Инструкция по эксплуатации

ЗАТОЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАШИНА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 80431

Модель	80431
Мощность, Вт	
Максимальный потребляемый ток, А	
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	
Размер заточного круга:	
диаметр/толщина, мм	125,0/16,0
установочный диаметр, мм	12,7
Уровень звукового давления, по EN60745	
не более, дБ(А)	75
Мощность звукового давления, по EN60745	
не более, дБ(А)	87
Длина кабеля электропитания, м	1,7
Вес, кг	4,6



Только для бытового использования



ТОРГОВАЯ МАРКА



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за то, что обратили внимание на изделия торговой марки **FINCH INDUSTRIAL TOOLS**, которые отличаются прогрессивным дизайном и высоким качеством исполнения.
Мы надеемся, что наша продукция станет Вашим помощником на долгие годы.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его работоспособности и комплектности, а также штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийном талоне.
- Для правильной эксплуатации и во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с данной Инструкцией. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия, т. е. оно не должно использоваться для профессиональных работ или в коммерческих целях. Для работы в профессиональных целях и объемах необходимо использовать инструмент категории HEAVY DUTY TOOLS.

Внимание!

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПАСНОСТИ В<mark>ОСПЛАМЕНЕН</mark>ИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВСКРЫВАТЬ ЕГО КОРПУС. ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕМ ИЛИ ПРИ ПОЯВЛЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО В СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Заточная электрическая машина модель 80431 (далее машина) предназначена для сухой заточки и/или правки ножей, стамесок и другого режущего инструмента в бытовых целях и условиях.

Конструкция машины обеспечивает одновременную установку двух заточных кругов с разным размером зерна, что предоставляет возможность последовательно производить предварительную (грубую) заточку и доводку (финишную полировку) без смены заточного круга.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*

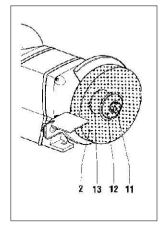
- Инструкция по эксплуатации
- Заточная электрическая машина с двумя заточными кругами
- Защитный щиток с кронштейном два комплекта
- Опорная пластина с установочным крепежом два комплекта
- Коробка упаковочная.

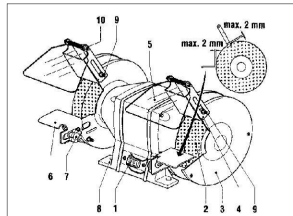
^{*}производитель имеет право на изменения в конструкции с целью улучшения качества и дизайна, а также на изменение комплектации изделия.



КОНСТРУКЦИЯ И ДЕТАЛИ

Органы управления и регулировки

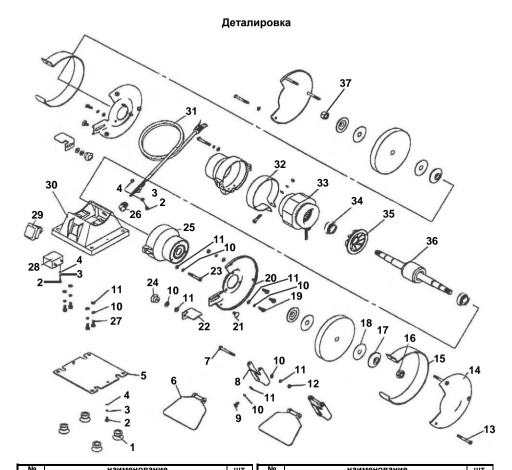




- 1. Выключатель
- 2. Заточной круг
- 3. Защитный кожух
- 4. Кронштейн
- 5. Защитный щиток
- 6. Опорная пластина
- 7. Регулировочная гайка
- 8. Монтажное отверстие
- 9. Винт кронштейна
- 10. Винт щитка
- 11. Гайка круга
- 12. Вогнутая шайба внешняя
- 13. Вогнутая шайба внутренняя

Рис. 1





Mō	наименование	шт.	Nº	наименование	шт.
1	амортизатор	4	20	внутренняя боковина кожуха	2
2	винт М4х10	4	21	спец.болт М5	2
3	шайба граверная D4	4	22	кронштейн опорный	2
4	шайба D4	4	23	винт М5х35	2
5	днище станины	1	24	фигурная гайка М5	2
6	щиток защитный	2	25	корпус двигателя	1
7	винт М5х46	2	26	держатель кабеля	1
8	кронштейн щитка	2	27	винт М5х14	4
9	винт М5х8	2	28	конденсатор CBB61 SH 2,2мкФ 450B	1
10	шайба граверная D5	18	29	выключатель FB2-6/2 250V с защитой	1
11	шайба D5	18	30	станина	1
12	гайка М5	2	31	эл.кабель	1
13	болт М5х45	6	32	кожух двигателя	1
14	внешняя боковина кожуха	2	33	статор	1
15	крышка кожуха	2	34	подшипник 6203Z	2
16	гайка М12	1	35	крыльчатка	1
17	фланец	4	36	ротор	1
18	прокладка	4	37	гайка М12 (л.р.)	1
19	винт М5х12	6			

