

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.

Электрообогреватели должны храниться в закрытых помещениях, в условиях исключая воздействие солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении электрообогревателя от 1°C до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°C.

Транспортирование электрообогревателей допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния.

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

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

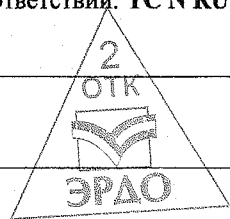
Электрообогреватель ПЭТ-___ соответствует требованиям ТУ 3442-004-56364010-2007, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и признан годным к эксплуатации.

Декларация о соответствии: ТC N RU Д-РУ.АВ45.В.73613 от 10.07.2015 г.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

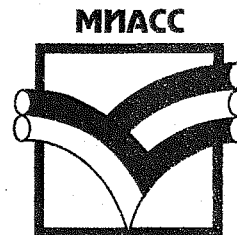
Дата продажи _____



9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие требованиям ТУ 3442-004-56364010-2007 и нормальную работу электрообогревателей при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок работы электрообогревателей – в течение одного года со дня ввода электрообогревателей в эксплуатацию, но не более 1,5 года с момента изготовления.



ЭРДО
ПРОИЗВОДСТВО ТЭН И ЭЛЕКТРОТЕРМИИ

Общество с ограниченной ответственностью

«ЭРДО»

Паспорт

**Электрообогреватели
ПЭТ-2, ПЭТ-3, ПЭТ-4**

EAC

Изготовлено в России

ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛИ ПЭТ-2, ПЭТ-3, ПЭТ-4. ПАСПОРТ

Декларация о соответствии: TC N RU Д-РУ.АВ45.В.73613 от 10.07.2015 г.

Адрес изготовителя: 456302 г. Миасс, Челябинской обл., ул. Пушкина, 3 А.
Тел./факс(3513) 57-82-58, 57-82-78. e-mail: erdo@inbox.ru, www.erdo.ru

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Электрические аппараты не бытового назначения «ПЭТ-2», «ПЭТ-3», «ПЭТ-4» (в дальнейшем именуемые «электрообогреватели») предназначены для получения тепловой энергии в производственных, складских и аналогичных условиях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПЭТ-2	ПЭТ-3	ПЭТ-4	ПЭТ-4
Потребляемая мощность кВт	1,5	1,0	1,0	1,0
Напряжение сети, В	220	380	110	220
Количество ТЭН, шт.	1	1	1	1
Класс защиты от поражения электрическим током	01	01	01	01
Габаритные размеры, мм	610x200x180			
Масса, кг (не более)	4,1	4,0	4,0	4,0
Степень защиты	IP20			

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

По истечении срока службы дальнейшая эксплуатация электрообогревателя не допускается, его необходимо сдать в приемный пункт металлолома. При невыполнении изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

1. Электрообогреватель	1
2. Паспорт (1 шт. на партию)	1
3. Упаковочная тара	1

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА.

Электрообогреватели представляют собой кожух, окрашенный методом порошковой окраски, внутри которого расположен трубчатый электронагреватель (ТЭН). Кожух выполнен из листовой перфорированной стали, закрыт снизу дном, а с торцевых сторон – крышками.

На объекте электрообогреватель устанавливается крепежным соединением.

Подвод питания осуществляется через отверстие в крышке со стороны токоведущих шпилек, либо через просечки в корпусе.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

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

2. Подключение к электрической сети производится для переносных изделий через выключатель, с обязательным подключением заземляющего провода к болту заземления электрообогревателя.

В случае установления 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;
- оставлять без присмотра работающий обогреватель;
- снимать кожух при включенном электрообогревателе;
- накрывать электрообогреватель материей, предметами одежды и т.п.;
- устанавливать электрообогреватель в помещениях с повышенной влажностью.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Эксплуатация электрообогревателей должна производиться при наличии в сети УЗО (устройство защитного отключения). Допускается эксплуатация в сетях, имеющих защиту от перегрузки и коротких замыканий на ток не более 16А.

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

Осмотр, подключение и профилактические работы должны производиться 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;
- при ослаблении крепления подтянуть гайки на контактных шпильках выводов ТЭН на элементах крепления соединительных и подводящих проводов;
- при отсутствии электрической цепи в электронагревателях, определить неисправный ТЭН и заменить его;
 - для стационарной установки класса защиты 01 рекомендуется применять шнур ПРС-ВП-2x0,75-250-2-6-2,2 или
 - шнур ПРС-ВП-2x1,0-250-2-6-2,2 (для ПЭТ-4 1,5/220)

При монтаже и эксплуатации сопротивление изоляции в холодном состоянии не должно быть ниже 1 Мом. Для восстановления сопротивления изоляции, после длительного хранения, необходимо просушить электрообогреватель при температуре 80°C - 100°C в течение 2...4 часов, или подключить его на 1/3 номинального напряжения.