



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КАТАЛОГ 2018/2019



Спасибо, что выбрали





О БРЕНДЕ






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 используются 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 получаются 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 инструментов. Компания непрерывно стремится не только совершенствовать изделия, но и разрабатывать инновационную продукцию для профессионального использования.

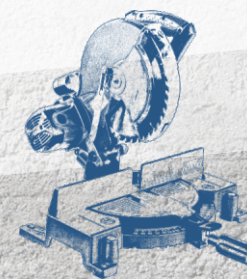
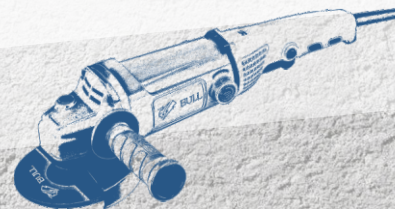
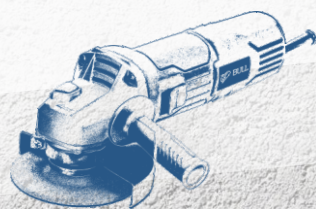
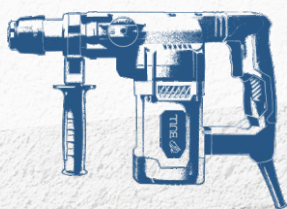
СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУМЕНТЫ

-  4 Аккумуляторные дрели-шурупверты
-  5 Перфораторы
-  7 Отбойный молоток
-  10 Угловые шлифмашины
-  12 Пилы

АКСЕССУАРЫ

-  14 Аккумуляторы и зарядное устройство



**Аккумуляторная дрель-шуруповерт****SR 1201**

арт. 04003325



Li-Ion

12 В

Комплектация:

- аккумулятор — 2 шт.
- зарядное устройство — 1 шт.

Основные преимущества:

- высокопроизводительный двигатель
- двухскоростной редуктор
- быстрозажимной патрон
- высокотемпературная смазка редуктора
- автоматический патрон Auto-lock
- эргономичная рукоятка
- подсветка рабочей зоны

Аккумуляторные дрели-шуруповерты 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 1801**

арт. 04010326



Li-Ion

18 В

Комплектация:

- аккумулятор — 2 шт.
- зарядное устройство — 1 шт.

Основные преимущества:

- высокопроизводительный двигатель
- двухскоростной редуктор
- быстрозажимной металлический патрон
- высокотемпературная смазка редуктора
- шестерни повышенной твердости
- автоматическая блокировка шпинделя
- эргономичная рукоятка
- подсветка рабочей зоны

Технические данные	SR 1201	SR 1801
Питание	аккумулятор	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумулятора, В	12	18
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5	2
Макс. крутящий момент (твердая / мягкая затяжка), Н·м	25 / 14	50 / 36
Число ступеней крутящего момента	20+1	21+1
Число оборотов холостого хода (1-я / 2-я скорость), об/мин	0-400 / 0-1500	0-450 / 0-1700
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	1-10	0,8-13
Макс. диаметр шурупов, мм	6	8
Макс. диаметр сверления, мм:		
металл	10	13
дерево	24	38
Масса, кг	1,05	1,37

**Перфоратор****BH 2601**

арт. 01004325



SDS PLUS

2,9 Дж

800 Вт

Мощные двигатели перфораторов 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.

Комплектация:

- дополнительная рукоятка — 1 шт.
- дополнительный быстрозажимной патрон — 1 шт.

Основные преимущества:

- 4 режима работы на одном переключателе
- патрон типа SDS-plus
- сменный быстрозажимной патрон в комплекте
- управляющая электроника
- высокотемпературная смазка редуктора
- морозостойчивый резиновый кабель

Перфоратор**BH 2801**

арт. 01005325



SDS PLUS

3,2 Дж

900 Вт

Технические данные	BH 2601	BH 2801
Питание	сеть	сеть
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	800	900
Энергия удара, Дж	2,9	3,2
Число ударов, уд/мин	0-4400	0-4400
Число оборотов холостого хода, об/мин	0-1100	0-1300
Тип патрона	SDS-plus	SDS-plus
Быстрозажимной патрон	+	+
Макс. диаметр сверления, мм:		
бетон	26	28
сталь	13	13
дерево	30	30
Масса, кг	3,3	3,8

Комплектация:

- дополнительная рукоятка — 1 шт.
- дополнительный быстрозажимной патрон — 1 шт.

Основные преимущества:

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



Перфоратор

ВН 3601

арт. 01006325



4,5 Дж

1500 Вт



Мощные двигатели перфораторов обеспечивают высокую производительность инструментов. Патрон системы SDS-plus и SDS-max обеспечивает быструю и легкую смену оснастки. Перфоратор ВН 3601 имеет 4 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление, режим поворота долота (Vario-Lock); перфоратор ВН 4001 — 3 режима: сверление с ударом, долбление, режим поворота долота (Vario-Lock).

