

PROFESSIONAL



ПРЯМАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

**POWER
TOOLS**

550W

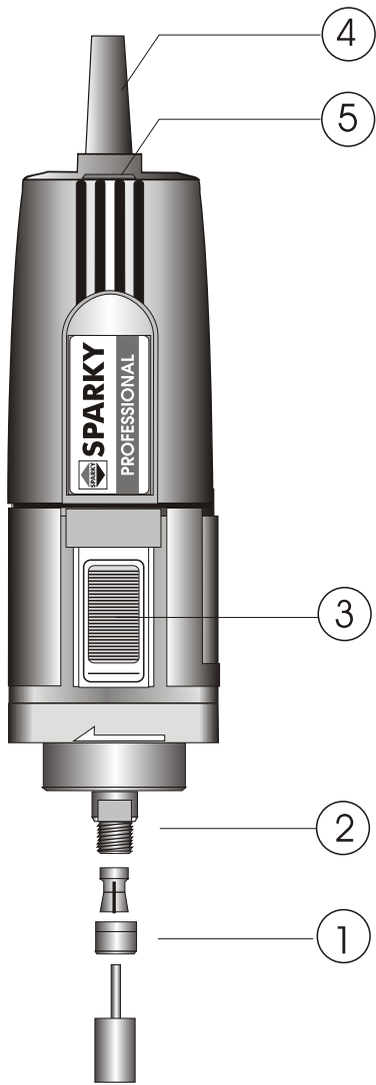
МК 550E



168 263



022



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель
 Потребляемая мощность
 Скорость вращения на холостом ходу
 Диаметр отверстия зажимных цанг
 Максимальный диаметр шлифовального тела
 Вес
 Степень защиты (EN 50144) 
 Сделано в Болгарии

МК 550E
 550 W
 8000-33000 min⁻¹
 Ø6 и Ø8 mm
 25 mm
 1,2 kg
 II

Эта модель ручного электроинструмента SPARKY работает от однофазной сети переменного тока. Она имеет двойную изоляционную защиту согласно стандартам EN 50144-1 и IEC 60745 и может включаться в розетки без защитных клемм. В отношении радиопомех электроинструмент SPARKY отвечает требованиям EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1. Гайка
2. Шпindelь
3. Выключатель
4. Шнур со щетселем
5. Электронный регулятор скорости вращения

ОСНАСТКА К ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТУ

- шлифовальная насадка с хвостовиком Ø6
- шлифовальная насадка с хвостовиком Ø8
- цанга Ø6
- цанга Ø8



**ПРОЧИТАЙ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ!
ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ!**

Работа с небезопасной обрабатываемой деталью или прикосновение к движущимся частям машины, а также и летящие от обрабатываемой детали осколки, могут привести к тяжелым физическим травмам, а шумовое воздействие - к повреждению слуха, если не соблюдаются ниже описанные правила и содержащиеся в дополнительной "Инструкции безопасности".

**ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ**

Прежде чем приступить к работе с машиной, необходимо убедиться в следующем:

- Напряжение электросети соответствует обозначенному на табличке с техническими данными.

- Выключатель находится в выключенном положении (ползун превключателя должен быть в положении "0") . Машина включается и отключается от сети питания только при выключенном выключателе.
- Инструмент сильно зажат в цанге.
- Диаметр шлифовального тела не более указанного на табличке, а обозначенная на нем допустимая периферийная скорость не менее 45 m/s.
- Питающий кабель и штепсель исправны. 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.

**ПРИ РАБОТЕ СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:**



Во время работы пользуйтесь предохранительными очками.



Применяйте средства защиты от шума!

- Рекомендуется использование предохранительных перчаток.
- Не включайте машину под нагрузкой.
- Располагайте питающий кабель вне зоны действия прямой шлифовальной машины.
- До того, как производить любые работы по настройке, ремонту или уходу за инструментом и при утечки питания, отключить штепсель из розетки питания!
- Ручные электроинструменты SPARKY не следует использовать под дождем, при повышенной влажности (после дождя) или вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов. Рабочее место должно быть хорошо освещено.
- Уровень шума и вибраций
 Замеренные в соответствии с EN 50144 стоимости обычно учитывают:
 Уровень звукового давления - 84 dB (A)
 Уровень звуковой мощности - 85 dB (A)
 Корректированную стоимость ускорения - 6,8 m/s²

УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

- Прямая шлифовальная машина может быть использована для шлифовки, фрезерования, зачистки заусенцев, сварных швов и полировки. Работает со шлифовальными телами, допускающими периферийную скорость 45 м/с. Модель снабжена электронным регулятором скорости вращения для выбора оптимального режима работы.

- Включение - выключение

- Пуск: ползун выключателя 3 нажать вперед, пока его передняя часть впадет, застопорится и появиться символ "I".

- Останов: задний приподнятый край ползуна выключателя 3 нажать и дать возможность самостоятельно вернуться в исходное положение, при этом символ "O" появляется снова.

ВНИМАНИЕ! При наружной температуре ниже 0°C прямую шлифовальную машину можно запускать только при положении „G” электронного регулятора скорости вращения. Через несколько минут работы на холостом ходу машину можно использовать и при других положениях регулятора.

- Закрепление сменяемых шлифовальных тел
Прямая шлифовальная машина работает со шлифовальными телами, допускающими периферийную скорость 45 м/с. Стержень шлифовального тела вставить в зажимную цангу. Шпиндель 2 задержать гаечным ключом S14, а гайку 1 затянуть ключом S17. Использовать только неповрежденные гаечные ключи, в противном случае существует опасность от повреждения цанги. Необходимо соблюдать условие, чтобы диаметр стержня шлифовального тела был в соответствии с отверстием в цанге.

- Замена зажимной цанги

Для этой цели со шпинделя 2 отвинчивается зажимная гайка 1, сменяется цанга, гайка завинчивается снова.

- Регулирование скорости вращения

Скорость вращения может меняться плавно от А до G посредством вращения регулятора 5, находящегося на задней стороне крышки двигателя.

- Обслуживание и ремонт

Данные прямые шлифовальные машины не нуждаются в каком-либо специальном обслуживании. Все манипуляции по машине, кроме смены инструмента, должны выполняться правоспособными специалистами в сервисных центрах гарантийного и внегарантийного обслуживания электроинструментов SPARKY.

- Гарантия

Гарантийный срок электроинструментов SPARKY определяется в гарантийной карте.

На дефекты, возникшие вследствие естественного износа, перегрузки или неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются.

Остальные, возникшие в гарантийный период дефекты устраняются без дополнительной оплаты путем замены или ремонта.

Рекламация на электроинструмент SPARKY признается если он возвращен поставщику или представлен в гарантийный сервис в неработоспособном (первоначальном) виде.