

**Термофен ТОРНАДО (1,6 кВт)
ХАРИКЕЙН (3 кВт)**



*** Важно:** ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД СБОРКОЙ И РАБОТОЙ
ПРОЧТИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО И ПОЛНОСТЬЮ ИНСТРУКЦИЮ.

Инструкция по эксплуатации

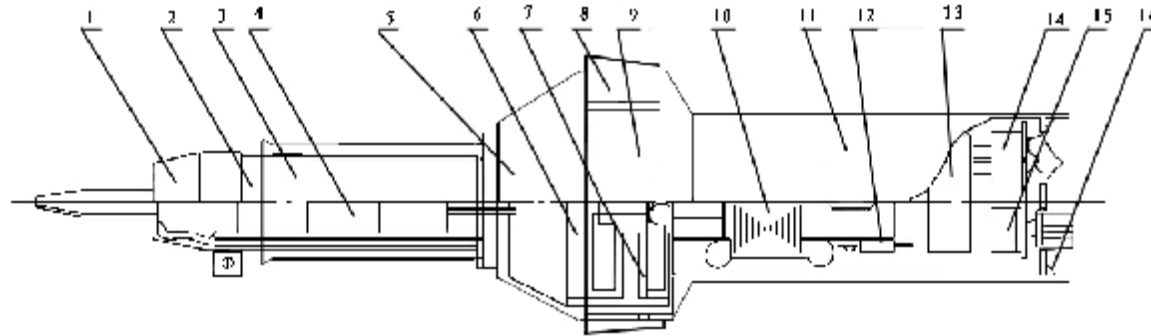
АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ РАБОТЕ С ТЕРМОФЕНОМ

Неисправность	Причина	Варианты устранения
Температура слишком высокая и не может быть отрегулирована	Изношены кремниевые щетки	Заменить
	Сломан регулятор температуры	Заменить
Температура меняется сама. Часто и не плавно	Сломан регулятор температуры	Заменить
Падение температуры во время работы	Сломан нагревательный элемент	Заменить
	Поврежден силовой транзистор	Заменить
Температура не может быть отрегулирована	Сломан нагревательный элемент	Заменить
	Сломан регулятор температуры	Заменить
Нагнетатель воздуха при работе издает ненормальный звук, и/или искрит	Изношены кремниевые щетки	Заменить
Во время работы обороты мотора падают	Мотор сломан	Заменить или отремонтировать
Имеются посторонние шумы	Пропеллер сталкивается с посторонними деталями. Изношен подшипник.	Замените его
Термофен не включается	Неисправен выключатель	Заменить
	Поврежден силовой кабель	Заменить

Советы:

- Как можно чаще меняйте кремниевые щетки двигателя.
- Храните термофен в сухом месте. Оберегайте от температурного воздействия
- Не работайте термофеном в помещениях с повышенным содержанием пыли
- Не включайте и выключайте термофен слишком часто.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ТЕРМОФЕНА



1	Насадка	7	Крыльчатка	13	Контроллер температуры
2	Цилиндр нагревателя	8	Защитный кожух	14	Пускатель
3	Нагреватель	9	Проставочный фланец	15	Регулятор температуры
4	Защита нагревателя	10	Двигатель	16	Фильтр
5	Крыльчатка	11	Корпус нагнетателя воздуха		
6	Плата	12	Силовой транзистор		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОФЕНОВ

Наименование	Торнадо	Харрикейн
Номинальное напряжение	230V	230V
Частота	50/60Гц	50/60Гц
Мощность	1600W	3000W
Скорость подачи воздуха	13,8м ³ /ч	2,8м ³ /ч
Диапазон рабочих температур	40-700°C	40-650°C
Класс защиты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вес	1,3кг	1,5кг
Знак сертификации	CE	CE
Диаметр цилиндра	32мм	48мм
Звук	65Дб	65Дб
Внешние габариты	Диам: 100х330мм. Рукоятка 65мм	

Руководство пользователя

1. Включите нагреватель до начала сварочного процесса. Позвольте ему нагреть плавно до нужной температуры.
2. Не прикасайтесь к защите нагревателя (см. схему) во избежание ожогов.
3. Не выключайте питание сразу же после использования. Поверните регулятор температуры в положение "0", и пусть холодный воздух дует некоторое время для охлаждения нагревателя до выключения питания. Это поможет избежать преждевременной поломки керамической части нагревателя.

4. К работе с термофеном допускаются только персонал, прошедший соответствующий инструктаж.

Замена нагревательного элемента



Внимание.

1. Прежде чем брать термофен в руки, убедитесь в том, что он не подключен к сети.
2. Термофен работает с высокими температурами. Горячий воздух выходит из термофена с большой скоростью. Не направляйте термофен в области, где имеются горючие и/или легковоспламеняющиеся предметы. Это может привести к взрыву и пожарам.
3. Не прикасайтесь к насадке при работе, чтобы избежать ожогов.
4. Дайте термофену полностью остыть, а затем переместите его. Используйте только розетки с заземлением. Если нет заземления, существует риск поражения электротоком. Необходимо использовать кабель питания с заземлением.
5. Напряжение в сети должно быть 230В (220В).
6. Уберегайте глаза от потока воздуха, исходящего из насадки термофена.
7. Не работайте термофеном в дождь. Это может привести к возникновению электрического замыкания.
8. Не допускайте на стройплощадку детей и посторонних людей.