Переключение между режимами осуществляется с помощью специального переключателя. Предохранительная муфта защищает оператора от внезапной блокировки сверла. Рукоятка инструментов является антивибрационной, что делает работу менее утомительной. Корпус передачи инструментов усилен магниевым сплавом.

Комплектация:

- дополнительная рукоятка — 1 шт.

Основные преимущества:

- 4 режима работы на одном переключателе
- патрон типа SDS-plus
- высокотемпературная смазка редуктора
- предохранительная муфта
- антивибрационная рукоятка
- 12 позиций Vario-Lock
- корпус из магниевого сплава
- улучшенная система охлаждения
- морозостойчивый резиновый кабель

Перфоратор

ВН 4001

арт. 02007325



10 Дж

1250 Вт



Комплектация:

- дополнительная рукоятка — 1 шт.

Основные преимущества:

- 3 режима работы на одном переключателе
- патрон типа SDS-max
- высокотемпературная смазка редуктора
- предохранительная муфта
- антивибрационная рукоятка
- 12 позиций Vario-Lock
- корпус из магниевого сплава
- морозостойчивый резиновый кабель

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



Отбойный молоток

SH 1501

арт. 10008225



45 Дж



1750 Вт

30 мм

Комплектация:

- дополнительная рукоятка — 1 шт.
- ключ — 1 шт.

Основные преимущества:

- патрон типа HEX
- пневмоцилиндр 52 мм
- константная электроника
- высокотемпературная смазка редуктора
- антивибрационные рукоятки
- корпус из магниевого сплава
- морозостойчивый резиновый кабель

Отбойный молоток предназначен для дробления бетона, слома бетонных покрытий, прорезывания проёмов. Патрон инструмента HEX 30 мм позволяет надежно фиксировать долота. 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.



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



BULL

СОКРУШИТЕЛЬНАЯ МОЩЬ



Одноручная углошлифмашина WS 1201

арт. 03002125

125 мм

1200 Вт



Комплектация:

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

Основные преимущества:

- пылезащитный двигатель
- подшипники с повышенным ресурсом
- высокотемпературная смазка редуктора
- регулировка оборотов
- быстрорегулируемый защитный кожух
- морозостойчивый резиновый кабель

Одноручная углошлифмашина WS 1202

арт. 03014126

125 мм

950 Вт



Комплектация:

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

Основные преимущества:

- пылезащитный двигатель
- высокотемпературная смазка редуктора
- регулировка оборотов
- быстрорегулируемый защитный кожух
- защита от непреднамеренного включения
- морозостойчивый резиновый кабель

Одноручная углошлифмашина WS 1203

арт. 03015126

125 мм

1200 Вт



Комплектация:

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

Основные преимущества:

- пылезащитный двигатель
- высокотемпературная смазка редуктора
- регулировка оборотов
- быстрорегулируемый защитный кожух
- защита от непреднамеренного включения
- морозостойчивый резиновый кабель



Одноручная углошлифмашина WS 1204

арт. 03016126

125 мм

1500 Вт



Комплектация:

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

Основные преимущества:

- пылезащитный двигатель
- высокотемпературная смазка редуктора
- регулировка оборотов
- быстрорегулируемый защитный кожух
- защита от непреднамеренного включения
- функция плавного пуска
- функция константой электроники
- морозостойчивый резиновый кабель

Данные модели одноручных угловых шлифовальных машин оснащены мощным пылезащитным двигателем, благодаря чему обеспечивается высокая производительность и долгий срок службы инструментов. Дополнительная 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.

Двуручная углошлифмашина WS 2301

арт. 03017126

230 мм

2400 Вт



Комплектация:

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

Основные преимущества:

- пылезащитный двигатель
- высокотемпературная смазка редуктора
- антивибрационная рукоятка
- функция плавного пуска
- морозостойчивый резиновый кабель

Двуручная 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.

Технические данные	WS 1201	WS 1202	WS 1203
Питание	сеть	сеть	сеть
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	1200	950	1200
Диаметр круга, мм	125	125	125
Посадочный диаметр круга, мм	22,2	22,2	22,2
Обороты, об/мин	2500-11000	3000-12000	3000-12000
Резьба шпинделя	M14	M14	M14
Плавный пуск	-	-	-
Масса, кг	3,2	2,0	2,5

Технические данные	WS 1204	WS 2301
Питание	сеть	сеть
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	1500	2400
Диаметр круга, мм	125	230
Посадочный диаметр круга, мм	22,2	22,2
Обороты, об/мин	3000-12000	6500
Резьба шпинделя	M14	M14
Плавный пуск	+	+
Масса, кг	3,0	5,6



Отрезная пила по металлу

CO 3501

арт. 06009125

355 мм

2400 Вт

Fe



Комплектация:

- ключ — 1 шт.

Основные преимущества:

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

Отрезная пила предназначена для точного резания изделий из металла. 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 противоискрового экрана предотвращает появление искр и возгораний в рабочей зоне.

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



Циркулярная пила

KS 1901

арт. 07018126



190 мм 1500 Вт



Комплектация:

- параллельный упор — 1 шт.
- ключ — 1 шт.

Основные преимущества:

- 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. 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.

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

Торцовочная пила

CM 2501

арт. 05001125



Al Cu

255 мм 1800 Вт



Комплектация:

- пылесборный мешок — 1 шт.
- ключ — 1 шт.

Основные преимущества:

- 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, но и для резки мягких металлов (алюминия/меди). Высокая устойчивость инструмента реализуется благодаря наличию прочного основания у пилы. Эргономичная

рукоятка способствует комфортному управлению пилой. Для эффективного удаления пыли торцовочная пила оборудована всасывающим патрубком и пылесборным мешком. Для повышения точности пиления предусмотрена чёткая, хорошо видимая шкала.

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

Аксессуары для аккумуляторной дрели-шуруповерта SR 1801 (арт. 04010326):



Аккумулятор АК 2001

арт. 08011326



Аккумулятор АК 4001

арт. 08012326



Технические данные	AK 2001	AK 4001
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумулятора, В	18	18
Емкость аккумулятора, А·ч	2	4

Зарядное устройство LD 4001

арт. 09013326



Технические данные	LD 4001
Параметры сети, В / Гц	100–240 / 50–60
Выходное напряжение, В	18
Выходной ток, А	4

Важные условные обозначения:

Чемодан	Тип патрона: SDS-plus	Тип материала для резания: Древесина
Тип аккумулятора: Li-Ion	SDS-max	Черные металлы
Регулировка числа оборотов	HEX	Алюминий
		Медь

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.

Информация, представленная в каталоге, носит ознакомительный характер. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в характеристики, комплектацию и дизайн инструмента.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Электроинструменты BULL обеспечиваются 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:	Адрес:	Телефон:
BY Минск	ул. Машиностроителей, 29А	8 (017) 336-65-56 8 (029) 325-85-38 8 (029) 855-90-90
BY Брест	ул. Краснознаменная, 8	8 (029) 168-20-72 8 (029) 820-07-06
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, к. 1-3	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 (за ТЦ «7Я»)	8 (843) 200-95-72
RU Калуга	ул. Дзержинского, 58, 2	8 (4842) 57-58-46 8 (4842) 79-50-60
RU Калуга	ул. Салтыкова-Щедрина, 91	8 (4842) 57-57-02
RU Киров	Калужская обл., ул. Чапаева, 58	8 (48456) 5-49-87
RU Клинцы	ул. Займищенская, 15А	8 (483) 364-16-81
RU Кострома	ул. Магистральная, 37	8 (4942) 53-12-03
RU Курск	ул. Ленина, 12	8 (4712) 51-20-10
RU Липецк	ул. Мичурина, 46	8 (474) 40-10-72 8 (952) 598-08-24
RU Москва	Московская обл., Ступинский р-н, пгт Михнево, ул. Астафьевская, 49	8 (985) 898-34-01
RU Нерехта	Костромская обл, ул. Орджоникидзе, 12	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 Орехово-Зуево	ул. Ленина, 111	8 (925) 868-88-92
RU Санкт-Петербург	ул. Черняховского, 15	8 (812) 572-30-20
RU Санкт-Петербург	г. Красное село, пр-т Ленина, 75, вход со двора	8 (812) 214-18-74
RU Саратов	ул. 4-я Окольная, 15А	8 (8452) 45-97-11
RU Смоленск	2-й пер. Краснинский, 14	8 (4812) 68-90-00
RU Тамбов	ул. Пионерская, 22	8 (4752) 42-22-68
RU Унеча	ул. Залинейная, 1	8 (483) 512-49-33
RU Чебоксары	Маршадское шоссе, 9	8 (8352) 38-02-22
KZ Астана	ул. Толстого, 17/1, вл 2	8 (7172) 52-15-77 8 (707) 996-14-36
KZ Атырау	ул. Атамбаева, 7	8 (7122) 25-28-64
KZ Усть-Каменогорск	ул.Протозанова, 59	8 (7232) 24-12-94
AM Ереван	ул. А. Бабаджанян, 60/2	8 (7411) 360-360