Рис. 2



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасная работа изделия возможна только после внимательного изучения потребителем настоящей Инструкции перед проведением работ.

Запрещается эксплуатация изделия:

- 1. Во взрывоопасных помещениях или помещениях с химически активной средой.
- 2. В условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках при атмосферных осадках.
- 3. При несоответствии характеристик электрической сети, имеющейся в месте проведения работ, следующим значениям: напряжение 220В ±10% переменного тока с частотой 50 Гц. Электрическая сеть должна иметь защитное заземление.
- 4. При неисправной электропроводке или электрической розетке, а так же если они рассчитаны на ток менее 6,3A. Розетка должна иметь контакты заземления с подключенным защитным заземлением.
- 5. С электропроводкой, не имеющей токовой защиты (автомат с номиналом 6,3A) и защиты от тока утечки (УЗО) с номинальным током 30 мА.
 - 6. При возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей:
 - Повреждение электрического кабеля или его вилки:
 - Появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
 - Повреждения (трещины) в корпусе изделия, защитных кожухах или защитных щитках.

Для предотвращения опасности поражения электрическим током, травмы, пожара или поломки инструмента всегда нужно принимать во внимание следующее.

- 1. Учитывайте влияние окружающей среды:
- Не подвергайте изделие воздействию атмосферных осадков:
- Не пользуйтесь изделием для обработки сырых материалов;
- Не пользуйтесь изделием поблизости от легковоспламеняющихся жидкостей и газов:
- Позаботьтесь о хорошем освещении.
- 2. Избегайте физического контакта с заземленными объектами (металлическими трубами, батареями и т.д.).
 - 3. Не позволяйте посторонним людям и животным приближаться к месту работы.
- 4. При работах связанных с образованием пыли пользуйтесь пылеуловителями, особенно в закрытых помещениях.
- 5. При работе в помещениях с повышенной концентрацией пыли или мелких опилок, особенно при работе с металлами, для предотвращения электрического пробоя необходимо использовать устройства токовой защиты.
 - 6. Не подвергайте изделие перегрузкам:
 - Используйте его строго по назначению;
- Используйте только рекомендованный и исправный сменный инструмент (заточной круг). Неисправный сменный инструмент это имеющий трещину, выбоину или раковину, сношенный более чем на половину или искривленный (приводящий к биению) круг:
- Исключите при работе падение оборотов или остановку двигателя вследствие чрезмерной подачи. При заклинивании немедленно выключите изделие!
 - 7. Правильно обращайтесь с электрическим кабелем изделия:
 - Для отключения изделия от сети беритесь за его вилку, а не за кабель:
 - Защищайте кабель от перегрева, масла, а также от острых граней и движущегося инструмента;
- Если кабель поврежден в процессе работы, то, не касаясь его, выньте вилку из розетки и замените электрический кабель.
 - 8. Запрещено использование электрических сетевых удлинителей.
- 9. Избегайте непреднамеренного включения следите за тем, чтобы при подключении к сети изделие было выключено.
- 10. Носите подходящую одежду и используйте защитные средства (защитные очки, пылезащитная маска, наушники и т. д.).
- 11. Содержите в порядке рабочее место. Прежде чем включить изделие, проверьте, не забыли ли Вы убрать из зоны работы ключи, отвертки и другой вспомогательный инструмент.



- 12. Всегда будьте внимательны:
- Используйте защитные аксессуары изделия;
- Не отвлекайтесь во время работы, выполняйте ее вдумчиво:
- Старайтесь работать в устойчивом положении, постоянно сохраняя равновесие, причем круги и обрабатываемая поверхность должны находиться в поле Вашего зрения;
 - Начинайте работу только после набора оборотов двигателем;
- Осторожно следует подводить и отводить инструмент к уже начатому резу, не допуская его заклинивания или падения оборотов двигателя из-за чрезмерной подачи.
- 13. Замену заточных кругов, установку или регулировку опорных пластин и защитных щитков производите только после остановки двигателя и отключения изделия от сети.
 - 14. По окончании работ или во время перерыва отключайте изделие от сети.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Внимание!

