

WORTEN

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

WORK



Если у Вас возникли
вопросы, касающиеся
неисправностей, неполной
комплектации, неправильной
работы товара или заводского
брата, мы готовы помочь Вам.

Отсканируйте QR-код,
либо свяжитесь с нами
по WhatsApp или Telegram,
или же просто позвоните
по номеру ниже:



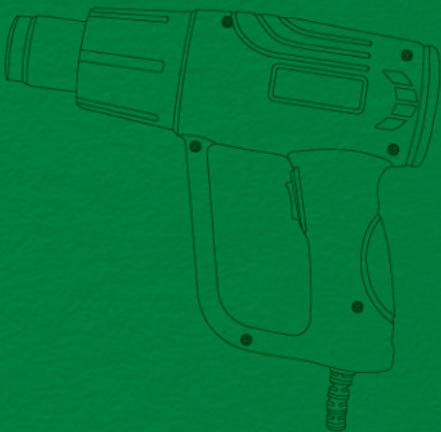
Телефон поддержки покупателей

+7 (926) 346-16-14

Просто позвоните нам!!!



ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ



ВНИМАНИЕ!

Уделите время чтению данного руководства по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования. Данное руководство носит ознакомительный характер. Продукт, его внешний вид а также внешний вид приложения могут отличаться от описанных в данном руководстве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ
Тип	пистолетный
Номинальное напряжение	220V
Мощность	2000W
Температурный диапазон	60 – 600 °C
Регулировка температуры	двухступенчатая
Длина провода	1,8 м

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Фен x1;
2. Сопла x3;
3. Инструкция на русском языке x1





НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Строительный фен WORTEN удобен для широкого применения, сочетает в себе компактность, легкость, простоту в использовании. Предназначен для подачи горячего воздуха для следующих целей:

1. Пайка с использованием припоев на основании олова/серебра;
2. Формование/сварка изделий из ПВХ, полистирола, акрилового пластика, плексигласа;
3. Сушки красок, заливочных масс, клеев;
4. Удаление герметиков, лакокрасочных/ковровых покрытий, обоев;
5. Для усадки термоусадочных шлангов;
6. Размораживание водопроводов, двигателей, холодильников, с использованием оснастки, конструктивно совместимой с феном техническим и для выполнения вышеперечисленных работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Изделие предназначено для непродолжительных работ при нагрузках средней интенсивности в районах с умеренным климатом, температурой от -10°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасности при работе с техническим феном

1. Горячий воздух — источник повышенной опасности. Во избежание несчастных случаев:

- »» не используйте фен для сушки волос и домашних животных;
- »» не подставляйте руки или любые другие части тела под сопло работающего технического фена, не препятствуйте выходу воздуха из сопла; не направляйте сопло работающего фена на людей, животных, одежду, легковоспламеняющиеся материалы и жидкости;
- »» не прикасайтесь к соплу и насадкам работающего изделия, а также сразу после работы до полного остывания изделия;
- »» не оставляйте изделие лежащим в горизонтальном положении при его работе, а также до полного остывания;
- »» не допускайте перегрева лакокрасочных покрытий - это может привести к их возгоранию. При снятии лак. покрытий не используйте одновременно фен и химические средства;
- »» не работайте без достаточной вентиляции и/или респиратора - при нагреве синтетических материалов и лакокрасочных покрытий могут выделяться ядовитые вещества;
- »» не работайте, не начинайте работу вблизи взрывчатых и легковоспламеняющихся веществ.
- »» не допускайте перегрева обрабатываемых изделий и материалов.

2. Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие и кабель на наличие видимых механических повреждений.

3. Берите изделие только за изолированные места корпуса. Отдельные части изделия во время работы сильно нагреваются и могут стать причиной ожогов и травм.

4. Не прикасайтесь к работающим (в том числе под кожухами, крышками) частям изделия.

5. Сильный нагрев в двигателе являются прямыми следствиями работы изделия. Не включайте его в помещениях с высоким содержанием в воздухе пылевых частиц, паров кислот, воды, взрывчатых или легковоспламеняющихся газов. Не допускайте попадания любых жидкостей на корпус или внутрь изделия. Не оставляйте изделие в неблагоприятных погодных условиях (дождь, снег, туман, прямые солнечные лучи).

6. При работах в неблагоприятных условиях (запыленности, повышенном уровне шума, выделении ядовитых веществ), используйте средства индивидуальной защиты.

7. В случае перебоя электроснабжения, например при исчезновении электричества в сети или вытаскивания вилки из розетки, убедитесь, что кнопка "ON/OFF" технического фена находится в положении "OFF" выключено. Это позволяет избежать повторного неконтролируемого запуска изделия.

