



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57
звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Ударная дрель SPARKY BUR2 250CET

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/dreli/udarnye/sparky/bur2_250cet/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/dreli/udarnye/sparky/bur2_250cet/#tab-Responses

PROFESSIONAL



**POWER
TOOLS**

**ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ
УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ**

1010W

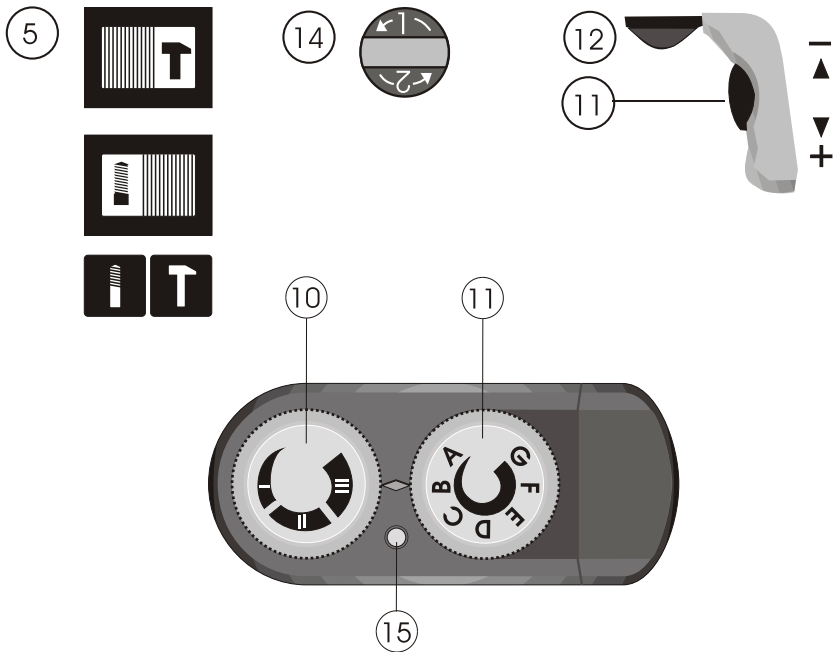
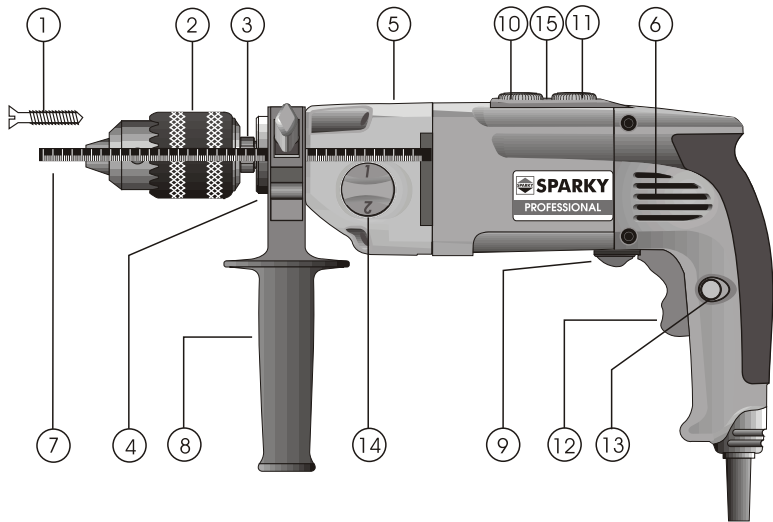
**BU2 250
BUR2 250E
BUR2 250CET**



