



ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ ФТ-020

Инструкция по эксплуатации



Адрес для вопросов по гарантии и предъявления претензий:

Россия

214031, г. Смоленск

ул. Индустриальная - 2

ЗАО «Диффузион Инструмент»

Отдел сбыта: тел/факс (4812) 61-15-48, 55-30-92

Вопросы по гарантии:

тел/факс (4812) 31-73-85 тел. 31-80-29

Телефон «горячей линии» 8-800-777-84-30,

звонок по России бесплатный.

Адрес па пытаннях гарантыі і прад'яўлення прэтэнзій

Рэспубліка Беларусь

220075, г. Мінск, вул Сяліцкага, 21Н

Паштовы адрас: 220075. г. Мінск, а/с 21

ТАА «СІВ-Інструмент»

Тэл / факс: +375 17 346 21 18; +375 29 666 54 54

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Общие указания мер безопасности

Применять фен разрешается только в соответствии с назначением, указанным в инструкции по эксплуатации.

При эксплуатации фена необходимо бережно обращаться с ним, не подвергать его ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.

Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям.

Не подпускайте детей и посторонних лиц к рабочему месту во время эксплуатации фена. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации фена.

Не пользуйтесь феном, если вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов.

Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации фена может привести к серьезным повреждениям. Сохраняйте устойчивое положение.

Не допускайте случайного включения фена. Обеспечьте, чтобы выключатель находился в положении "Отключено" перед подсоединением изделия к сети питания.

Электробезопасность при работе феном обеспечивается его двойной изоляцией.

Не эксплуатируйте фен во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Машины с электрическим приводом являются источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров.

Не подвергайте фен воздействию дождя и не держите его во влажных условиях. Вода, попадая в электрическую часть фена, увеличивает риск поражения электрическим током.

Штепсельная вилка фена должна подходить под розетку. Никогда не изменяйте конструкцию штепсельной вилки каким-либо образом.

Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания фена и вытаскивания вилки из розетки. Непосредственное соприкосновение шнура с горячими и масляными поверхностями не допускается.

Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током. Всегда располагайте электрошнур в направлении от фена к розетке.

При эксплуатации фена на открытом воздухе и необходимостью использования удлинителя, пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе.

Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.

Если нельзя избежать эксплуатации электрического фена во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

Обеспечьте техническое обслуживание фена. Проверьте фен на предмет отсутствия поломки деталей и иных несоответствий.

Храните фен в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с принципом работы фена или не ознакомленным с настоящей инструкцией, пользоваться изделием.

По уровню вибрации и шума фен соответствует требованиям нормативной документации по безопасности.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Принцип работы фена технического (фена) заключается в том, что холодный воздух из окружающей среды, проходя через нагревательное устройство изделия нагревается и выходит из сопла.

Фен имеет два режима работы, соответствующих по рабочей температуре и объему воздушного потока техническим характеристикам.

Направляя горячий поток воздуха можно проводить следующие операции: сушку лакокрасочных покрытий; оттаивания обледеневших предметов, таких как трубы, замки и т.д.; раскрепления винтов и гаек; удаления старой краски; нанесения натурального рисунка древесины перед покрытием лаком и прочих операций в бытовых и аналогичных условиях.

Внимание: Фен не предназначен для эксплуатации в профессиональных целях.

Фен технический соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза.

Имеется сертификат соответствия.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|------------------------------------|--------|
| 1. Фен технический | 1 шт. |
| 2. Комплект насадок (4 шт.) | 1 шт. |
| 3. Инструкция по эксплуатации..... | 1 экз. |

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Мощность | 2000 Вт |
| 2. Параметры сети | 220±10% В,
50 Гц |
| 3. Рабочая температура, не менее | |
| 1-й режим работы | 300 °С |
| 2-й режим работы | 600 °С |
| 4. Объем воздушного потока | |
| 1-й режим работы | 300 л/мин |
| 2-й режим работы | 500 л/мин |
| 5. Тип электродвигателя | коллекторный |
| 6. Класс изделия | II |
| 7. Режим работы | S2-30 мин |
| 8. Масса изделия без рабочего инструмента | 0,8 кг |

При покупке фена убедитесь в работоспособности изделия и проверьте комплектность.

4.3. Пояснение символов



Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации



Осторожно! Горячо!



