



— STORM

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ WT-0210



Пожалуйста, прочтайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкций 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.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1 Фиксатор шпинделя
- 2 Корпус редуктора
- 3 Защитный кожух
- 4 Боковая рукоятка



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.

- 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 принадлежностей 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 подобранных кабелей 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	2500 Вт
Скорость холостого хода	6000 об/мин
Размер диска	230 мм

Включение Вашей шлифовальной машины

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

Если требуется непрерывная работа, проделайте следующее: Нажмите на пусковой выключатель.

Надавите на кнопку блокировки и отпустите выключатель.

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

Установка диска

Проделайте следующее:

Установите внутренний фланец на шпиндель. Затем установите шлифовальный диск на внутреннем фланце и закрутите фиксирующий болт на шпинделе. Чтобы плотно закрутить фиксирующий болт, плотно прижмите верхний фиксатор, чтобы шпиндель не мог вращаться и закрутите болт по часовой стрелке с помощью ключа.

Полезные советы

- Включайте шлифовальную машину, не прикасаясь к заготовке, и не выключайте ее, когда машина находится на заготовке.

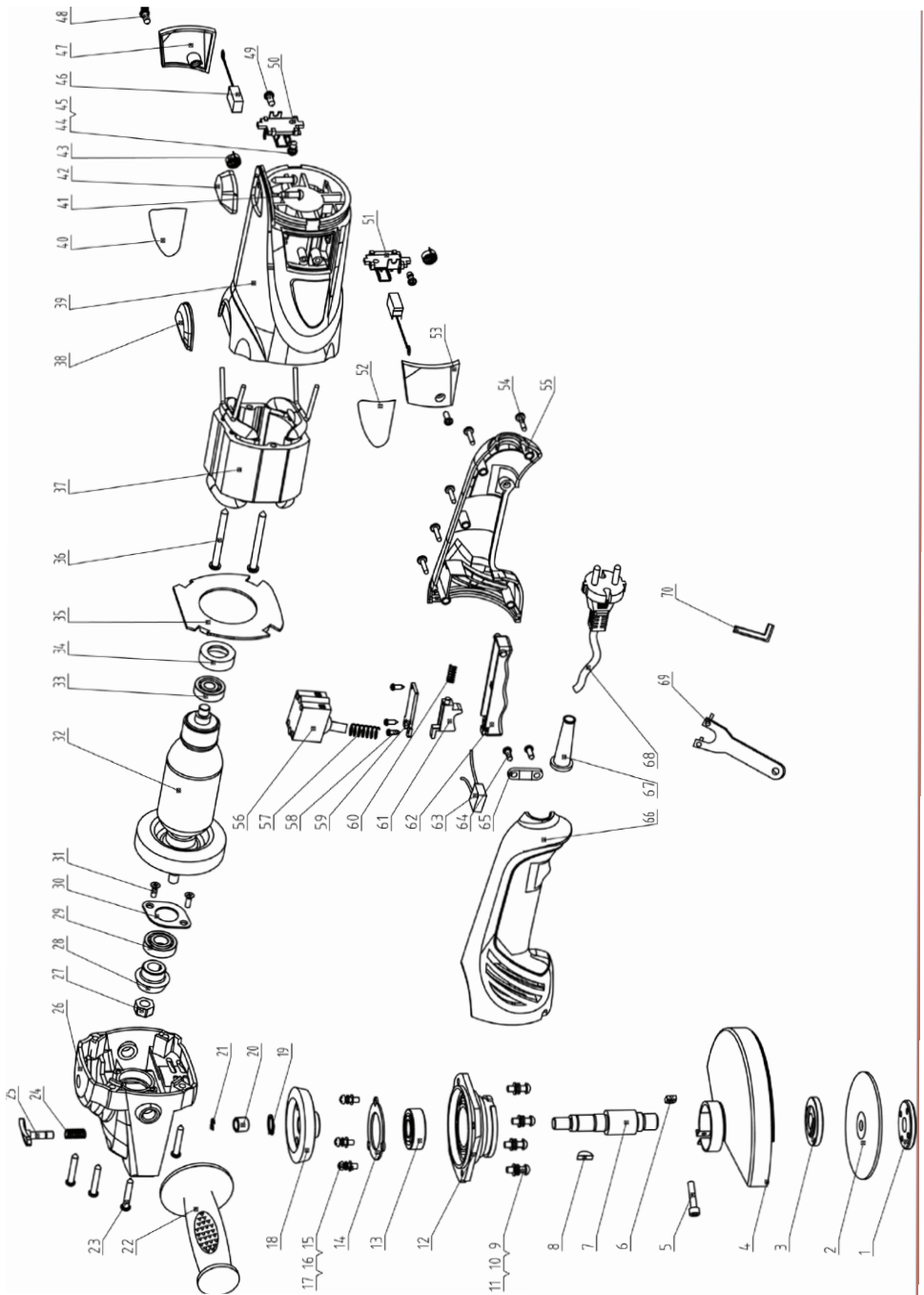
- Всегда держите машину двумя руками.

- По возможности закрепляйте заготовку.

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, проделайте 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 скрипидар.



Номер	Название	Номер	Название
1	гайка	36	болт
2	шлифовальный круг	37	статор
3	шайба	38	защитное кольцо подшипника
4	коух	39	корпус
5	болт	40	наклейка
6	гайка	41	болт
7	вал	42	защитное кольцо подшипника
8	втулка	43	пружина
9	болт	44	болт
10	шайба	45	шайба
11	шайба	46	углеродная щетка
12	крышка подшипника	47	крышка
13	подшипник	48	болт
14	уплотняющее кольцо	49	болт
15	болт	50	щеткодержатель
16	шайба	51	щеткодержатель
17	шайба	52	логотип
18	шестерня	53	крышка
19	стопорное кольцо вала	54	болт
20	масляный подшипник	55	правый корпус ручки
21	стопорное кольцо	56	выключатель
22	боковая ручка	57	пружина
23	болт	58	болт
24	пружина	59	уплотнитель
25	штифт	60	пружина
26	коробка скоростей	61	кнопка блокировки
27	гайка	62	корпус выключателя
28	шестерня	63	конденсатор
29	подшипник	64	болт
30	уплотняющее кольцо	65	держатель проводов
31	болт	66	левый корпус ручки
32	ротор	67	обмотка провода
33	подшипник	68	кабель
34	защитное кольцо подшипника	69	ключ
35	защитный экран	70	ключ шестигранный