168 862



022



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	BU2 250	BUR2 250E	BUR2 250CET
Потребляемая мощность	1010 W	1010 W	1010 W
Обороты вращения на холостом ходу	1000/2900 min ⁻¹	0-1000/0-2900 min ⁻¹	0-1000/0-2900 min ⁻¹
Электронное регулирование оборотов	нет	да	да
Электронное регулирование крутящего момента	нет	не	да
Реверс	нет	да	да
Защита от непривычного включения	нет	нет	да
Светодиодная индикация	нет	нет	да
Захват патрона	1,5-13 mm	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Максимальный диаметр сверла для сверления по:			
стали	16 mm	16 mm	16 mm
древесине	40 mm	40 mm	40 mm
бетону	25 mm	25 mm	25 mm
Вес	2,7 kg	2,7 kg	2,7 kg
Класс защиты по стандарту EN 50144	□	□	□
Сделано в Болгарии			

Эти электроинструменты питаются только от однофазной сети переменного тока и могут подсоединяться к розеткам без защитных клещей, так как оснащены двойной электризацией в соответствии со стандартами EN 50144 и IEC 60745. Радиопомехи соответствуют стандартам EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- Предохранительный винт (BUR2 250CET, BUR2 250E)
- Патрон
- Место фиксации шпинделя
- Шайка электродрели
- Переключатель режимов работ
- Вентиляционные пазы
- Ограничительная линейка
- Дополнительная рукоятка
- Рычажок реверса (BUR2 250CET, BUR2 250E)
- Регулятор момента (BUR2 250CET)
- Электронный регулятор оборотов (BUR2 250CET, BUR 250E)
- Выключатель питания
- Кнопка стопора выключателя
- Переключатель частоты вращения
- Светодиод (BUR2 250CET)

ОСНАСТКА К ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТУ

- Сверла по стали диаметром от Ø3 mm до Ø16 mm
- Сверла по древесине диаметром от Ø3 mm до Ø40 mm
- Сверла по бетону диаметром от Ø3 mm до Ø25 mm



ПРОЧИТАЙТЕ ДО НАЧАЛА РАБОТЫ! ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ!

Выброс во время работ с электроинструментом стружки или же частицы обрабатываемой детали, как и прикасание к врашающимся деталям инструмента, могут привести к тяжелым физическим травмам, а шум при длительной работе - к повреждению слуха, при несоблюдении перечисленных ниже правил безопасности и "Инструкции безопасности".

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ

До того, как приступить к работе с электроинструментом, следует убедиться в:

- Соответствия напряжения электросети питания, обозначенному на табличке технических данных электроинструмента.
- Позиции выключателя питания. Инструмент следует подключать/отключать из сети питания только в отключенном положении выключателя питания.
- Исправности кабеля питания и штепселя. В случае неисправности кабеля питания его следует немедленно заменить заранее подготовленным производителем или его представителем штатным кабелем или узлом, во избежание опасностей в результате замены.

ВО ВРЕМЯ РАБОТ СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



Всегда пользуйтесь предохранительными очками.



Применяйте средства защиты от шума.

- Подвязывайте длинные волосы с тылу и не работайте в свободно свисающей рабочей одежде.
- Удерживайте кабель питания вне зоны работы электроинструмента.
- Всегда пользуйтесь дополнительной рукояткой.
- Стремитесь работать при надежном и устойчивом положении корпуса.
- Фиксируйте обрабатываемую деталь в тисках или иным подходящим способом.
- До того, как производить любые работы по настройке, ремонту или уходу за инструментом отключите штепсель из розетки питания!
- Следите за инерционным моментом при запуске электродрели и при заклинивании сверла.
- Выключите электроинструмент и отключите кабель из розетки питания до проведения любых работ с ним, как и при внештатной утечке питания.
- Электроинструментом не следует пользоваться под открытым небом в дождливую погоду, во влажной окружающей среде (после дождя), как и вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов. Рабочее место должно быть хорошо освещено.
- Информация о шуме и вибрациях:
Замеренные в соответствии со стандартом EN 50144 значения обычно составляют:
Уровень звукового давления - 94 dB(A)
Уровень звуковой мощности - 107 dB(A)
Скорректированное значение ускорения - 12 m/s²

