

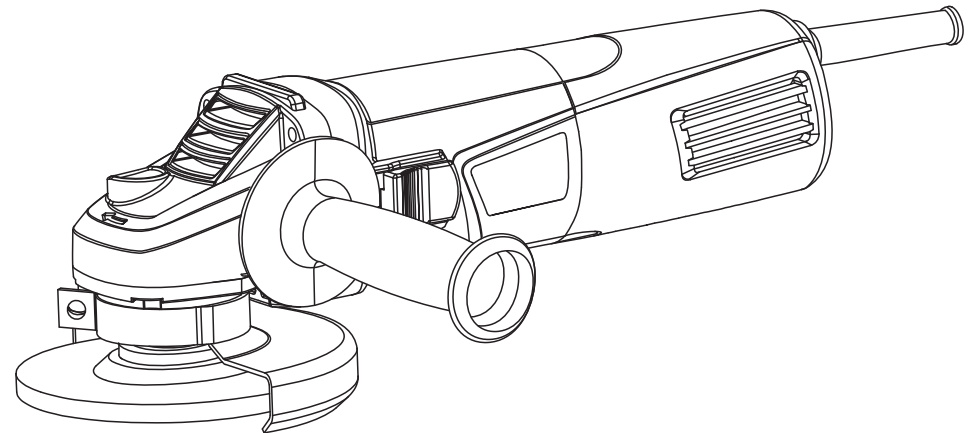


# STATUS®

**RU**

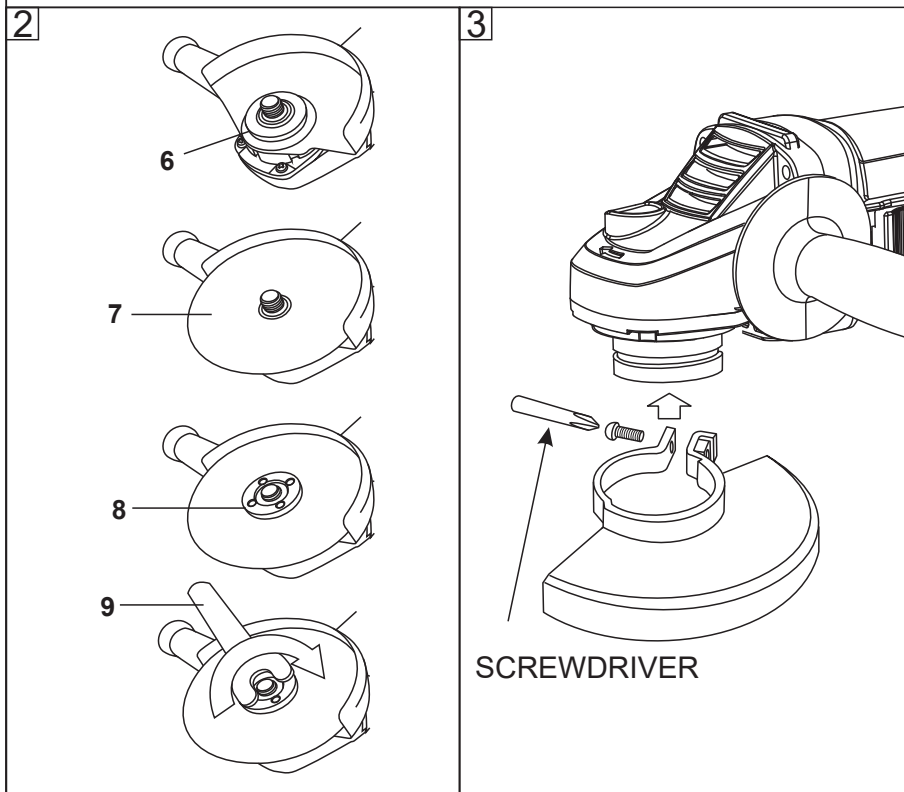
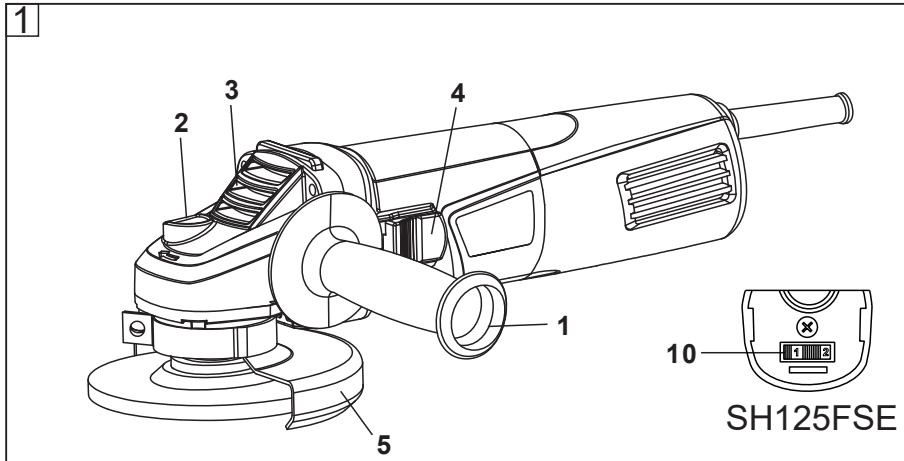
## УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Оригинальная инструкция по эксплуатации



