ПЕЧЬ

ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ

ПЭТ-4

ПАСПОРТ

Декларация о соответствии

EAЭC №RU Д-RU.HB26.B.02101/20 Срок действия: до 07.09.2025 г.

1.Назначение

Печь электронагревательная ПЭТ-4 (далее "обогреватель") предназначена для дополнительного обогрева служебных и производственных помещений.

2. Технические данные

Номинальное напряжение, В Номинальная потребляемая мощность, кВт

Род тока Класс изоляции

Климатическое исполнение По ГОСТ15150-69 Номинальный режим работы

Габаритные размеры, мм Масса, кг, не более

Обогреватель, шт.

Руководство по эксплуатации, экз Упаковочная коробка, шт.

220±10%

1,0

переменный

УХЛ 4 длительный 623×150×150 2,5

3. Комплект поставки

4. Устройство

Обогреватель состоит из корпуса, изготовленного из листовой стали, в котором установлены два трубчатых электронагревателя (ТЭН). К корпусу приварены два кронштейна с отверстиями диаметром 13 мм для стационарного закрепления обогревателя и отверстиями диаметром 7 мм для заземления. С торцов обогреватель закрыт крышками. В связи с постоянными работами по усовершенствованию обогревателя, в его конструкцию могут быть внесены изменения, не ухудшающие его потребительских свойств. По отдельным заявкам печи могут укомплектовываться шнуром питания с армированной вилкой.

5. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности

Обогреватель должен устанавливаться на основании из негорючего материала.

Обогреватель на объекте должен быть надежно заземлен.

Все работы по ремонту и чистке обогревателя производить только после отключения его от сети.

Общие требования по безопасности - по ГОСТ 27570.15-96

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Накрывать обогреватель изолирующими тепло предметами (одеяло и т.п.).

Держать вблизи включенного обогревателя легковоспламеняющиеся вещества.

Прикасаться к нагреваемой поверхности во избежание ожогов.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания влаги внутрь печи.

6. Подготовка к работе

Перед включением обогревателя в сеть проверить соответствие сети напряжению, указанному в настоящем паспорте.

Закрепить заземляющий контакт на корпусе обогревателя, используя отверстие диаметром 7 мм на кронштейне.

Закрепить обогреватель, используя отверстия диаметром 13 мм в кронштейнах. Рабочее положение в пространстве - любое, кроме вертикального.

При вводе в эксплуатацию замерить сопротивление изоляции обогревателя. Оно должно быть не менее 1МОм. Если сопротивление изоляции ниже указанного, то обогреватель следует просушить до восстановления сопротивления при температуре (120÷150)°С в течении 4÷6 часов.

7. Техническое обслуживание

Обогреватель не требует специального технического обслуживания.

Берегите обогреватель от ударов и сотрясений, содержите его в чистоте, не допускайте скопления пыли и грязи на его поверхности.

8. Правила хранения

Обогреватель храните в сухом помещении, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы обогревателя.

9. Свидетельство о приемке

Печь электронагревательная ПЭТ-4 изготовлена в соответствии с ТУ 3442-008-36901397-99 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска	
Штамп ОТК (клеймо приемщика)	

10. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует нормальную работу обогревателя в течение 1 года с момента начала эксплуатации, но не более 1,5 лет с момента изготовления. В течение этого срока, в случае обнаружения неисправностей и дефектов, допущенных по вине изготовителя, при соблюдении условий эксплуатации и хранения, покупатель имеет право на бесплатный ремонт или замену на новый обогреватель.

Установленный срок службы обогревателя - 6000 часов или 10 лет с начала эксплуатации.