимной патрон	-	-
Макс. диаметр сверления:		
бетон	36 мм	40 мм
сталь	13 мм	-
дерево	40 мм	-
Масса	5,7 кг	6,6 кг



## Перфоратор BH 4001

Арт. 02007325



10 Дж

1250 Вт

SDS-Max



Видео



Комплектация BH 4001:

- дополнительная рукоятка.

Основные преимущества BH 4001:

- 3 режима работы;
- патрон типа SDS-max;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- предохранительная муфта;
- антивибрационная рукоятка;
- корпус из магниевого сплава;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

Мощный двигатель перфоратора BH 4001 обеспечивает высокую производительность инструмента. Патрон системы SDS-max обеспечивает быструю и легкую смену оснастки. Перфоратор имеет 3 режима работы: сверление с ударом, долбление, режим поворота долота (Vario-Lock). Предохранительная муфта защищает оператора от внезапной блокировки сверла. Рукоятка – антивибрационная, что делает работу менее утомительной. Корпус передачи инструмента усилен магниевым сплавом.





## ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК



### Отбойный молоток SH 1501

Арт. 10008225



45 Дж

1750 Вт

HEX 30 мм



Видео



Комплектация SH 1501:

- дополнительная рукоятка.

Основные преимущества SH 1501:

- патрон типа HEX;
- константная электроника;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- антивибрационные рукоятки;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

Технические данные	SH 1501
Питание	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1750 Вт
Энергия удара	45 Дж
Число ударов	1600 уд/мин
Тип патрона	HEX 30 мм
Масса	15 кг

Отбойный молоток предназначен для дробления бетона, слома бетонных покрытий, проделывания проёмов. Патрон инструмента HEX 30 мм позволяет надежно фиксировать долото. Наличие антивибрационных рукояток делает работу менее утомительной для оператора. Константная электроника обеспечивает продолжительную высокую производительность инструмента при любых нагрузках на него. Корпус из магниевого сплава защищает внутренние элементы инструмента от механических воздействий для продолжительного срока службы отбойного молотка.







# BULL

СОКРУШИТЕЛЬНАЯ МОЩЬ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА



## ПОЧЕМУ BULL?



### ДЛЯ РЕЖИМА 24/7

12-летний опыт сверхинтенсивного использования на строительных рынках Европы и Азии



### В КИТАЕ, КАК И У ВСЕХ

Но с использованием только высококачественных материалов при тщательном многоступенчатом контроле



### ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ

Возможно приобретение услуг на 12 месяцев



### СЕТЬ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

И склад запчастей — нет проблем с ожиданием поставки комплектующих



### БЕЗ РЕКЛАМЫ ЗА ВАШ СЧЕТ

Честная цена только за качественный инструмент для профессионалов



### ВКЛАД НЕМЕЦКИХ ИНЖЕНЕРОВ

Душа и разум инструменту заложены европейцами, в соответствии со своими высокими стандартами и требованиями

[www.bull-pt.com](http://www.bull-pt.com)

# СТРОИТЕЛЬСТВО НАЧИНАЕТСЯ С BULL



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



## Одноручная углошлифмашина WS 1202

Арт. 03014126

950 Вт

125 мм



Видео



Комплектация WS 1202:

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

Основные преимущества WS 1202:

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

Данные модели одноручных угловых шлифовальных машин оснащены мощным пылезащищенным двигателем, благодаря чему обеспечиваются высокая производительность и долгий срок службы инструмента даже в самых тяжелых условиях. Дополнительная обрешиненная рукоятка, входящая в комплект поставки, способствует надежному удержанию инструмента. Для замены защитного кожуха не требуются специальные приспособления. Шлифмашины удобны в использовании благодаря компактным габаритам и малому весу.



## Одноручная углошлифмашина WS 1203

Арт. 03015126

1200 Вт

125 мм



Комплектация WS 1203:

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

Основные преимущества WS 1203:

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



## УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА



### Одноручная углошлифмашина WS 1205

Арт. 03038129

750 Вт

125 мм

Комплектация WS 1205:

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

Видео



Основные преимущества WS 1205:

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



### Одноручная углошлифмашина WS 1206

Арт. 03039132

900 Вт

125 мм

Комплектация WS 1206:

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

Видео



Основные преимущества WS 1206:

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



## Одноручная углошлифмашина WS 1207

Арт. 329010

**1400 Вт**

**125 мм**



Основные преимущества WS 1207:

Комплектация WS 1207:

- кожух защитный;
- прижимная шайба;
- посадочная шайба;
- дополнительная рукоятка;
- ключ для замены диска.
- пылезащитный двигатель;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- регулировка оборотов;
- быстрорегулируемый защитный кожух;
- защита от непреднамеренного включения;
- функция константы электроники;
- морозоустойчивый резиновый кабель.