Внимание! Общая опасность!

5. ПОДГОТОВКА ФЕНА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы и во время ее необходимо соблюдать требования раздела 4 “Инструкция по безопасности” настоящего руководства.

Перед началом работы необходимо убедиться в следующем:

- переключатель выключен, т.е. находится в положении «0»;
- обрабатываемая поверхность чистая, без пыли, так как загрязненный воздух повреждает эл. двигатель;
- ничто не попало в отверстие для выпуска воздуха.

В зависимости от вида работ установить необходимую насадку.

Включить фен и установить необходимый температурный режим.

Для включения фена необходимо переключатель установить в положение «0», т.е. выключено, подключить электрошнур изделия к сети, затем установить переключатель в положение «1» или «2» в зависимости от необходимой температуры, которая достигает заданной величины через минуту после включения.

Установка переключателя в положение «1» – соответствует рабочей температуре не менее 300 °С и объемом воздушного потока 300 л/мин, в положение «2» - не менее 600 °С и объемом потока 500 л/мин.

5.5. После нагрева направить поток горячего воздуха на рабочую поверхность.

5.6. Внимание! Запрещается сразу выключать фен после работы в положении «2» переключателя. Для этого надо установить переключатель в положение «1», дать проработать около минуты и после этого выключить фен, т.е. установить переключатель в положение «0».

5.7. Рекомендации по применению фена:

- при удалении краски, лака с окон всегда используйте стеклозащитную насадку, а при работе рядом со стеклом удаляйте краску ручным скребком;
- не используйте фен для удаления краски на окнах в металлических рамах;
- при размораживании замерзших водопроводных труб, используйте отражающую насадку, при этом равномерно нагревайте замерзший участок. Не размораживайте водопроводные трубы, изготовленные из пластмассы;
- при размораживании замерзших замков, используйте сужающую насадку;
- при сушке краски, лака, гипса, строительного раствора и штукатурки, устанавливайте переключатель на низкую температуру и увеличивайте расстояние между феном и обрабатываемой поверхностью.

4.2. Техника безопасности при работе феном

При работе трубка выпуска горячего воздуха фена может нагреваться до температуры 600 °С, поэтому будьте осторожны, во избежание получения ожогов, используйте защитные очки, перчатки и спец. одежду.

Во время работы соблюдайте следующие меры безопасности:

- не касайтесь трубки выпуска горячего воздуха, насадки и нагреваемого предмета, так как они чрезвычайно сильно нагреваются;
- никогда не направляйте поток горячего воздуха на людей и животных;
- не используйте данное изделие для сушки одежды и волос;
- не направляйте струю горячего воздуха прямо на стеклянную поверхность;
- не пользуйтесь данным изделием вблизи воспламеняющихся газов и горючих веществ (повышенная взрывоопасность);
- при работе с пластмассой, краской, лаком и подобными материалами могут выделяться воспламеняющиеся и ядовитые газы, поэтому будьте внимательны, обеспечьте проветриваемость рабочей зоны в которой производите работы;
- для безопасности имейте под рукой ведро воды или огнетушитель (на случай воспламенения каких-либо предметов);
- не пользуйтесь феном во влажной среде;
- не закрывайте отверстия для забора холодного воздуха и выпуска горячего воздуха;
- примите во внимание то, что тепло может быть передано горючим материалам, находящимся вне поля зрения;
- по окончании работы фен нужно поместить на подставку и дать остыть и только после этого убирать на хранение.

Запрещается:

- эксплуатировать фен в условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках во время дождя или снегопада;
- эксплуатировать фен во взрывоопасных помещениях или с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- заземлять фен;
- оставлять без надзора фен, присоединенный к питающей сети;
- натягивать и перекручивать шнур, подвергать его нагрузкам (ставить на него груз);
- эксплуатировать фен при возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей: повреждения штепсельной вилки, провода или его защитной оболочки; нечеткой работы выключателя; появления дыма или запаха, характерного для горячей изоляции; появления повышенного шума, стука, вибрации; поломки, появления трещин в корпусных деталях.

Фен должен быть отключен выключателем при внезапной остановке (вследствие исчезновения напряжения в сети, остановки эл. двигателя и т.п.).

