

**Общество с ограниченной ответственностью
«Завод ЭлектроТермического Оборудования»**

Изготовлено в России

Электрообогреватель ПЭТ-4

ПАСПОРТ

**Декларация о соответствии
ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.25031
с 05.12.2013 по 4.12.2018**

- при ослаблении крепления подтянуть гайки на контактных шпильках выводов ТЭН, на элементах крепления соединительных и подводящих проводов;
- при неисправности ТЭН заменить его;

поврежденный шнур питания заменить для стационарной установки класса защиты 01 шнуром ПРС-ВП-2х0,75-250-2-6-2,2, для переносных изделий класса защиты 1 – шнуром ПРС-ВП-3х0,75-250-2-6-2,2.

7. Правила хранения и транспортировки

Электрообогреватель должен храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении электрообогревателя должна составлять от 1°С до 40°С, относительная влажность воздуха - не более 85% при 25°С.

Транспортировку электрообогревателя допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния.

Условия транспортировки в части воздействия климатических факторов - по группе условий хранения 4(Ж2) ГОСТ 15150-69, условия транспортировки в части воздействия механических факторов - по группе условий транспортировки «С» ГОСТ 23216-78.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует нормальную работу электрообогревателя при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев с момента ввода электрообогревателя в эксплуатацию. В течение гарантийного срока завод-изготовитель бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине изготовителя или производит обмен в соответствии с правилами обмена промышленных товаров, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

9. Свидетельство о приемке.

Электрообогреватель ПЭТ-4 соответствует ГОСТ 12.2.007.9-93 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Электрообогреватель ПЭТ-4

ПАСПОРТ

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны расхождения между паспортом и поставляемым изделием, не влияющие на условия эксплуатации.

1. Назначение изделия

1.1. Электрообогреватель ПЭТ-4 (в дальнейшем именуемый "электрообогреватель") предназначен для дополнительного обогрева служебных и производственных помещений.

2. Технические характеристики

Потребляемая мощность, кВт.....	1,0
Напряжение сети, В.....	220
Расход эл.энергии, кВт/ч.....	1,0
Класс защиты от поражения электрическим током.....	01 или 1
Тип нагревательного элемента.....	ТЭН 200 В 13/2,0 S 220
Габаритные размеры, мм.....	600x150x150
Масса, кг, не более.....	3

Срок службы электрообогревателя составляет 5 лет с момента ввода в эксплуатацию.

По истечении срока службы дальнейшая эксплуатация электрообогревателя не допускается. При эксплуатации электрообогревателя по истечении срока службы изготовитель не несет ответственность за безопасность изделия.

3. Комплект поставки

1. Электрообогреватель..... 1 шт.
2. Сетевой шнур с вилкой..... 1 шт.
3. Паспорт..... 1 шт.

4. Устройство и работа

Электрообогреватель представляет собой кожух, внутри которого расположен трубчатый электронагревательный элемент (ТЭН). Кожух выполнен из листовой перфорированной стали, закрыт снизу дном.

Подвод питания осуществляется через отверстие в крышке со стороны токоведущих шпилек.

5. Указание мер безопасности

Перед включением электрообогревателя в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки, розетки и надежность крепления всех элементов.

При первом включении электрообогревателя возможно обгорание ТЭН, что не является неисправностью.

Подключение к электрической сети производится для переносных изделий – через 3-хполюсную розетку с заземляющим контактом, установка которой при ее отсутствии производится специализированной организацией; для стационарной установки – через 2-хполюсную розетку с обязательным подключением заземляющего провода к болту заземления электрообогревателя.

В случае установки электрообогревателя на деревянном полу для предотвращения его возгорания необходимо проложить теплоизолирующий металлический лист размером 260x650 толщиной 0,5-1 мм.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать электрообогреватель без заземления его корпуса;
- эксплуатировать электрообогреватель непосредственно под розеткой;
- оставлять работающий электрообогреватель без присмотра;
- снимать кожух при включенной в розетку вилке;
- накрывать электрообогреватель материей, предметами одежды и т.п.;
- устанавливать электрообогреватель в помещениях с повышенной влажностью.

6. Инструкция по эксплуатации

Эксплуатации электрообогревателя производится при наличии в сети УЗО (устройство защитного отключения). Допускается эксплуатация в сетях, имеющих защиты от перегрузки и коротких замыканий на ток не более 16 А.

Во избежание выхода из строя электрообогревателя необходимо содержать его в чистоте и исключать попадание влаги на токоведущие части.

Осмотр и профилактические работы должны проводиться квалифицированным персоналом в следующем порядке:

- контактные и токоведущие поверхности ТЭН должны быть очищены от пыли и грязи;
- продуть электрообогреватель сухим сжатым воздухом или очистить пылесосом и протереть кожух х/б тканью;