УКАЗАНИЯ К РАБОТЕ

- Включение - выключение
- Кратковременное действие
Пуск: нажмите на клавишу 12.
Остановка: отпустите клавишу 12.
- Длительная работа:
Пуск: клавиши 12 нажимают и в таком положении стопорят кнопкой 13.
Остановка: коротко нажмите на клавишу 12 и тут же отпустите.
- Двухступенчатый переключатель частоты вращения
Переключатель 14 поворачивают на 180° по часовой стрелке или против неё, что приводит к переключению того или иного режима частоты вращения.
- Бессступенчатый электронный регулятор оборотов вращения
Небольшой нажим на клавишу 12 приводит в действие электродрель на малых оборотах, которые плавно возрастают до максимального значения по мере увеличения нажима до упора.
- Выбор оборотов вращения
Требуемое значение оборотов можно выбрать заранее с помощью электронного регулятора 11.
A - минимальные обороты
G - максимальные обороты
Таким образом обеспечивается оптимальный режим

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

сверления по разным материалам - металлам, древесине, пластмассам и т.д.

- Настройка крутящего момента (BUR2 250CET) Значение крутящего момента выбирают регулятором момента 10.

I - минимальный момент отключения.

III - максимальный момент отключения.

В нормальном режиме сверления применять максимальный крутящий момент. Избегать длительной работы на малых оборотах с большим крутящим моментом. Светодиод 15 является индикатором состояния электроинструмента.

- Горит непрерывным светом: инструмент подключен к электросети, выбрано правое направление вращения шпинделя.

- Горит, медленно мигая: инструмент подключен к электросети, выбрано левое направление вращение шпинделя.

- Горит часто мигая: инструмент подключен к электросети, сработала защита. Для восстановления нормального режима работы необходимо выключить питание и затем снова включить нажатием на клавишу 12.

- Горит, неравномерно переключаясь: инструмент подключен к электросети, налицо утечка питания. Для восстановления нормального режима работы необходимо выключить питание и затем снова включить нажатием на клавишу 12.

● Реверс

В крайнем правом положении рычага 9 шпиндель вращается по часовой стрелке, а в крайнем левом - против нее. В нажатом положении переключателя 12 рычаг 9 не может быть задействован. Реверс осуществляется только в покое. Скорость вращения в режиме реверса ниже, чем в обычном режиме.

● Переключение режимов работ

 - Сверление по металлам, древесине и т.д. Переключатель 5 установить в крайнее правое положение, виден символ „сверло”.

 - Сверление по бетону, горным породам и т.д. Переключатель 5 установить в крайнее левое положение, виден символ „молоток”.

Переключение режимов работ может осуществляться и при работающем инструменте.

● Отвинчивание и завинчивание болтов, винтов и гаек (BUR2 250CET, BUR2 250E).

В патрон 2 устанавливают соответствующую сменную насадку для завинчивания/отвинчивания болтов, гаек или винтов. Переключатель 5 режимов работ устанавливают в правое положение до упора, виден символ „сверло”. С помощью рычажка 9 реверса выбирают вид операции - завинчивание/. Частоту вращения и момент отключения выбирают по таблице, учитывая диаметр винта и вид материала, производя соответствующие наладки регулятором числа оборотов 11 и регулятором момента вращения 10.

Выбранный в соответствии с указаниями на таблице момент отключения дает возможность завинтить винт вчистую по соответствующему материалу. В разных случаях /твердая, влажная древесина/ винт может оказаться неподвиженным или завинченным слишком глубоко. В таких случаях меняют момент отключения с помощью регулятора 10:

- Винт неподвижен - регулятор 10 подкрутить в направлении I;

- Винтъ завинчен заподлицо - регулятор 10 подкрутить в направлении III;

ВНИМАНИЕ! При завинчивании длинных болтов и винтов существует опасность соскальзывания инструмента. Советы по завинчиванию винтов:

- Применять соответствующие по форме и размерам насадки;

- По мягким древесным породам винты можно завинчивать и без предварительного сверления;

- По твердым древесным породам рекомендуется заранее просверлить отверстие меньшего диаметра для винтов больших диаметров;

- При винтах с утолщенными шляпками отверстие необходимо заранее фрезеновать;

- При винтах с неполной резьбой заранее просверлите отверстие глубиной примерно в полвинта.

