



Электрический обогреватель ПЭТ-2 состоит из перфорированного корпуса, изготовленного из листовой стали, в котором установлены два оребренных трубчатых электронагревателя (ТЭНР).

К корпусу приварены два кронштейна с отверстиями диаметром 12 мм для стационарного закрепления обогревателя и отверстиями диаметром 7 мм для заземления. С торцов обогреватель закрыт крышками.

Возможно стационарное закрепление обогревателя на объекте через отверстия в кронштейнах.

Обогреватели просты в эксплуатации и обслуживании, не требуют специального монтажа.

Номинальное напряжение, В: 380±10%

Номинальная потребляемая мощность, кВт: 1,0

Род тока: переменный

Класс изоляции: 1

Номинальный режим работы: длительный

Габаритные размеры, мм: 623x150x150

Масса, кг, не более: 3,5

Электрический обогреватель ПЭТ-4 состоит из перфорированного корпуса, изготовленного из листовой стали, в котором установлены два оребренных трубчатых электронагревателя (ТЭНР).

К корпусу приварены два кронштейна с отверстиями диаметром 12 мм для стационарного закрепления обогревателя и отверстиями диаметром 7 мм для заземления. С торцов обогреватель закрыт крышками.

Возможно стационарное закрепление обогревателя на объекте через отверстия в кронштейнах.

Обогреватели просты в эксплуатации и обслуживании, не требуют специального монтажа.

Номинальное напряжение, В: 220 ±10%

Номинальная потребляемая мощность, кВт: 1,0

Род тока: переменный

Класс изоляции: 1

Номинальный режим работы: длительный

Габаритные размеры, мм: 623x150x150

Масса, кг, не более: 3,5

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.

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±15)С в течении 46 часов.