Данные модели одноручных угловых шлифовальных машин оснащены мощным пылезащитным двигателем, благодаря чему обеспечиваются высокая производительность и долгий срок службы инструмента даже в самых тяжелых условиях. Дополнительная обрезиненная рукоятка, входящая в комплект поставки, способствует надежному удержанию инструмента. Для замены защитного кожуха не требуются специальные приспособления. Шлифмашины удобны в использовании благодаря компактным габаритам и малому весу.

Технические данные	WS 1202	WS 1203
Питание	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	950 Вт	1200 Вт
Диаметр круга	125 мм	125 мм
Посадочный диаметр круга	22,2 мм	22,2 мм
Обороты	3000–12000 об/мин	3000–12000 об/мин
Резьба шпинделя	M14	M14
Плавный пуск	+	+
Масса	2,0 кг	2,5 кг

Технические данные	WS 1205	WS 1206	WS 1207
Питание	сеть	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	750 Вт	900 Вт	1400 Вт
Диаметр круга	125 мм	125 мм	125 мм
Посадочный диаметр круга	22,2 мм	22,2 мм	22,2 мм
Обороты	2500–11000 об/мин	2500–10500 об/мин	3000–11000 об/мин
Резьба шпинделя	M14	M14	M14
Плавный пуск	-	-	+
Масса	2,0 кг	2,3 кг	2,1 кг



## УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА



### Двуручная углошлифмашина WS 2301

Арт. 03017126

**⚡ 2400 Вт**

**● 230 мм**



Видео



Комплектация WS 2301:

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

Основные преимущества WS 2301:

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

Данная угловая шлифмашина оснащена надежным и мощным двигателем, защищенным от пыли. Антивибрационная рукоятка обеспечивает надежное удержание и простое управление инструментом. Предусмотрена система блокировки шпинделя, что значительно упрощает процесс смены рабочих насадок и делает его более безопасным. Наличие плавного пуска обеспечивает работу инструмента без рывков.





## Двуручная углошлифмашина WS 2302

Арт. 0329129

Видео

2200 Вт

230 мм



Комплектация WS 2302:

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

Основные преимущества WS 2302:

- пылезащищенный двигатель;
- поворотная рукоятка, 90°, лево / право;
- морозоустойчивый резиновый кабель 4 м;
- быстрая замена щеток;
- фиксация кнопки включения;
- быстрозажимной кожух.



Поворотная рукоятка  
90° (право / лево)



Двуручная угловая шлифмашина WS 2302 оснащена надежным мощным двигателем, защищенным от пыли. Предусмотрена система блокировки шпинделя, что значительно упрощает процесс смены оснастки и делает его более безопасным. Поворотная рукоятка способствует удобству при работе. Наличие морозоустойчивого резинового кабеля 4 м, фиксация кнопки включения во включенном положении, быстрая замена щеток, быстрозажимной кожух облегчают рабочий процесс.

Технические данные	WS 2301	WS 2302
Питание	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	2400 Вт	2200 Вт
Диаметр круга	230 мм	230 мм
Посадочный диаметр круга	22,2 мм	22,2 мм
Обороты	6500 об/мин	6500 об/мин
Резьба шпинделя	M14	M14
Плавный пуск	+	-
Масса	5,6 кг	6,0 кг



## ПИЛА



### Циркулярная пила KS 1901

Арт. 07018126

1500 Вт

190 мм



Видео



Комплектация KS 1901:

- параллельный упор;
- ключ.

Основные преимущества KS 1901:

- пылезащищенный двигатель;
- усиленная стальная опорная плита;
- блокировка шпинделя.

Благодаря мощному пылезащищенному двигателю обеспечивается высокая производительность инструмента. Регулировка угла пропила от 0 до 45 градусов расширяет спектр возможностей циркулярной пилы. Резиновые накладки на рукоятках делают работу более комфортной. Имеет возможность подключения пылесоса для чистоты рабочего места и защиты оператора от мелкой пыли. Блокировка шпинделя обеспечивает безопасную замену диска.