● Установка и захват сверла

- При машинах с обычным трехкулаковым патроном:

Проворачивая венец патрона 2 по часовой стрелке или против нее разводят кулачки до положения, при котором хвостовик сверла может быть установлен в патрон. Проворачивая венец патрона 2 по часовой стрелке кулачки захватывают хвостовик. С помощью специального ключа производят окончательный захват, равномерно затягивая венец в трех отверстиях.

- При инструментах, оснащенных быстросажимным патроном:

Удерживая нижний венец патрона прокручивают верхний до возможности установки сверла. Затем вручную прокручивают верхний венец до четкого щелчка.

ВНИМАНИЕ! Не применять сверла больших, чем указанные диаметров, так как это может привести к перегрузке инструмента.

● Демонтаж патрона

- При машинах с обычным трехкулаковым патроном. Кулачки патрона 2 разводят до упора. С помощью отвертки отворачивают предохранительный левонарезной винт. В точке фиксации 3 шпиндель захватывают гаечным ключом. Специальный ключ для захвата сверла устанавливают в одно из трех отверстий патрона и проворачивая его против часовой стрелки, пользуясь ключом как рычагом, снимают патрон со шпинделя.

- При инструментах с быстросажимным патроном Удерживая нижний венец, проворачивают верхний до крайне разведенного положения.

С помощью отвертки отворачивают предохранительный левонарезной винт. В патрон устанавливают шестигранный наконечник или сменную насадку для завинчивания винтов. В точке фиксации 3 шпиндель захватывают гаечным ключом и проворачивают патрон против часовой стрелки.

● Дополнительная рукоятка.

Дополнительную рукоятку 8 устанавливают и затягивают на шейке 4 электродрели. Из соображений безопасности рукояткой следует пользоваться во всех случаях. С помощью ограничительной линейки 7 возможно фиксация глубины сверления.

● Рекомендации при работе электродрелью.

При сверлении по бетону примените умеренный нажим (примерно 100-120 N). Значительный нажим не повышает производительность сверления и приводит к сокращению срока службы инструмента. Работая инструментами, оснащенными электронным регулятором оборотов, выбирайте режим вращения ниже максимального, в зависимости от материала.

Применяйте сверла с пластинами из твердых сплавов и цилиндрическими хвостовиками.

Время от времени вынимайте сверло из гнезда для удаления пыли.

Следить за степенью износа /затупления/ сверла. При значительном /видимом/ снижении производительности сверло заменить.

При сверлении отверстий большего диаметра заранее просверлить отверстие сверлом меньшего диаметра. Оптимальный диаметр сверления по бетону составляет 16 мм, возможный обхват до 25 мм.

● Уход и ремонт

Эти модели электроинструментов не нуждаются в каком-либо специальном уходе. Время от времени следует продувать вентиляционные пазы от корпуса электродрели. В случае возникновения какой-либо неисправности, необходимо обратиться в соответствующую специализированную мастерскую гарантитного или внегарантитного ремонта ручных электроинструментов SPARKY.

● Гарантитные обязательства

Гарантитный срок электроинструментов SPARKY отмечен в гарантитной карточке.

Неисправности, возникшие в результате естественного износа, перегрузки или неправильной эксплуатации, исключаются из гарантитных обязательств.

Неисправности, возникшие в результате применения некачественных материалов и/или производственных просчетов, удаляются без дополнительной оплаты путем замены или ремонта.

Рекламации на выявившийся дефект ручной электроинструмент SPARKY признаются в случае возврата его поставщику или представления его в мастерскую гарантитного ремонта в неразобранном (первоначальном) виде.