

# TECHNICOМ

## Фен строительный ТС-HG2800

Инструкция по эксплуатации

5. Не прикасайтесь к насадке, во время работы прибора, или сразу после использования. Рукоятка строительного фена должна быть сухой.
6. По окончании эксплуатации, дождитесь охлаждения прибора и лишь потом отключайте фен от сети электропитания.

### 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Не используйте для чистки прибора скипидар, различные краски, бензин и другие подобные вещества.

1. После использования строительного фена, дождитесь завершения функции отключения с задержкой в 10 секунд. Эта функция выдувает оставшийся в воздуховоде горячий воздух. Поставьте фен воздуховодом вертикально вверх, а панелью управления на плоскую рабочую поверхность.
2. Перед тем как снять насадку убедитесь, что она полностью охлаждена.
3. Регулярно удаляйте грязь, скопившуюся в воздухозаборнике, и содержите воздухозаборник в чистоте.
4. Регулярно проверяйте сетевой шнур, если он повреждён, обратитесь в сервисный центр.
5. Все техническое обслуживание должно проводиться авторизованными сервисными центрами или другими квалифицированными сервисными организациями для обеспечения безопасности и надежности.

### 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### 6.1. Установка/снятие насадок

При установке, снятии, замене насадки учитывайте, что насадки и сопло инструмента сильно нагреваются. Неосторожное обращение с инструментом при смене насадки может привести к ожогам или порче окружающих предметов. В комплекте поставки присутствует комплект насадок, который показан в разделе «Комплектация». Он предусмотрен для облегчения работы с устройством в различных ситуациях. Насадки устанавливаются на сопло фена с небольшим усилием. При необходимости для обеспечения надежного крепления насадок рекомендуется подогнуть посадочное кольцо насадки.

#### 6.2. Подключение к сети

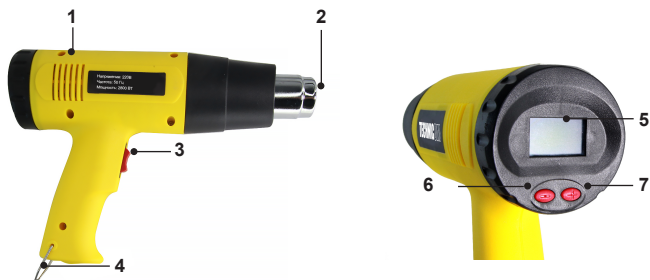
Электроинструмент следует подключать только к однофазной сети переменного тока, с напряжением 220-230В.

Перед началом эксплуатации необходимо:

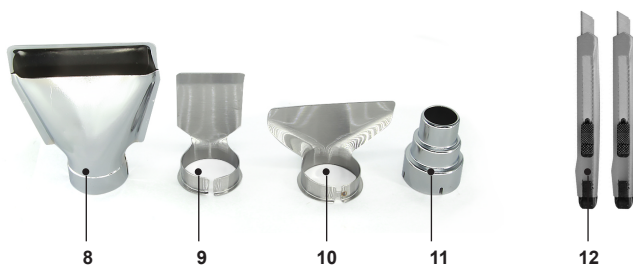
- осмотреть прибор на предмет внешних повреждений;
- проверить работу включения/выключения питания и переключения режимов;
- в случае нахождения фена длительное время на холоде, необходимо дать ему нагреться до комнатной температуры во избежание появления конденсата и повреждения прибора.

-4-

### 3. ОБЩИЙ ВИД ПРИБОРА И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



1. Отверстие впуска холодного воздуха
2. Отверстие выхода горячего воздуха
3. Кнопка включения/выключения/переключения скорости воздуха
4. Петля для подвешивания
5. Дисплей
6. Клавиша уменьшения температуры
7. Клавиша увеличения температуры
8. Плоская насадка
9. Отражающая насадка
10. Редукционная насадка 20 мм
11. Редукционная насадка 13 мм
12. Нож скребок – 2 шт.



-2-

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием данного инструмента. Соблюдайте основные правила техники безопасности, чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током и травм персонала. Пожалуйста, сохраните руководство по эксплуатации для дальнейшего использования.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Строительный фен применяется для решения широкого спектра задач, главными из которых являются:

- Нагрев термоусадочной изоляции при ее монтаже.
- Размягчение грунтовок и лакокрасочных покрытий, что облегчает их удаление с поверхностей.
- Сушка отделочных материалов, включая облицовку и шпаклевку.
- Разморозка емкостей, труб и водосточков, покрытых льдом.
- Сварка брезента, линолеума, изделий из ПВХ, включая пленку, их формовка за счет свойства материала размягчаться под действием высокой температуры и набирать твердость при остывании, сохраняя приобретенную форму.
- Классическая пайка с применением серебра и олова.
- Растапливание различных составов, а также при выполнении горячей посадки – действия, известного, как запрессовка.
- Дезинфекция конструкций, изготовленных из дерева, методом обжига.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220-240 В
Частота	50 Гц
Входная мощность	2800 Вт
Температура воздуха	От 65°C до 600°C
Скорость воздушного потока	I: 250 л/мин
	II: 500 л/мин
Длина сетевого шнура	3 м
Размеры (ДхШхВ)	32х32х12 см
Вес	1.46 кг