ВИД УСТРОЙСТВА*

- 1. Корпус**
- 2. Кнопка ON/OFF/
регулировка
температуры**
- 3. Ручка**



*представлен схематично и может отличаться от рисунка





ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Включение и выключение

Убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия.

Перед первым использованием и после долгого перерыва включите фен и дайте ему немного поработать на холостом ходу. Если в это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете вибрацию, выключите изделие, выньте вилку шнура питания из розетки и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

Является нормальным, что после первого включения фена (после хранения инструмента) возможно появление запаха гари. Так сгорает накопившаяся пыль внутри корпуса.

После использования фена дождитесь его полного остывания. После этого помешайте его в место хранения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание электроинструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм. При обслуживании электроинструмента, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование средств для чистки (бензин, аммиак, и т.д.) приводит к повреждению пластмассовых частей фена.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

WORTEN

1	Тип инструмента	_____
2	Дата приемки	Дата приемки _____
	Подпись клиента	Подпись клиента _____
	Дата выдачи	Дата выдачи _____
	Подпись клиента	Подпись клиента _____
	Сер. № инструмента	Сер. № инструмента _____
3	Дата приемки	Дата приемки _____
	Подпись клиента	Подпись клиента _____
	Дата выдачи	Дата выдачи _____
	Подпись клиента	Подпись клиента _____
	Сер. № инструмента	Сер. № инструмента _____

Указанный в талоне!

Придаваем Вам с покупкой высококачественного инструмента, произведенного компанией WORTEL
Данный Гарантийный талоном WORTEL подтверждается вышеуказанное качество и гарантийное функционирование инструмента при условии соблюдения правил эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации. Срок службы инструмента — 5 лет. По окончании гарантийного срока, а также для сохранности, высокой производительности и надежности инструмента, рекомендуется обращаться в сервис-центр для осмотра и выполнения работ по техническому обслуживанию не реже одного раза в шесть месяцев.

Гарантийные обязательства:

Компания берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неправильных возникших по вине производителя в течение 12 месяцев со дня продажи инструмента.

Условия гарантии:

Настоящая гарантия предоставляется компанией в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством.

В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации рабочим видом Вам обращается в сервисные организации, адреса и телефоны которых Вы можете найти в комплекте с инструментом.

При покупке инструмента Требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии. Инструмент, не имеющий комплекта, не является полной покупкой.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претендует на качественную гарантию.

Составляющие гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен, инструкцию по эксплуатации получил.

Подпись владельца _____

Гарантийный ремонт не осуществляется

в следующих случаях:
1. Неисправность винил, следствие механической эксплуатации, направленной транспортировки или хранения, в результате чего инструмент имеет механические повреждения, склонен к внезапным и внеплановым загрязнениям или ржавчине.

2. Изделие использовалось не по назначению, с применением некорректно установленных для него и износившихся материалов на сарай, склад, пристройки, обивки и их недавно замененные части.

3. Нанец самостоительное скрытие инструмента, а также попытка его ремонта вне уполномоченного гарантинного сервисного центра (слайд, вскрытие на инструментальном складе, замена сальника, щелот к сетевого шнурка, нарушения юридических норм и др.).

4. Инструмент эксплуатировался с перегрузкой, повлекшей за собой выход его из строя.

5. Погорел рабочим инструментом из-за стечения следствием несчастного случая.

6. Никакие работы, выполненные на инструменте, не являются его ремонтом.

7. При обнаружении в инструменте посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению, либо при наличии в инструменте об эпизоотии болезни количества отходов, свидетельствующих об эксплуатации со счетом или независимо установленным защитным колпаком, если полюбопытствовано виноватом.

Гарантия не распространяется на:

» склонные к проржавлению (сервина, буры, патроны, ножи, пуланссы, магниты и т.п.);

» поврежденные из-за вибрации;

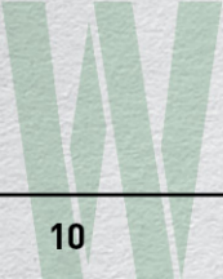
» расстроенные материалы (угольные щетки, проворные резины, скобы, реагенты втулки, колца, сальники и др.);

» электронно-механическим устройствам, стартовым (полностью или частично) серийным номером;

» проездение профилактического технического обслуживания.

При первых признаках неисправности инструмента
извещение о шуме, вибрации, потере мощности
сменение обратно, сильное искрение, загас горяч. газ. т.д.,
его дальнейшее эксплуатация запрещается.

для заметок







ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ

