



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шлифмашина угловая DT-0263



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.

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.

Шлифмашина угловая

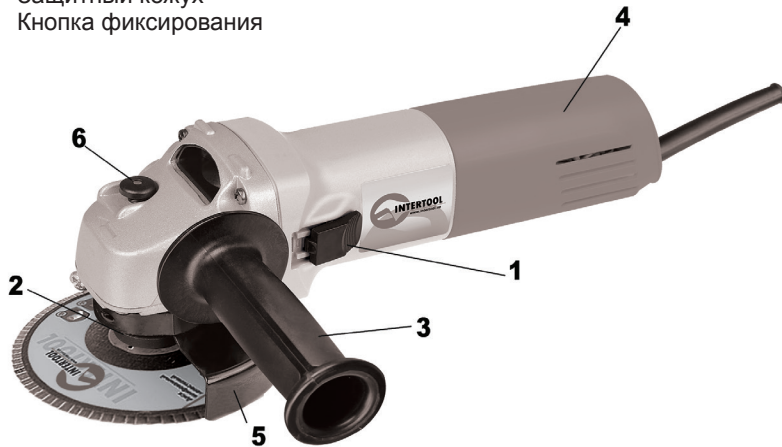
Перед тем, как использовать инструмент, внимательно изучите руководство по эксплуатации. Храните руководство для дальнейших консультаций.

Технические характеристики

Напряжение	230В, 50Гц
Мощность	750 Ватт
Частота вращения	11 000 об/мин
Диаметр диска	125мм

Описание

1. Включатель
2. Приводной вал
3. Боковая рукоятка
4. Рукоятка
5. Защитный кожух
6. Кнопка фиксирования



Техника безопасности

Внимание

Используйте машину и аксессуары в соответствии с настоящей инструкцией и в целях, для которых эта машина предназначена. Учитывая рабочие условия и характер работы, которую предстоит выполнить.

Для предотвращения опасности поражения электрическим током, травмы или поломки инструмента:

Поддерживайте порядок на рабочем месте.

Беспорядок на рабочем месте создает повышенную опасность несчастного случая.

Считайтесь с влиянием окружающей среды: не подвергайте электроинструмент воздействию атмосферных осадков; не пользуйтесь электроинструментом для обработки сырого материала; позаботьтесь о хорошем освещении; не пользуйтесь инструментом поблизости от легко воспламеняющихся жидкостей или газов.

Не пользуйтесь электроприборами в тех местах, где имеется опасность возникновения пожара.

Не допускайте короткого замыкания: избегайте физического контакта с заземленными объектами (например, с металлическими трубами, радиаторами и батареями). Проверьте зону работы на наличие скрытой электропроводки.

Не позволяйте посторонним лицам приближаться к инструменту: посторонние лица, дети и домашние животные должны находиться на удалении от места вашей работы.

Не подвергайте инструмент перегрузкам: используйте его строго по назначению; не используйте инструмент для работ или задач, на которые он не рассчитан;

Используйте только рекомендованное дополнительное оборудование. Носите подходящую одежду: не носите слишком свободную одежду или украшения, которые могут попасть в движущиеся части оборудования; при работе на открытом воздухе рекомендуются рабочие перчатки с протектором и обувь на прорезиненной подошве. Убирайте длинные волосы.

Пользуйтесь защитными очками; при работах, связанных с образованием пыли пользуйтесь также пылезащитной маской.

Пользуйтесь пылеуловителями, особенно в закрытых помещениях: если в объем поставки входит вспомогательное оборудование для улавливания пыли, позаботьтесь о правильном их подключении и использовании; можете использовать для отсасывания пыли обычный бытовой пылесос.

Регулярно проверяйте состояние шнура и штекера: не носите инструмент, держа его за шнур: не дергайте за шнур, чтобы отсоединить штекер от розетки; защищайте шнур от перегрева, масла и острых кромок; не допускайте попадания шнура или удлинителя и зону работы пилки; если кабель поврежден или разрезан в процессе работы, не касаясь кабеля, выньте вилку из розетки и замените питающий шнур; никогда не используйте инструмент с поврежденным кабелем.

Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте, недоступном для детей.

Надежно закрепляйте обрабатываемую деталь: пользуйтесь тисками или верстаком для закрепления обрабатываемой детали: это надежнее, чем придерживать ее рукой, кроме того, это позволит работать обеими руками.

Работайте в устойчивом положении и используйте защитные элементы инструмента: избегайте необычных положений и старайтесь работать в устойчивом положении; при работе не касайтесь металлических деталей инструмента, держите инструмент только за пластмассовые детали корпуса.

Содержите инструмент в хорошем состоянии: для надежной и безопасной работы инструмент должен регулярно очищаться от пыли и грязи; не допускайте попадания пыли в электродвигатель; корпус и рукоятка должны быть сухими и очищенными от масла и жира.

Регулярно контролируйте состояние шнура питания и вилки прибора, и в случае неисправности, отдайте его на ремонт в сервисный центр.

Регулярно контролируйте состояние удлинителей и, в случае неисправности, замените их.

Рукоятки прибора должны быть сухими и без следов масел или смазок. Вынимайте вилку из розетки по окончании работы, перед техобслуживанием или сменой принадлежностей, как, например, пыльные полотна, сверла, фрезы и т.д. Не оставляйте ключи в приборе.

Перед включением проверьте, удалены ли все вспомогательные ключи и регулировочные инструменты.

Предотвратите непредусмотренные включения электроприборов. Пели прибор включен в сеть, запрещается переносить его, держа палец на кнопке выключателя.

Перед включением прибора в сеть, убедитесь в том, что прибор находится в положении «выключен».

Для работ вне помещения пользуйтесь только удлинителями, допущенными к эксплуатации и имеющими соответствующую маркировку.

Будьте внимательны. Следите за работой. Не работайте с инструментом, если устали. Регулярно проверяйте инструмент на наличие повреждений.

Дальнейшая эксплуатация прибора допускается только после внимательного осмотра всех его защитных приспособлений, а также слегка поврежденных деталей, и убежденности в том, что они не повлияют на его нормальное функционирование. Проверьте исправность всех подвижных деталей, убедитесь, что они не заклинят и нет повреждений.

Все детали должны быть правильно установлены и выполнены все условия, гарантирующие безупречную работу электроприбора. Не дергайте за шнур, чтобы отсоединить штекер от розетки; защищайте шнур от перегрева, масла и острых кромок; не допускайте попадания шнура или удлинителя и зону работы инструмента; если кабель поврежден или разрезан и процессе работы, не касаясь кабеля, выньте вилку из розетки и замените питающий шнур; никогда не используйте инструмент с поврежденным кабелем.

Применение не рекомендованных в инструкции по эксплуатации запчастей и аксессуаров может стать причиной несчастного случая.

Техосмотр и ремонт прибора должны производиться в сервисном центре. Этот электроприбор отвечает специальным требованиям по технике безопасности.

Защита слуха: чтобы предотвратить повреждения слуха, необходимо при уровне шума выше 85,0 dB (A) надевать звукопоглощающие наушники.

Специальные указания по технике безопасности:

Никогда не включайте машину без защитного кожуха. Следите за тем, чтобы он правильно сидел.

Убедитесь, что, шлифовальный диск зажат между зажимными фланцами и нет повреждений.

Убедитесь в том, что частота вращения вала машины соответствует допустимым

параметрам применяемых дисков. После закрепления нового шлифовального диска, сделайте пробное включение машины без нагрузки как минимум на 30 секунд.

Убедитесь в том, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на этикетке.

В случае необходимости используйте только специальный удлинитель. Применение неподходящего удлинителя может создать опасность пожара или привести к поражению электрическим током. Если же применение удлинителя неизбежно, то убедитесь, что он правильно подключен и находится в исправном состоянии.

Машина оснащена защитной двойной изоляцией, которая предотвращает контакт с металлическими частями. Эта мера существенно снижает опасность поражения электрическим током.

Для работы с данным инструментом необходимо надевать наушники для защиты слуха.