-1-

### 4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Содержите рабочее пространство в чистоте и опрятности. Грязное и неаккуратное рабочее пространство может представлять опасность.
2. Пожалуйста, проверьте рабочую среду перед началом эксплуатации, не используйте прибор вблизи водоемов, источников воды и мест с повышенной влажностью, не используйте рядом с легковоспламеняющейся жидкостью или газом.
3. При перемещении инструмента, пожалуйста, не тяните за шнур питания и не допускайте контакта шнура питания с источником тепла и нефтепродуктами.
4. Для работ на открытом воздухе следует использовать квалифицированный удлинитель.
5. Во избежание поражения электрическим током держите свое тело подальше от предметов с заземляющим проводом, таких как трубы, обогреватели и холодильники.
6. Держите детей и домашних животных подальше от рабочего места и инструмента. Когда устройство не используется, выньте шнур питания из розетки и положите его на возвышение, чтобы избежать контакта.
7. Пожалуйста, используйте железные тиски для фиксации заготовки, не держите ее руками.
8. Будьте внимательны во время работы. Будьте бдительны и избегайте утомительной работы.
9. Не торопитесь во время работы. Соблюдайте баланс между работой и отдыхом.
10. Уход и техническое обслуживание прибора. Для поддержания хорошей производительности, пожалуйста, следуйте инструкциям по замене заводских запасных частей, обратите внимание на сохранность линии электропередачи, при наличии повреждений, пожалуйста, немедленно замените. Рукоятка прибора, должна быть всегда сухой и чистой, избегайте попадания на прибор капель масла и легковоспламеняющихся жидкостей.
11. Регулярно проверяйте прибор на предмет исправности, не повреждены ли инструменты, не болтается ли какая-либо деталь.
12. Подключайте источник питания, когда инструмент выключен. Отключите источник питания после использования или замены деталей и выньте шнур питания из розетки.
13. Использование неквалифицированных принадлежностей может привести к возникновению опасных ситуаций. В случае возникновения неисправностей, обратитесь в сервисную службу.
14. В целях долгой и продуктивной эксплуатации, относитесь к прибору бережно, во время длительного использования делайте перерывы. Рекомендуемый интервал использования от 0 до 30 минут.

-3-

## 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Фен выключается во время работы	Прибор перегрелся из-за неправильной эксплуатации.	Установить фен соплом вверх, дождаться остывания.
Фен не включается.	Неисправность вилки шнура питания Обрыв шнура питания	Обратитесь в сервисный центр.
	Неисправен выключатель.	Обратитесь в сервисный центр.
	Произошёл перегрев прибора.	Установить фен соплом вверх и дождитесь остывания.
Появляется дым из вентиляционных отверстий и запах горелой изоляции при работе фена.	Неисправность привода вентилятора.	Обратитесь в сервисный центр.
	Неисправность электрической части инструмента.	Обратитесь в сервисный центр.
Повышенный шум или вибрация инструмента.	Засорение или разрушение крыльчатки вентилятора.	Обратитесь в сервисный центр.

## 8. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи. Любое повреждение прибора или его компонентов из-за небрежной эксплуатации, несанкционированного конструктивного изменения, эксплуатации с нарушением требований инструкции и т.д. гарантийным случаем не является.

Внешний вид, технические характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.

Авторизованный сервисный центр Technicom на территории РФ и СНГ:  
Автосканеры.РУ 125363, РФ, г. Москва, Строительный проезд 10  
7- 499-322-42-68 info@autoscaners.ru

-8-

## 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 6.1. Установка/снятие насадок

При установке, снятии, замене насадки учитывайте, что насадки и сопло инструмента сильно нагреваются. Неосторожное обращение с инструментом при смене насадки может привести к ожогам или порче окружающих предметов. В комплекте поставки присутствует комплект насадок, который показан в разделе «Комплектация». Он предусмотрен для облегчения работы с устройством в различных ситуациях.

Насадки устанавливаются на сопло фена с небольшим усилием. При необходимости для обеспечения надежного крепления насадок рекомендуется подогнуть посадочное кольцо насадки.

### 6.2. Подключение к сети

Электроинструмент следует подключать только к однофазной сети переменного тока, с напряжением 220-230В.