### SH125F / SH125FSE





## ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



### ВНИМАНИЕ!

Прочтите всю инструкцию до конца.  
Незнание правил пользования может привести к травмам, или выходу изделия из строя.

### 1) РАБОЧЕЕ МЕСТО

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещённым.
- На рабочем месте не должны находиться легковоспламеняющиеся жидкости, в воздухе должны отсутствовать пыль и газы. В процессе работы возможно искрение инструмента, что может привести к взрыву или возгоранию.
- В зоне работы должны отсутствовать дети и посторонние лица.

### 2) ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- При работе держите изделие только за изолированные рукоятки и части корпуса. Это позволит Вам избежать поражения током когда оснастка случайно повредит скрытую проводку или силовой кабель.
- Вилка подключения прибора должна отвечать штепсельной розетке. Не производите на вилке никаких изменений.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, трубами, системами отопления, электроплитами и холодильниками.
- Защищайте изделие от воздействия дождя и сырости. Проникновение воды в корпус изделия может привести к поражению током.
- Не используйте кабель не по назначению, не используйте его для подвешивания или переноски изделия. Оберегайте кабель от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей инструмента. Поврежденный или запутанный кабель может стать причиной поражения электротоком.
- При работе с изделием под открытым небом используйте только такой удлинительный кабель, который разрешен для наружного применения.

### 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Будьте внимательны, следите за тем что Вы делаете и выполняйте работу обдуманно. Запрещается работать изделием, если вы больны или находитесь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Это может привести к травме.
- Одевайтесь правильно. Одежда не должна быть излишне свободной. Снимите ювелирные украшения и спрячьте волосы под головной убор.
- Избегайте случайного включения изделия. Перед тем как вставить вилку в розетку убедитесь, что выключатель изделия стоит в положении «Выкл».
- Перед включением изделия убедитесь в том, что из него удалены инструменты для регулировки и установки оснастки (ключи и т.п.).
- Обеспечьте себе удобное и устойчивое положение во время работы.
- Применяйте средства индивидуальной защиты. Обязательно одевайте защитные очки. Применяйте респиратор, нескользящую обувь и шлем.

## 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

- Используйте тиски или иные зажимы для надежной фиксации заготовки.
- Не перегружайте изделие. Используйте для определенных видов работ только предназначенный для них инструмент. Использование специализированного инструмента сделает Вашу работу легкой и безопасной.
- Не используйте изделие с неисправным выключателем. Изделие, не поддающееся включению или выключению должно быть немедленно отремонтировано.
- Обязательно отключайте изделие от сети во время проведения операций по его регулировке и смене оснастки. Это поможет предотвратить случайное включение изделия.
- Храните изделие в местах, недоступных детям, и лицам, не имеющим навыков работы.
- Тщательно ухаживайте за изделием, применяемая с ним оснастка должна быть чистой и в рабочем состоянии. Хорошо заточенная оснастка сделает Вашу работу быстрой и качественной.
- Проверяйте легкость хода, целостности и отсутствие повреждений на подвижных и корпусных деталях изделия. В случае обнаружения неисправности, прекратите эксплуатацию изделия и немедленно сдайте его в ремонт.
- Используйте принадлежности и оснастку рекомендованную для данного вида изделия.

## 5) СЕРВИС

- Сервисное обслуживание изделия должно проводиться в авторизованных сервисных центрах. Обслуживание неквалифицированными лицами может привести к травмам и выходу изделия из строя.
- При ремонте и сервисном обслуживании должны применяться запчасти и расходные материалы поставляемые в сервисный центр производителем изделия. Использование неоригинальных запасных частей может нарушить нормы электробезопасности изделия.

## ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом работы проверьте крепление круга.
- Применяйте круги без трещин и деформаций, обозначенная на кругах скорость вращения должна быть не меньше, чем указанная в инструкции к вашему изделию.
- Запрещается использование кругов с посадочным отверстием, не соответствующим установочному фланцу. Не допускается использование каких-либо переходников для их установки.
- Запрещается использовать изделие со снятым защитным кожухом.
- Круги необходимо устанавливать, используя фланцы, входящие в комплект изделия.
- Не допускается резка и шлифовка материалов, содержащих асбест.

## 2. ОПИСАНИЕ

## 3. СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

### ОПИСАНИЕ

- |                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| 1. Рукоятка передняя         | 7. Абразивный диск                 |
| 2. Кнопка фиксатора шпинделя | 8. Внешний фланец                  |
| 3. Вентиляционные отверстия  | 9. Ключ                            |
| 4. Клавиша выключателя       | 10. Электронный регулятор оборотов |
| 5. Кожух защитный            | (только на модели SH125FSE)        |
| 6. Внутренний фланец         |                                    |

### СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

Перед сборкой и регулировкой обязательно отключите изделие от сети!

#### УСТАНОВКА КОЖУХА (Рис.3)



##### Внимание!

Эксплуатация без защитного кожуха категорически запрещена. Перед началом работы проверяйте надежность фиксации кожуха.

- Для монтажа кожуха установите изделие на ровную поверхность шпинделем вверх. Отверните крепежный винт кожуха на несколько оборотов.
- Совместите выступ на кольце кожуха с вертикальным пазом на шейке корпуса редуктора и продвиньте кожух вниз до упора. После того как выступ попадет в кольцевой паз поверните кожух в нужное положение.
- Затяните винт крепления кожуха и проверьте надежность его фиксации.

#### РЕГУЛИРОВКА КОЖУХА

- Ослабьте винт крепление кожуха.
- Поверните кожух в положение, наиболее удобное для работы.
- Затяните винт крепления кожуха.

#### УСТАНОВКА БОКОВОЙ РУКОЯТКИ

Вставьте резьбовую часть рукоятки в одно из двух отверстий на корпусе редуктора (выбрав наиболее удобное для данного вида работ положение) и плотно затяните винт вращая рукоятку по часовой стрелке.

#### УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА (Рис.2)

- Установите изделие на плоскую поверхность.
- Вращая одной рукой шлифовальный диск, другой нажмите на кнопку фиксации шпинделя (2), после того, как фиксатор остановит диск, отверните наружный фланец (8) ключом (9), вращая ключ против часовой стрелки.
- Снимите наружный фланец крепления шлифовального круга (8), внутренний фланец (6) не снимайте.
- Проверьте плотность посадки внутреннего фланца на шпинделе.
- Очистите внутренний и наружный фланцы от загрязнений, после чего установите новый шлифовальный круг.
- Нажмите кнопку фиксации шпинделя (2), и вращая ключ по часовой стрелке плотно затяните наружный фланец.
- Шлифовальный круг должен быть плотно зафиксирован на шпинделе.

## 4. ПРИМЕНЕНИЕ

## 5. СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### ПРИМЕНЕНИЕ

Углошлифовальная машина предназначена для следующих видов работ:

- удаление заусенцев и грата на кромках заготовок и изделий из черных и цветных металлов
- выполнение фасок на металлических заготовках перед сваркой, шлифовка торцов свариваемых заготовок и зачистка сварных швов
- при использовании специальных алмазных дисков допускается резка тонкой керамической плитки (шлифовка и резка камня и кирпича запрещена, машина не обладает достаточной степенью защиты от пыли)
- резка тонкостенных металлических труб и профилей, тонкого металлического листа



**ВНИМАНИЕ!** Во время работы вентиляционные отверстия на корпусе должны быть полностью открыты для обеспечения охлаждения двигателя.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Для включения изделия сдвиньте клавишу выключателя (4) вперед.
- При продолжительной работе клавишу можно зафиксировать во включенном положении нажав на её переднюю часть до щелчка.
- Для выключения изделия нажмите на заднюю часть клавиши чтобы снять её с фиксатора и сдвиньте клавишу на себя. Изделие выключится.

#### ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ (SH125FSE)

Вращая регулятор (10) можно изменять скорость вращения диска в пределах от 3000 об/мин. до 11000 об/мин. Выбор скорости зависит от вида выполняемых работ.

### СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Перед началом работы оденьте защитные очки и проверьте правильность установки шлифовального круга и надежность крепления защитного кожуха
- Крепко удерживайте изделие при работе за переднюю и заднюю рукоятки
- Включите изделие и плавно опустите его на заготовку



- При шлифовке и зачистке угол наклона машины по отношению к обрабатываемой поверхности может меняться от 15° до 30° (для грубой обработки ближе к 30°, при чистовой ближе к 15°).
- Перемещайте машину при работе плавно вперед и назад без рывков и ударов.
- Не прикладывайте к изделию при работе чрезмерных усилий, нажим должен быть легким и равномерным.
- При шлифовании металла образуются искры, не допускайте нахождения в рабочей зоне людей и горючих материалов.
- Прежде чем отключить машину, поднимите шлифовальный круг с обрабатываемой поверхности.



### ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается устанавливать на угловую шлифовальную машину пыльные диски по дереву. Категорически запрещается использование изделия со снятым защитным кожухом.

**Нарушение данных правил может привести к серьезным травмам.**

### ОБСЛУЖИВАНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

Обслуживание изделия неквалифицированными лицами может привести к нарушению норм электробезопасности изделия. Все работы по ремонту и замене узлов должны проводиться в авторизованном сервисном центре.

- Всегда отключайте изделие от сети перед его осмотром.
- Проверяйте затяжку винтов крепления копусных деталей, и при необходимости подтягивайте их.
- Периодически прочищайте изделие струей сжатого воздуха для удаления из него пыли и стружки.
- Следите за чистотой вентиляционных окон на корпусе редуктора и корпусе двигателя.

**Не применяйте для чистки корпуса бензин или растворители, они могут повредить корпусные детали.**

### ЗАМЕНА УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК

- Периодически проверяйте состояние угольных щеток, и вовремя проводите их замену.
- Замена угольных щеток в данной модели производится с частичной разборкой инструмента
  - отвинтите винты крепления крышки корпуса двигателя, снимите крышку и извлеките из щеткодержателей изношенные щетки
  - вставьте в установочные гнезда новые щетки, поставьте на место крышку, затяните винты крепления.



### ВНИМАНИЕ!

- установленные новые щетки должны свободно перемещаться в обойме щеткодержателя
- не перетягивайте винты крепления крышек щеточных узлов, это может привести к их повреждению

**ВНИМАНИЕ!** Во всех нижеперечисленных случаях немедленно прекратите работу, и обратитесь в сервисный центр:

- Скорость вращения падает до ненормальной величины.
- При работе слышны удары или повышенный шум.
- Корпус двигателя перегревается
- Сильное искрение двигателя

### Самостоятельно вы можете проверить:

- Состояние шлифовального круга, отсутствие в нем трещин и повреждений поверхности, в случае обнаружения дефектов замените круг
- Затяжку винтов-саморезов крепящих корпус редуктора к корпусу двигателя
- Состояние вентиляционных окон; при необходимости прочистите их
- Состояние угольных щеток

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	SH125F / SH125FSE
Напряжение источника питания	230В ~50 Гц
Мощность	800 / 950 Вт
Скорость вращения	11000 / 3000-11000 об/мин
Диаметр абразивного диска	125 мм
Вес	1,85 / 1,9 кг
Срок службы изделия	5 лет

### Уровень шума (EN 60704):

A-взвешенный уровень звукового давления L <sub>pA</sub>	87 dB(A), K <sub>pA</sub> :3dB
A-взвешенный уровень звуковой мощности L <sub>wA</sub>	98 dB(A), K <sub>pA</sub> :3dB
Суммарные значения вибрации a <sub>h,AG</sub>	3,13 m/s <sup>2</sup> , K <sub>h,AG</sub> :1,5 m/s <sup>2</sup>

Комплектация: УШМ, дополнительная передняя рукоятка, защитный кожух, ключ, инструкция, упаковка

Производитель оставляет за собой право изменять технические параметры изделия и его комплектацию без предварительного уведомления.

### ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

STATUS ITALIA S.R.L. заявляет, что изделие торговой марки STATUS: Машины углошлифовальные SH125F, SH125FSE изготовлены в соответствии со следующими директивами ЕС: Machinery Directive 2006/42/EC A так же соответствуют нижеперечисленным стандартам: EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014 Техническая документация хранится у производителя: STATUS ITALIA S.R.L., via Aldo Moro, 14/A, 36060 - Pianezze (VI), ITALY

Карон Джиасинто  
Директор  
STATUS ITALIA S.R.L.

Изделия соответствуют требованиям технических регламентов: TP TC 004/2011, TP TC 010/2011, TP TC 020/2011.

Информация о сертификате находится на сайте [www.status-tools.com](http://www.status-tools.com).

Изготовитель: «СТАТУС ИТАЛИЯ С.р.л.» Виа Альдо Моро, 14/А, 36060 Пянецце, Италия. Сделано в КНР.

Представитель в России: ООО «ИНСТАТУС», 105005, г. Москва, ул.Бауманская, д.7.