Внимание! После отключения инструмента диск продолжает еще некоторое время вращаться.

Установка комплектующих:

Установка боковой рукоятки

Внимание! Перед работой убедитесь, что рукоятка прочно зафиксирована.

Установка защитного кожуха диска:

Всегда проверяйте, чтобы защитный кожух был надет на инструмент закрытой стороной к работнику.

Установка шлифовального диска:

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

Эксплуатация

Внимание! Перед включением инструмента убедитесь, что выключатель работает нормально и что он переведен в положение «0» (Выкл.).

При включении крепко держите инструмент.

После окончания работы переведите выключатель в положение «0» (Выкл.) и не кладите инструмент, пока диск не остановится полностью.

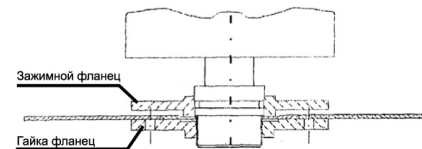
Данный инструмент работает со следующими насадками:

1. Диск для черного шлифования
2. Диск для тонкого шлифования
3. Отрезной диск
4. Проволочная щетка
5. Войлочный диск
6. Резиновый диск

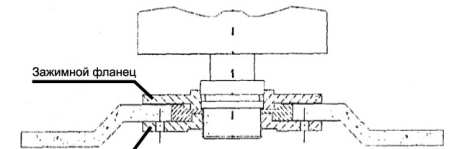
Перегрузка

Перегрузки могут вывести мотор шлифовально-режущей машины из строя. Они возникают в результате чрезмерной нагрузки на него в течение длительного времени. Поэтому не пытайтесь давить во время работы на шлифовально-режущую машину, чтобы ускорить работу. Шлифовальные диски работают эффективнее, если только слегка давить на шлифовально-режущую машину, так же можно предотвратить и потерю оборотов мотора.

Расположение фланцев при бесцентровом или прямом диске



Расположение фланцев при бесцентровом отрезном диске



Техническое обслуживание

Внимание! Проводя техническое обслуживание, убедитесь, что инстру-

мент выключен и отсоединен от сети.

1. Если угольные щетки сносились до 5мм, то их нужно заменить. С помощью ключа разомкните фиксаторы и достаньте износившиеся щетки, вставьте новые и закрепите фиксаторы на прежнее место. Обе щетки следует менять одновременно.

2. Регулярно вытирайте пыль и грязь с вентиляционного отверстия.

3. Если во время работы инструмент начал ненормально функционировать: заклинит внутренний механизм, в результате чего скорость существенно упадет или мотор вообще перестанет работать; инструмент начнет трястись, издавать странные звуки, вы почувствуете запах горелого или что мотор существенно нагрелся; посыплется большое количество искр; инструмент следует немедленно отключить от сети, а затем отнести для проверки в сервисную мастерскую.

Уход

Содержите защитный кожух, вентиляционные отверстия и корпус мотора в чистоте. Протирайте машину сухой тряпкой или сдувайте с нее пыль струей сжатого воздуха низкого давления. Слишком сильное загрязнение металлической пылью может принести к тому, что появится контакт между внутренними токоведущими и металлическими деталями машины.

Не перегружайте шлифовально-режущую машину. Перегрузка приводит к уменьшению скорости вращения мотора и падению его мощности, что ведет к перегреву инструмента: если же машина все-таки перегрелась, выключите ее и дайте ей в течение примерно 30 минут остыть.

Внимание! Выключение шлифовально-режущей машины во время контакта с рабочей поверхностью значительно сокращает срок службы выключателя.

Чистка и уход за прибором

Перед чисткой выньте вилку из розетки и отпустите безопасный выключатель (1)

Используйте для чистки слегка влажную, но не мокрую ткань.

Не применяйте сильные моющие средства и добавки (бензин, растворители и т.п.), так как они могут повредить пластмассовый корпус.

В качестве дополнительного моющего средства годится слабый мыльный раствор.

Следите за тем, чтобы влага не попала во внутрь корпуса.

После чистки протрите все насухо сухой тряпкой.