### Циркулярная пила KS 2301

Арт. 0319079

2200 Вт

235 мм



Комплектация KS 2301:

- параллельный упор;
- ключ.

Основные преимущества KS 2301:

- пылезащищенный двигатель;
- усиленная стальная опорная плита;
- блокировка шпинделя.

Благодаря мощному пылезащищенному двигателю обеспечивается высокая производительность инструмента. Резиновые накладки на рукоятках делают работу более комфортной. Система пылеудаления с возможностью подключения пылесоса – для лучшей видимости линии реза, чистоты рабочего места и защиты оператора от мелкой пыли. Блокировка шпинделя обеспечивает безопасную замену диска.

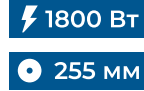




## Торцовочная пила CM 2501

Арт. 05001125

Видео



Комплектация CM 2501: Основные преимущества CM 2501:

- пылесборный мешок;
- ключ.
- пылезащищенный двигатель;
- ременной привод;
- бесключевая регулировка угла поворота;
- прочное основание для стабильной работы;
- пониженный уровень шума.



Торцовочная пила оснащена мощным пылезащищенным двигателем. Пила предназначена не только для резки дерева и аналогичных материалов, но и для резки мягких металлов (алюминия). Высокая устойчивость инструмента реализуется благодаря наличию прочного основания у пилы. Эргономичная рукоятка способствует комфортному управлению пилой. Для эффективного удаления пыли торцовочная пила оборудована всасывающем патрубком и пылесборным мешком. Для повышения точности пиления предусмотрена чёткая, хорошо видимая шкала.

Технические данные	CM 2501
Питание	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1800 Вт
Диаметр пильного диска	255 мм
Диаметр посадочного отверстия пильного диска	25,4 мм
Обороты	6000 об/мин
Глубина распила:	
0°	70×140 мм
45°	70×90 мм
Масса	10 кг



Технические данные	KS 1901	KS 2301
Питание	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1500 Вт	2200 Вт
Диаметр пильного диска	190 мм	235 мм
Диаметр посадочного отверстия пильного диска	30 мм	30 мм
Обороты	6000 об/мин	4000 об/мин
Глубина распила:		
0°	66 мм	80 мм
45°	49 мм	52 мм
Масса	5 кг	7,1 кг



## Отрезная пила по металлу CO 3501

Арт. 06009125

2400 Вт

355 мм

Видео



Комплектация CO 3501:

- ключ.

Основные преимущества CO 3501:

- высокопроизводительный двигатель;
- быстрый зажим заготовки;
- регулировка угла реза;
- прочное основание для стабильной работы;
- прочная пружина;
- высокотемпературная смазка редуктора;
- морозостойчивый резиновый кабель.

Отрезная пила по металлу предназначена для точного резания изделий из стали и железа. Мощный двигатель обеспечивает высокую производительность инструмента. Отличный контроль заготовки благодаря прочному и большому основанию. Эргономичная рукоятка способствует комфортному управлению инструментом. Быстрозажимные тиски обеспечивают неподвижную фиксацию заготовки. Наличие противискрового экрана предотвращает появление искр и возгораний в рабочей зоне.

Технические данные	CO 3501
Питание	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	2400 Вт
Диаметр пильного диска	355 мм
Диаметр посадочного отверстия пильного диска	25,4 мм
Обороты	3900 об/мин
Глубина резки, 0°:	
труба	130 мм
квадрат	115×115 мм
прямоугольник	205×95 мм
уголок	140 мм
Глубина резки, 45°:	
труба	110 мм
квадрат	90×90 мм
прямоугольник	100×85 мм
уголок	85 мм
Масса	18,6 кг



## Лобзик электрический ST 1301

Арт. 20046329

**800 Вт**

**135 мм**

Комплектация ST 1301:

- пила по дереву;
- ключ — 2 шт.;
- кейс.

Основные преимущества ST 1301:

- максимальная глубина пропила в дереве: до 135 мм;
- максимальная глубина пропила в металле: 10 мм;
- литая алюминиевая подошва;
- длинный резиновый кабель.

Лобзик оснащен удобной, эргономичной прорезиненной рукояткой, наличие маятникового движения с направляющим роликом, позволяет производить быстрые и при этом ровные пропилы. Литая алюминиевая подошва регулируется под разными углами. Есть защитная пластиковая накладка для подошвы. Возможно подключение пылесоса. Регулировка скорости позволяет использовать лобзик для реза различных материалов. Лобзик также оснащен подсветкой. Удобству работы способствует длинный резиновый кабель.

