



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Шлифователь по бетону SPARKY FB 6

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/shlifmashiny/po betonu/sparky/fb 6/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/shlifmashiny/po betonu/sparky/fb 6/#tab-Responses

PROFESSIONAL



ШЛИФОВАТЕЛЬ ПО БЕТОНУ

1200W

FB 6



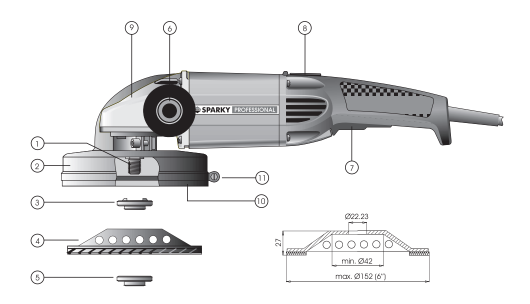












ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель FB 6 Потребляемая мошность 1200 W 9500 min-1 Обороты вращения на холостом ходу M14 Подсоединительная резьба шпинделя Длина резьбы шпинделя 20 mm 152 mm (6") Макс. диаметр шлифовального диска Макс. Толшина шлифовального диска 27 mm Диаметр отверстия для подсоединения к пылесосу 35 mm 3,4 ka

Bec

Класс защиты по стандарту EN 50144 Сделано в Болгарии

Этот электроинструмент питается только от однофазной сети переменного тока и может подсоединяться к розеткам без защитных клемм, так как оснашен двойной электроизоляцией в соответствии с EN 50144 и IEC 60745. Радиопомехи COOTBETCTBVIOT EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Этот электроинструмент предназначен для грубого и чистового шлифования бетона и горных пород, без применения жидкостей.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- 1. Шпиндель
- 2. Предохранительный кожух диска
- 3. Упорная шайба
- 4. Диск
- 5. Затяжная гайка
- 6. Дополнительная рукоятка
- 7. Выключатель питания
- 8. Кнопка стопора выключателя питания
- 9. Кнопка стопора шпинделя
- 10. Уплотнительная манжета
- 11. Скоба крепления манжеты



ΠΡΟΥΝΤΑЙΤΕ ΔΟ ΗΑΥΑΛΑ ΡΑБΟΤ! ВНИМАНИЕ. ОПАСНОСТЫ!

Выброс во время работ с электроинструментом частиц абразивного диска или же частиц обрабатываемой детали, как и прикасание к вращающимся 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:

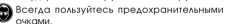
- Соответствии напряжения электросети питания обозначенному на табличке технических данных электроинструмента.
- Позиции выключателя питания. Инструмент

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.
- Соответствии диаметра и толшины диска указанным в технических данных. Обозначенная на диске допустимая периферийная скорость врашения должна быть не ниже 80 m/s.

ВО ВРЕМЯ РАБОТ СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

• Всегда пользуйтесь дополнительной рукояткой, прочно удерживая инструмент обеими руками.





- Выделяющаяся при работе пыль опасна для здоровья - обязателен пылеотвод /аспирация/.
- Не включвайте машината под товар и я оставете само след окончателното спиране на въртенето.
- Удерживайте кабель питания вне зоны действия рабочего диска.
- При необходимости фиксируйте обрабатываемый материал подходящим образом.
- Пользуйтесь предохранительными перчатками и стабильной обувью, при необходимости и фартуком.
- Крепите рабочий диск только специальным ключом, применяя только заводские упорную шайбу и затяжную гайку.
- Не допускайте работы с неисправными дисками. ВНИМАНИЕ! Шлифовальный инструмент продолжает вращаться и после отключения питания.
- Избегайте бокового нажима с целью остановки врашения диска после отключения питания.
- До того, как производить любые работы по настройке, ремонту или уходу за инструментом отключить штепсель из розетки питания!
- Электроинструментом не следует пользоваться

под открытым небом в дождливую погоду, во влажной окружающей среде (после дождя), как и вблизи легковоспламенимых 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 -90 dB(A)Уровень звуковой мощности -103 dB(A)Скорректированное значение ускорения -3.5 m/s^2

УКАЗАНИЯ К РАБОТЕ

Включение - Выключение

Инструмент подстрахован против невольного пуска

Пуск: В первую очередь следует нажать на вспомогательный рычажок - кнопку 8, расположенный в передней части клавиши выключателя, а затем и на основную клавишу выключателя 7. При необходимости длительной работы выключатель 7 может быть застопорен. В этом случае при нажатой клавише 7 нажимают кнопку 8, после чего клавишу 7 отпускают.

Остановка: Отпускают клавишу 7, а в застопоренном положении - нажимают и затем отпускают.

Предохранительный кожух диска

Предохранительный кожух 2 диска всегда должен быть установлен на инструменте!

• Замена рабочего диска

Шпиндель 1 инструмента фиксируют нажатием на клавишу 9 на редукторной коробке.

ВНИМАНИЕ! Недопустимо нажатие на клавишу 9 при вращающемся шпиндель. При нажатой клавише проворачивают шпиндель в направлении, обратном обозначенному на предохранительном кожухе 2 до его отчетливого утопания. Гайку 5 отворачивают специальным ключом. Новый диск устанавливают на упорную шайбу 3 и заворачивают зажимную гайку плоским торцом к диску специальным ключом. После замены диска следует дать инструменту поработать вхолостую примерно минуту. Вибрирующие или неравномерно вращающиеся диски следует немедленно заменить. При установке нового диска замените и уплотнительную манжету.

• Замена уплотнительной манжеты

Манжета 10 предназначена для сведения к минимуму выброса пыли в окружающую среду и изнашивается вместе с диском. Ослабьте винт скобы 11 и удалите негодную манжету. Установите новую таким образом, чтобы торец кожуха 2 попал в предусмотренный на манжете паз. Установите на место скобу 11 и подтяните винтом.

Дополнительная рукоятка

Дополнительную рукоятку 6 крепят с левой стороны инструмента. Во всех случаях пользуйтесь дополнительной рукояткой, удерживая инструмент обеими руками

• Работа с пылеотводом

Инструмент может работать только с пылеотводом. Дополнительно необходимо использование пылезащитной маски. Пылесос подсоединяют к пылеотводящему наконечнику на предохранительном кожухе.

• Рекомендации

При шлифовании не прижимайте сильно диск к обрабатываемой поверхности. Ведите инструмент плавно. Применяйте подходящие для соответствующей поверхности и операции рабочие диски...

• Уход и ремонт

Очистку корпуса двигателя следует производить сжатым воздухом через вентиляционные пазы с целью обеспечения эффективного обдува и безотказной эксплуатации. Эти электроинструменты не нуждаются в каком-либо специальном уходе. Все ремонтные работы, кроме замены диска и резиновую манжету должны производиться правоспособным техником в специализированных мастерских гарантийного и вне-гарантийного ремонта электроинструментов SPARKY.

• Гарантийные обязательства

Гарантийный срок электроинструментов SPARKY отмечен в гарантийной карточке.

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

Неисправности, возникшие в результате применения некачественных материалов и/или производственных просчетов, удаляются без дополнительной оплаты путем замены или ремонта. Рекламации на выявивший дефект ручной электро-инструмент SPARKY признаются в случае возврата его поставщику или представления его в мастерскую гарантийного ремонта в неразобранном (первоначальном) виде.