Фен должен быть отключен от сети штепсельной вилкой:

- при переносе изделия с одного места на другое;
 - при перерыве в работе и по окончании работы.
- Используйте только те насадки, которые прилагаются в комплекте поставки.
- Несколько советов по использованию феном:
- для определения оптимальной температуры, начинайте работать с более низкой температуры;
 - температура понижается при увеличении расстояния между обрабатываемой поверхностью и отверстием для выпуска воздуха;
 - необходимая температура зависит от обрабатываемого материала;
 - не допускайте к работе с данным изделием детей.

По вопросам гарантии обращаться в сервисные центры, указанные в данной инструкции по эксплуатации.

Продолжительность гарантийного ремонта в авторизованных сервисных центрах импортера до 30 дней (за исключением времени доставки).

Импортер: ЗАО «Диффузион Инструмент», Россия, 214031, Смоленская область, город Смоленск, ул. Индустриальная, д. 2

Изготовитель/экспортер: «Hangzhou WinTools Technology & Development co., Ltd», Адрес: 18th Floor, Building 6, Vanward International, No.188 Haoyue Road, Ningwei Street, XiaoShan, Hanzhou, China, Китай

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки «Дифмаш» и сообщаем, что, приобретая товар дистанционным способом Вы, в соответствии со статьей 26.1. Закона РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» имеете право отказаться от товара в любое время до его передачи, а после передачи товара - в течение семи дней.

Возврат товара надлежащего качества возможен в случае, если сохранены его товарный вид, потребительские свойства, а также документ, подтверждающий факт и условия покупки указанного товара. Отсутствие у потребителя документа, подтверждающего факт и условия покупки товара, не лишает его возможности сослаться на другие доказательства приобретения товара у данного продавца.

Потребитель не вправе отказаться от товара надлежащего качества, имеющего индивидуально-определенные свойства, если указанный товар может быть использован исключительно приобретающим его потребителем.

При отказе потребителя от товара продавец должен возвратить ему денежную сумму, уплаченную потребителем по договору, за исключением расходов продавца на доставку от потребителя возвращенного товара, не позднее чем через десять дней со дня предъявления потребителем соответствующего требования.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ремонт и обслуживание фена необходимо проводить только в гарантийных мастерских по ремонту. Работы по обслуживанию изделия производятся за счет владельца.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортирование фена должно производиться только в закрытых транспортных средствах (крытых автомашинах, железнодорожных вагонах, контейнерах). Фены должны быть уложены в транспортировочную тару.

Фен следует хранить в закрытом помещении при температуре от +5⁰С до +40⁰С и относительной влажности не более 70 %.

Содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей в помещениях, где хранится шуруповерт, не должно превышать содержания коррозионно-активных агентов для атмосферы I по ГОСТ 15150.

В соответствии с федеральным законом об охране окружающей среды изделия (подлежащие утилизации) не должны выбрасываться в бытовой мусор, а должны быть утилизированы согласно требованию жилищно-коммунального хозяйства данного района.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийный срок эксплуатации фена – 1 год с даты продажи.

При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт отметки торгующей организации о продаже, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска фена.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт при предъявлении правильно оформленного гарантийного талона. Без предъявления гарантийного талона или наличия следов вскрытия изделия гарантийный ремонт не производится.

Изделие не принимается на гарантийный ремонт при наличии следующих нарушений:

- самостоятельным ремонтом, разборкой или переделкой изделия;
- работой изделия в условиях перегрузки (оплавление корпусных деталей и т.д.);
- механическими повреждениями в результате удара, падения и т.п.;
- повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ и т.д.;
- сильным загрязнением внутренних полостей фена пылью, шламом или иными посторонними веществами, проникновением жидкостей внутрь фена;
- при отказе 2-х или более функциональных узлов, влияющих на работу друг друга;
- подключением в электрическую сеть с параметрами, отличными от указанных в данном документе.

В ремонт изделие принимается только в чистом виде.

Гарантия не распространяется на быстроизнашиваемые части изделия, рабочий инструмент, а также на индивидуальную упаковку изделия (коробку, кейс).

Срок службы фена - 5 лет. По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание фена в ремонтных мастерских за счет владельца, с удалением продуктов износа и пыли. Использование фена по истечении срока службы допускается только в случае его соответствия требованиям прописанным в инструкции по безопасности, перечисленным в разделе 4.