- Используйте изделие и аксессуары в соответствии с настоящей Инструкцией и в целях, для которых они предназначены.
- Использование изделия для других операций и в иных целях, чрезмерная перегрузка или непрерывная работа свыше 20 минут может привести к его выходу из строя.
 - Ознакомьтесь с разделом МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ и выполняйте изложенные в нем требования.
- Перед проведением работ по подготовке машины к использованию проверьте, что она отключена от электросети.

Установка и регулировка опорной пластины

- 1. Установите опорную пластину 6 (см. рис.1) на защитный кожух и закрепите ее с помощью крепежа, входящего в комплект поставки.
- 2. Отрегулируйте зазор между опорной пластиной и заточным кругом, который должен быть равен 1.0-2.0мм.
 - 3. Окончательно затяните гайку 7.

Установка и регулировка защитного щитка

- 1. Установите защитный щиток **5** (см. рис. 1) с кронштейном **4** на защитный кожух и закрепите кронштейн винтом с гайкой **9**.
- 2. Отрегулируйте зазор между кронштейном и заточным кругом, который должен быть равен 1,0-2 0мм
 - 3. Окончательно затяните гайку 9.

Замена заточного круга

- 1. Снимите защитный кожух 3 (см. рис.1).
- 2. Торцевым ключом отверните гайку **11**. <u>Внимание!</u> Гайка правого круга имеет правую резьбу, а левого левую резьбу.
 - 3. Снимите вогнутую шайбу 12, заточной круг 2 и внутреннюю вогнутую шайбу 13.
 - 4. Очистите снятые детали и шпиндель от пыли и грязи.
- 5. Установите шайбу **13** вогнутой стороной к заточному кругу и новый заточной круг. Установите шайбу **12** вогнутой стороной к заточному кругу.
- 6. Установите и рукой затяните гайку 11. Вращая круг вручную, убедитесь, что нет эксцентриситета и боя. Окончательно, но, не перетягивая, затяните гайку.
 - 7. Установите защитный кожух 3, защитный щиток 5 и опорную пластину 6.
 - 8. Отрегулируйте положение защитного щитка и опорной пластины.

Включение/выключение

Для включения машины переведите выключатель 1 (см. рис.1) в положение "I", а для выключения в положение "O".

Первое включение

- 1. Распакуйте изделие и произведите внешний осмотр комплекта поставки на предмет отсутствия внешних механических повреждений. Особое внимание следует обратить на заточные круги.
- 2. <u>Внимание!</u> Если при транспортировке температура окружающей среды была ниже +10°С, перед дальнейшими операциями необходимо выдержать изделие в помещении с температурой от +5 до +35°С и относительной влажностью не выше 80% не менее четырех часов. В случае образования конденсата на узлах и деталях изделия, его эксплуатация или дальнейшая подготовка к работе <u>запрещена</u> вплоть до полного высыхания конденсата.
- 3. Установите опорные пластины, защитные щитки и отрегулируйте их положение. При предпродажной проверке выполнение данного пункта необязательно.



- 4. Проверьте и надежно закрепите защитные кожухи.
- 5. Включите машину и дайте ей поработать без нагрузки около трех минут.
- 6. Проверьте функционирование выключателя.
- 7. Если проверка прошла успешно, то закрепите машину к верстаку болтами с использованием отверстий 8 (см. рис. 1). Если верстак металлический, то с целью электрической, вибрационной и шумоизоляции необходимо установить деревянную прокладку. Теперь можете приступать к работе.
- 8. Если при проверке обнаружены проблемы, то обратитесь за консультацией в торгующую организацию или Сервисный центр.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ

- 1. Внимательно ознакомьтесь с разделами **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ** и выполняйте изложенные в них требования.
 - 2. Перед началом работы проверьте функционирование машины.
- Произведите внешний осмотр изделия на предмет отсутствия внешних механических повреждений. Особое внимание следует обратить на заточные круги.
 - Установите опорные пластины и защитные щитки если они не стоят.
- Проверьте, что защитные кожухи, опорные пластины и защитные щитки надежно и правильно закреплены. При необходимости произведите их регулировку. Внимание! Эксплуатация машины без этих защитных аксессуаров запрещена!
 - Проверьте работу машины в течение 10 сек, на холостом ходу.
 - 3. Помните:
 - Изделие рассчитано на эксплуатацию при температуре окружающей среды от +5 до +35°C.
- Каждый раз перед подключением машины к электропитанию проверяйте, что выключатель находится в выключенном положении "O".
- Продолжительность непрерывной работы машины не должна превышать 20 минут с последующим перерывом не менее двадцати минут.
- Суммарная продолжительность работы изделия составляет 60 часов в год, после чего требуется провести профилактический осмотр и смазку в Сервисном центре.
- <u>Запрещается</u> прикладывать к заточному кругу радиальные (боковые) усилия. Заточной круг хрупкий элемент машины!
- 4. Не прикладывайте к заточному кругу во время работы большого усилия, т.к. при этом обороты двигателя и, следовательно, производительность падают, а также появляется угроза вывести из строя двигатель. Кроме того, это приводит к быстрому снашиванию, а также появлению выбоин и канавок на заточном круге, который является расходным материалом.
- 5. Избегайте засорения (засаливания) заточного круга мягкими материалами, такими как медь, свинец и т.д.
 - 6. Избегайте перегрева обрабатываемых вещей. Рекомендуется охлаждать их в воде.
- 7. Следите за температурой корпуса машины в районе двигателя, которая не должна превышать 50°C. При перегреве дайте поработать изделию на холостых оборотах 30 60 секунд и выключите его для остывания.

ХРАНЕНИЕ И УХОД

Уход

Включает в себя очистку изделия от пыли и грязи.

Через каждые 60 часов эксплуатации изделия, требуется провести его

профилактический осмотр и замену смазки в Сервисном центре.

При попадании масла корпус изделия необходимо протереть уайт-спиритом.

Хранение

Хранить изделие следует в помещении с нормальной влажностью (не выше 80%) при температуре не ниже +5°C.

ЗАШИТА ОКРУЖАЮШЕЙ СРЕДЫ

Когда изделие, дополнительные принадлежности и упаковка придут в негодность, примите меры по экологически чистой их утилизации.

Не сжигать!



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- 1. При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, Инструкцию по эксплуатации на русском языке и правильно заполненный Гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. Пожалуйста, не забывайте поставить свою подпись в Гарантийном талоне. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии к качеству данного излелия
- 2. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с Инструкцией по эксплуатации, со всеми ее разделами.
- 3. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство и, в частности, Закон РФ от 7 февраля 1992г. № 2300-І "О защите прав потребителей" (со всеми изменениями).
 - 4. Срок службы изделия составляет 3 года с момента его приобретения.
- 5. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, равного одному году с момента приобретения, и обусловленные производственными, технологическими или конструктивными дефектами, допущенными по вине изготовителя
- 6. Гарантийные обязательства прерываются **немедленно** в случае несанкционированного изменения в конструкции изделия.
 - 7. Гарантийные обязательства не распространяются на:
 - 7.1. Неисправности изделия, возникшие в результате:
- Несоблюдения потребителем предписаний Инструкции по эксплуатации:
- Механического повреждения, вызванного внешними или любыми иными воздействиями;
- Использования изделия в профессиональных или коммерческих целях и объемах;
- Использования изделия не по назначению;
- Стихийного бедствия:
- Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды;
- Несоответствия параметров электропитания требованиям Инструкции по эксплуатации:
- Использования аксессуаров, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных изготовителем;
- Попадания внутрь изделия или засорения вентиляционных прорезей большим количеством пыли, опилок, стружки и т. п. отходов или посторонних предметов.
 - 7.2. Изделия, подвергшиеся вскрытию или ремонту неуполномоченными лицами.
- 7.3. Принадлежности и запасные части, вышедшие из строя вследствие естественного износа, такие как угольные щетки, шестерни, ремни, насадки, шлифовальные и полировальные диски, полировальные чехлы, аккумуляторные и обычные батареи, другие расходные материалы.
 - 7.4. Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия:
- Наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- Наличие окислов на коллекторе;
- Механические повреждения кабеля электропитания и деформация вилки кабеля из-за низкого качества электрической розетки или проводки;
- Сколы, царапины, сильные потертости корпуса:
- Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, что привело к выходу из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

- Деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов изделия:
- Появление окалины на коллекторе и угольных щетках;
- Одновременный выход из строя ротора и статора электродвигателя;
- Деформация или обугливание изоляции проводов.

Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится только в уполномоченных на это Сервисных центрах.