



storm

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ WT-0202



Пожалуйста, прочитайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

Спасибо, за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL.

Инструкции по безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При пользовании электрическими инструментами всегда следует иметь в виду приведенные ниже основные правила безопасности, позволяющие снизить риск пожара, поражения электрическим током и личных травм.

Прочтите все эти указания прежде, чем начинать работать с данным инструментом, и храните эти указания.

Для безопасной работы необходимо

• Содержать в порядке рабочее место

Беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.

• Обращать внимание на состояние окружающей среды

Не подвергать инструмент действию влаги. Рабочее место должно быть хорошо освещено. Не использовать инструмент в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей и газов.

• Защита от поражения электрическим током

Не прикасаться во время работы с инструментом заземленных предметов (например, трубопроводов, радиаторов отопления, газовых плит и холодильников).

• Держите детей в отдалении

Не позволяйте им трогать инструмент или удлинительный кабель. Посторонние не должны находиться рядом с рабочим местом.

• Хранение инструментов

Когда инструменты не используются, они должны храниться под замком в сухом месте, недоступном для детей.

• Не прилагайте излишнюю силу к инструменту

Он будет выполнять свою работу лучше и безопаснее в том темпе, для которого он предназначен.

• Использовать правильно подобранный инструмент

Маломощный инструмент или приспособление нельзя использовать для работ, которые нужно делать с помощью более мощного инструмента. Нельзя использовать инструмент для работ, на которые он не рассчитан.

• Одеваться должным образом

Не носить свободной одежды или украшений во время работы. Они могут попасть в движущиеся части инструмента. При работе вне помещений рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками и обувать нескользящую обувь. Работать в головном уборе и прятать под него длинные волосы.

• Работать в защитных очках

Кроме того, если во время работы образуется пыль или вылетают частицы пыли из обрабатываемого материала, одевайте пылезащитную маску.

• Присоедините оборудование для удаления пыли

Если в наборе имеются приспособления для присоединения оборудования улавливания и сбора пыли, то убедитесь в том, что они присоединены и правильно работают.

• Осторожно обращаться с сетевым кабелем

Никогда не брать инструмент, держась за кабель. Не тянуть за кабель, если нужно вытащить вилку из розетки. Не допускать контакт сетевого кабеля с горячими или острыми предметами, а также с маслом.

• Закреплять обрабатываемую деталь

Для крепления детали можно воспользоваться струбцинами или тисками. Это более безопасно и держать инструмент двумя руками более удобно.

• Работать в устойчивой позе

Следить за положением ног и вертикальным положением тела.

• Содержать инструмент в порядке

Для надежной и безопасной работы инструмента по завершении работы очистить инструмент и убрать в надежное место. При обслуживании инструмента или замене принад-

лестностей следовать инструкциям. Регулярно осматривать сетевой кабель. В случае его повреждения, ремонт должен осуществлять специалист по ремонту. Периодически осматривать силовой кабель, если поврежден - сразу заменить. Все кнопки управления и корпус инструмента должны быть сухими и без следов смазки.

- **Исключать возможность внезапного включения инструмента**

Не держать палец на выключателе инструмента, в перерывах между операциями, особенно, если инструмент подключен к сети. При подключении к сети убедиться, что выключатель на инструменте находится в положении «выключено».

- **Отключать от сети**

В перерывах между операциями, прежде чем отложить инструмент, дождаться полной остановки двигателя. Отключить инструмент от сети, если он не используется, а также перед его обслуживанием или сменой приспособлений.

- **Снять регулировочные и гаечные ключи**

Прежде чем включить инструмент, убедиться, что на нем не остались регулировочные или гаечные ключи.

- **Пользуйтесь наружными удлинительными кабелями**

Когда применяете инструмент на открытом воздухе, пользуйтесь только удлинительными кабелями для наружного применения и соответственно помеченными.

- **Будьте внимательны**

Следите за тем, что делаете. Пользуйтесь здравым смыслом. Если устали - прекратить работу.

- **Проверять исправность деталей инструмента**

Перед работой с инструментом необходимо внимательно осмотреть его, чтобы убедиться в отсутствии повреждений. Проверить взаимное положение и соединение подвижных деталей, отсутствие сломанных деталей, правильность сборки - всего, что может препятствовать правильной работе инструмента. Отремонтировать или заменить поврежденные детали или защитные приспособления в соответствии с инструкциями.

- **Не работать с инструментом при неисправном выключателе**

Замену выключателя должен осуществлять специалист по ремонту. Осторожно! Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, что рекомендованы данным руководством, может привести к травме.

- **Ремонт инструмента должен осуществлять специалист по ремонту**

Данный электрический инструмент изготовлен в полном соответствии с правилами техники безопасности. Для устранения угрозы поражения электрическим током ремонт электрических инструментов должен проводить только квалифицированный специалист.

- **Сохраните эти указания**

Двойная изоляция

Ваша шлифовальная машина имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительной изоляции между электрическими – и механическими частями, делая необязательным заземление инструмента.

Помните: Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.

Удлинительный кабель

Вы можете использовать удлинительный кабель длиной до 30 м без потери мощности.

Помните: Удлинительный кабель можно применять лишь в случае крайней необходимости. Использование неправильно подобранного кабеля может привести к пожару или поражению электрическим током. В случае использования электрического кабеля убедитесь в том, что он исправен и оснащен предохранителем соответствующего номинала.

Технические данные

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	900 Вт
Скорость холостого хода	11000 об/мин
Размер диска	125 мм

Включение Вашей шлифовальной машины

Угловая шлифовальная машина включается, когда Вы нажимаете на пусковой выключатель, и останавливается, как только Вы отпускаете его.

Надавите на кнопку блокировки и отпустите выключатель.

Чтобы остановить шлифовальную машину, сделайте следующее: Нажмите на пусковой выключатель, чтобы освободить кнопку блокировки. Отпустите выключатель.

Замена шлифовального круга

Проделайте следующее:

Выключите инструмент и выньте вилку из розетки. Нажав кнопку блокировки шпинделя, используя ключ, выверните прижимную гайку. Снимите шлифовальный круг. Установите теперь новый шлифовальный круг на нижний фланец и зажмите его прижимной гайкой.

Полезные советы

- Включайте шлифовальную машину, не прикасаясь к заготовке, и не выключайте ее, когда машина находится на заготовке.
- Всегда держите машину двумя руками.
- По возможности закрепляйте заготовку.
- Пиломатериалы шлифуются в направлении волокна дерева.

Обслуживание и чистка

Не применяйте излишнюю силу к инструменту, так как это может привести к перегрузке и повредить двигатель или заготовку. В случае перегрева, дайте двигателю поработать в холостую примерно 2 минуты. Всегда содержите чистыми вентиляционные отверстия. Чтобы почистить машину, сделайте следующее:

Отключите машину от сети. Воспользуйтесь чистой сухой малярной кистью для очистки вентиляционных отверстий и пылевых каналов. Для протирания корпуса пользуйтесь слегка влажной тряпкой. Не применяйте растворители, бензин или скипидар.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 пусковой выключатель
- 2 кнопка блокировки шпинделя
- 3 защитный кожух
- 4 ручка
- 5 датчик износа щеток