### 6.3. Перед началом эксплуатации

- осмотреть прибор на предмет внешних повреждений;
- проверить работу включения/выключения питания и переключения режимов;
- в случае нахождения фена длительное время на холоде, необходимо дать ему нагреться до комнатной температуры во избежание появления конденсата и повреждения прибора.

### 6.4. Приступая к работе

- проверить надёжно ли зафиксирована насадка;
- убедиться в том, что кнопка выключателя питания находится в положении «0», после чего подключить прибор к сети питания;
- подключив прибор к сети, проверить корректность его работы последовательным переключением выключателя в положения «0», «I» и «II». Для включения фена необходимо перевести выключатель, расположенный в ручке в положение «I» или «II». Для отключения рекомендуется сначала перевести переключатель режимов в положение «I», выдержать фен при работе с минимальной температурой в течение 20-40 сек, затем перевести переключатель в положение «0». После выключения питания фен необходимо поставить на твердую горизонтальную поверхность соплом вверх для безопасного остывания.

### 6.5. Во время эксплуатации

- Не допускайте падения прибора, его повреждений и ударов о твердые поверхности;

-6-

15. Во время работы может образоваться много пыли. Используйте защитный чехол или респиратор.

16. Используйте наушники, накладки на уши и другие защитные устройства во время длительной эксплуатации прибора.

### 4.1. Дополнительные инструкции по технике безопасности

1. Для подключения прибора, используйте источники питания в соответствии с рабочим напряжением.
2. Всегда крепко держите инструмент во время работы.
3. Не ставьте инструмент на место до тех пор, пока он полностью не перестанет работать

### 4.2. Безопасность промышленных фенов

1. Не используйте строительный фен в качестве фена для волос.
2. Не направляйте строительный фен на людей или животных.
3. Не используйте строительный фен рядом с легковоспламеняющимися материалами или легковоспламеняющимся газом.
4. Не перекрывайте вход и выход горячего воздуха.

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Не используйте для чистки прибора скипидар, различные краски, бензин и другие подобные вещества.

1. После использования строительного фена, дождитесь завершения функции отключения с задержкой в 10 секунд. Эта функция выдувает оставшийся в воздуховоде горячий воздух. Поставьте фен воздуховодом вертикально вверх, а панелью управления на плоскую рабочую поверхность.
2. Перед тем как снять насадку убедитесь, что она полностью охлаждена.
3. Регулярно удаляйте грязь, скопившуюся в воздухозаборнике, и содержите воздухозаборник в чистоте.
4. Регулярно проверяйте сетевой шнур, если он повреждён, обратитесь в сервисный центр.

-5-

- Не допускайте попадания на поверхность прибора, а также внутрь через вентиляционные отверстия жидкостей, химических и легковоспламеняющихся веществ, твёрдых предметов;
- Не допускайте воздействия на корпус прибора интенсивных источников тепла;
- Перед подключением прибора к сети, убедитесь, что выключатель находится в положении «0»;
- Не закрывайте и не загромождайте посторонними предметами вентиляционные отверстия фена;
- Во избежание ожогов не касайтесь сопла фена, насадки и обрабатываемой поверхности, до тех пор пока они не остынут;
- Во избежание перегрева и выхода из строя прибора не приближайте вплотную или слишком близко к обрабатываемой поверхности сопло или насадку прибора;
- Во избежание травмы глаз и лица, не заглядывайте в работающее сопло / насадку прибора;
- Во время эксплуатации прибора, надевайте защитные очки и перчатки;
- Не направляйте работающий фен на людей и животных;
- Не используйте строительный фен для сушки волос;
- Не пользуйтесь прибором вблизи горючих и легковоспламеняющихся веществ;
- Не оставляйте работающий или подключенный к сети прибор без присмотра;

### 6.6. Регулировка скорости подачи воздуха и температуры

Данная модель имеет два режима скорости подачи воздуха 250 литров в минуту и 500 литров в минуту. Для того чтобы выбрать скорость подачи воздуха 250 литров в минуту, необходимо установить переключатель в положение «I». Для того чтобы выбрать скорость подачи воздуха 500 литров в минуту, необходимо установить выключатель в положение «II». Температуру подаваемого воздуха можно отрегулировать с помощью кнопок «+» и «-», расположенных в задней части прибора под LCD дисплеем. Данная модель поддерживает диапазон выбора температур от 65°C до 600°C.

### 6.7. Завершение работы

Отключите прибор от электросети. Убедитесь в том, что выключатель находится в положении «0», что означает выключено. Сразу же после использования, поставьте фен на ровную плоскую поверхность соплом вверх и дайте фену остыть в течение 30 минут. После того как фен остыл необходимо его протереть от грязи и пыли и уложить в кейс для хранения.

-7-