Технические данные	ST 1301
Питание	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	800 Вт
Частота хода	800–2600 ход/мин
Максимальная глубина пропила в дереве	до 135 мм
Максимальная глубина пропила в металле	до 10 мм
Масса	2,8 кг





## НИВЕЛИР



Комплектация LL 2301 P:

- штатив;
- чехол;
- батареи (AA) — 2 шт.

## Нивелир лазерный LL 2301 P

Арт. 13025123

↑ до 30 м



Видео



Основные преимущества LL 2301 P:

- зеленый лазерный луч;
- лазерный отвес;
- штатив в комплекте.

Компактный нивелир отличается зеленым диодом, позволяющим работать в условиях высокой освещенности. Имеет проекцию креста, лазерный отвес. Боковые грани корпуса прорезинены, что выполняет противоударную функцию.



Комплектация LL 3401:

- штатив;
- чехол;
- Li-ion аккумулятор;
- Зарядное устройство (USB-кабель, адаптер).

## Нивелир лазерный LL 3401 P

Арт. 13024123

↑ до 80 м



Видео



Основные преимущества LL 3401:

- зеленый лазерный луч;
- лазерный отвес;
- штатив в комплекте.

Компактный нивелир отличается зеленым диодом, позволяющим работать в условиях высокой освещенности. Имеет проекцию трех плоскостей по 360 градусов. Корпус прорезинен, что выполняет противоударную функцию. Может быть использован как внутри помещения так и вне помещения для измерения до 80 м с приемником.

Технические данные	LL 2301 P	LL 3401
Питание	2 x 1,5 В (AA)	Li-ion батарея 5200 мА·ч
Дальность измерения	30 м	40 м; 80 м (с приемником)
Точность измерения	±0,3 мм/м	±0,3 мм/м
Лазерный диод	510–530 нм	505–532 нм
Класс лазера	2	2
Диапазон нивелирования	(4±1)°	(4±1)°
Время нивелирования	≤3 с	≤3 с
Угол развертки луча	120° (гор.) / 180° (верт.)	3 × 360°
Резьба под штатив, дюймы	1/4", 5/8"	1/4"
Класс защиты	IP54	IP54
Температура эксплуатации	-10...+50 °С	-10...+50 °С
Штатив	+	+
Масса	0,74 кг	1,40 кг



## ТЕРМОВОЗДУХОДУВКА



### Термовоздуходувка HG 5501

Арт. 16031326



**1800 Вт**



Видео



Комплектация HG 5501:

- насадки — 4 шт.;
- скребок.

Основные преимущества HG 5501:

- защита от перегрева;
- 3 температурных режима;
- резиновый кабель.



Широкий диапазон допустимых температур: 50-550 °С делает фен пригодным для различных видов работ. Термовоздуходувка оснащена слюдокерамическим нагревательным элементом. Прочный кейс упрощает хранение инструмента. Набор аксессуаров в комплекте.

Технические данные	HG 5501
Питание	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1800 Вт
Регулировка температуры и потока воздуха	ступенчатая
Температурный режим / воздушный поток	
I	50 °С / 250 л/мин
II	400 °С / 250 л/мин
III	550 °С / 500 л/мин
Защита от перегрева	+
Стационарное использование	+
Масса	0,8 кг



## ПЫЛЕСОС



### Пылесос

### AS 3001

Арт. 15030129

1400 Вт



Видео



Комплектация AS 3001:

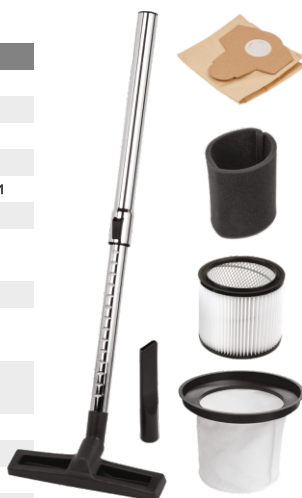
- шланг 3 м,  $\varnothing$ 32 мм;
- всасывающая трубка телескоп. 78 см;
- щелевая насадка;
- насадка прямоугольная;
- тканевый пылесборный мешок;
- многораз. фильтр для сбора жидкости;
- фильтр тонкой очистки (HEPA).

Основные преимущества AS 3001:

- двигатель с повышенным ресурсом;
- сухая чистка и сбор жидкости;
- автовыключение при подключении инструмента;
- функция выдува.

Надежный пылесос с мощным двигателем в 1800 Вт предназначен для сухой уборки с возможностью всасывания жидкости. Наличие розетки делает возможной работу с подключением электроинструмента мощностью до 2000 Вт. Тонкая фильтрация обеспечивается фильтром HEPA, для всасывания жидкости предусмотрен паралоновый фильтр. Кабель питания длиной 6 м и шланг длиной 3 м способствуют мобильности при работе.

Технические данные	AS 3001
Питание	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1400 Вт
Объем контейнера	30 л
Тип уборки	сухая, сбор жидкости
Класс фильтрации	L
Макс. доп. мощность подключаемого инструмента	2000 Вт
Максимальное разрежение	20 кПа
Максимальная скорость воздушного потока	60 л/с
Автовыключение при подключении инструмента	+
Функция выдува	+
Длина шланга	3 м
Длина кабеля	6 м
Масса	8,5 кг





## Бороздодел MJ 1501

Арт. 12043525

**1600 Вт**

**150 мм**

**лазерный  
указатель**



Видео



Комплектация MJ 1501:

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

Основные преимущества MJ 1501:

- пылезащищенный двигатель;
- защита от перегрузок;
- плавный пуск;
- лазерный указатель;
- морозоустойчивый резиновый кабель.



Бороздодел для работы двумя дисками по 150 мм имеет пылезащищенный двигатель мощностью в 1600 Вт. Мягкому началу работы способствует функция плавного пуска. Долговечность инструмента обеспечивает защита от перегрузок. Для точности реза в конструкции бороздодела предусмотрен лазерный указатель. Мягкая накладке на рукоятке обеспечивает надежный захват. Для хранения и транспортировки инструмента в комплектацию входит сумка.

Технические данные	MJ 1501
Питание	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1600 Вт
Диаметр круга	150 мм
Посадочный диаметр круга	22,2 мм
Обороты	6000 об/мин
Плавный пуск	+
Защита от перегрузок	+
Лазерный указатель	+
Масса	6,8 кг



## РУБАНОК



### Рубанок электрический НО 4001

Арт. 17033129

3 паза

↓ 4 мм

Al подошва

← 82 мм →

Комплектация НО 4001:

- параллельная направляющая;
- ключ.

Основные преимущества НО 4001:

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

Рубанок отличается глубиной строгания до 4 мм, низким уровнем шума, мощным двигателем, позволяющим осуществлять чистое строгание. Модель оснащена алюминиевой подошвой, тремя пазами для съема фаски. Для безопасности пользователя предусмотрена блокировка кнопки включения. Удобству в эксплуатации способствует обрезиненная рукоятка, мягкий резиновый кабель 2 м.



### Рубанок электрический НО 2001

Арт. 0329022

3 паза

↓ 2 мм

Al подошва

← 82 мм →

Комплектация НО 2001:

- параллельная направляющая;
- ключ.


Основные преимущества НО 2001:

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

Компактный рубанок отличается глубиной строгания до 2 мм, низким уровнем шума, достаточно мощным двигателем. Подошва данной модели выполнена из алюминия, а так же оснащена 1 пазом для съема фаски. Удобству в эксплуатации так же способствует обрезиненная рукоятка и мягкий резиновый кабель 2 м.

Технические данные	НО 2001	НО 4001
Питание	сеть	сеть
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	850 Вт	1050 Вт
Обороты	17 000 об/мин	15 000 об/мин
Максимальная глубина строгания	2 мм	4 мм
Ширина ножа	82 мм	82 мм
Масса	3,2 кг	3,74 кг



-  **Антивибрационная рукоятка** (гарантирует гашение вибраций во время работы)
-  **Ребро жесткости на корпусе редуктора под клавишей блокировки шпинделя** (предохраняет металлический стержень фиксатора блокировки шпинделя от механических повреждений)
-  **Защита от непреднамеренного включения** (предотвращает самопроизвольный запуск инструмента после прерывания подачи тока)
-  **Резиновый кабель** (не твердеет на морозе и менее подвержен плавлению при попадании искр)
-  **Функция константной электроники** (позволяет поддерживать производительность инструмента. Система распознает падение оборотов и подключает резервы мощности, увеличивая крутящий момент и сохраняя до 99% оборотов)
-  **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)
-  **Ременной привод** (высокая плавность работы, отсутствие перегрузок и снижение уровня шума)
-  **Регулировка оборотов** (даёт возможность устанавливать оптимальный режим для работы с тем или иным материалом, позволяет не жечь дерево отрезным диском, делать нелинейную распиловку керамической плитки, шлифовать пластик или лакокрасочные покрытия)
-  **Цельнолитая станина** (равномерно распределяет нагрузку, лучше гасит вибрацию)
-  **Инструмент поставляется в чемодане**
-  **Обрезиненная рукоятка**
-  **Удлиненная рукоятка**
-  **Сменный быстрозажимной патрон**
-  **Режим удара**
-  **Защита от перегрузок**
-  **Быстрозажимной металлический патрон**
-  **Прочное основание для стабильной работы**
-  **Выброс стружки в двух направлениях**
-  **Розетка для подключения электроинструмента**
-  **Вольфрамовый нагревательный элемент**
-  **3 плоскости развертки луча по 360°**
-  **2 плоскости развертки луча (120° гориз., 180° вертик.)**
-  **Функция выдува**

Тип материала резания:



Древесина



Черные металлы



Алюминий



Медь



## СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

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 представлен ниже.

	Город:	Улица:	Телефон:
BY	Минск	ул. Машиностроителей, 29А	8 (029) 601-20-01 8 (029) 325-85-38 8 (029) 855-90-90
BY	Брест	ул. Краснознаменная, 8	8 (029) 820-07-06 8 (029) 168-20-72
BY	Витебск	ул. Двинская, 31	8 (0212) 65-73-24 8 (029) 168-40-14
BY	Гомель	ул. Карбышева, 9	8 (044) 492-51-63 8 (025) 743-35-19
BY	Гродно	ул. Господарчая, 23А	8 (0152) 43-63-68 8 (029) 169-94-02
BY	Могилев	ул. Вишневецкого, 8А	8 (0222) 285-285 (239) 8 (029) 170-33-94
RU	Астрахань	ул. 5-я Линейная, 30	8 (8512) 59-97-00
RU	Брянск	пер. Металлистов, 4А	8 (4832) 57-18-76
RU	Казань	пр. Ямашева, 51	8 (843) 200-95-72
RU	Калуга	ул. Дзержинского, 58, 2	8 (4842) 57-58-46
RU	Калуга	ул. Салтыкова-Щедрина, 91	8 (4842) 57-57-02
RU	Киров	пер. Базарный, 2	8 (48456) 5-49-87
RU	Клинцы	ул. Займищенская, 15А	8 (483) 364-16-81
RU	Курск	ул. Ленина, 12	8 (4712) 51-20-10
RU	Москва	1-я улица Энтузиастов, 12	8 (495) 783-02-02
RU	Нерехта	ул. Алексеевская, 24/27	8 (49431) 7-53-63
RU	Новозыбков	ул. Коммунистическая, 8	8 (483) 364-16-81
RU	Ногинск	ул. Рабочая, 42	8 (916) 627-73-48
RU	Орел	ул. Городская, 98	8 (4862) 71-48-03
RU	Санкт-Петербург	г. Красное село, пр. Ленина, 75	8 (812) 214-18-74
RU	Санкт-Петербург	ул. Черняховского, 15	8 (812) 572-30-20
RU	Саратов	ул. 4-я Окольная, 15А	8 (8452) 45-97-11
RU	Тамбов	ул. Пионерская, 22	8 (4752) 42-22-68
RU	Тверь	ул. Дарвина, 10	8 (904) 026-95-30
RU	Унеча	ул. Залинейная, 1	8 (483) 512-49-33
RU	Чебоксары	Марпосадское шоссе, 9	8 (8352) 38-02-22
KZ	Астана	ул. Толстого, 17/1, вп 2	8 (7172) 52-15-77; 8 (707) 996-14-36
KZ	Атырау	ул. Атамбаева, 7	8 (7172) 25-28-64
KZ	Усть-Каменогорск	ул. Протозанова, 59	8 (7232) 24-12-94
AM	Ереван	ул. А. Бабаджян, 60/2	8 (7411) 360-360



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](http://www.bull-pt.com)





**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ**

Официальный сайт:  
[www.bull-pt.com](http://www.bull-pt.com)