

штамп ОТК Дата выпуска

№ 200 __ г.

1. Назначение ПСЭ
ПСЭ предназначен для использования в бытовых условиях, как нагревательный прибор, приспособленный для просушки полотенец, а также обогрева ванн и душевых помещений.
2. Технические характеристики ПСЭ:
 - по способу защиты от поражения электрическим током ПСЭ относится к I классу защиты;
 - номинальное напряжение 220 В;
 - номинальная частота электрического тока 50 Гц;
 - номинальная потребляемая мощность 20Вт, 25 Вт, 30Вт, 40Вт, 50Вт, 60Вт, 65Вт, 70Вт, 75Вт (нужное подчеркнуть);
 - степень защиты от проникновения воды IPX4 (брызгозащищенные);
 - время нагрева ПСЭ зависит от мощности нагревательного элемента: 20-30 мин;
 - нагревательный элемент ремонту не подлежит.
3. Способ установки ПСЭ
Монтировать и укреплять ПСЭ нужно в зависимости от модели и функциональных особенностей. Инструкция по монтажу и установке - для каждой модели в отдельном приложении к паспорту изделия.
4. Правила эксплуатации ПСЭ и требования безопасности
Внимание:
 - включение ПСЭ допустимо в электрическую сеть (200 В, 50Гц);
 - вилку шнура питания включать в розетку обязательно оборудованную отдельным проводом заземления;
 - запрещается самостоятельно разбирать ПСЭ;
 - в период гарантийного срока замена неисправного нагревательного элемента, при предъявлении товарного чека и паспорта изделия с отметкой о дате продажи производится заводом изготовителем;
 - одна точка крепления ПСЭ может выдерживать вес не более 5 кг.
5. Комплектность
 - полтенцесушитель электрический (ПСЭ) в сборе - 1 шт;
 - узел крепления в зависимости от модели 2-4 комплекта;
 - паспорт изделия - 1 шт;
 - инструкция по монтажу и установке ПСЭ - 1 шт;
 - упаковочная тара - 1 шт.
6. Свидетельство о приеме
Полтенцесушитель электрический соответствует требованиям технических условий

7. Сведения об условиях транспортировки и хранения

Транспортировка ПСЭ может осуществляться любым видом

транспорта, предназначенным для перевозки такого типа грузов.

При этом способ укладки, закрепления и транспортировки изделий не должны привести к нарушению упаковочной тары и других механических повреждений как упаковки, так и изделия.

ПСЭ должен храниться в сухих закрытых помещениях в заводской упаковке.

Срок хранения 1 год с даты выпуска изделия.

ПСЭ могут храниться уложенными горизонтально в стопку, при этом высота стопки не должна превышать 1 м.

Во избежание повреждения поверхности ПСЭ и его шнура

электропитания механические воздействия на изделия не допустимы.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации ПСЭ 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем "инструкции по монтажу и установке ПСЭ", а также правил эксплуатации ПСЭ, транспортировки и хранения.

В случае возникновения неисправностей в течении гарантийного срока, ПСЭ подлежит возврату на завод изготовитель для определения

причин и характера неисправности.

Возврат изделия осуществляется в полной комплектации.

В случае, если причиной неисправности явился заводской брак, то изделие может быть отремонтировано или обменено на новое.

Гарантийные обязательства аннулируются, если:

- нарушены правила транспортировки;
- нарушены условия хранения;
- нарушена и пришла в негодность заводская упаковка;
- изделие имеет механическое или иное повреждение;
- монтаж и подключение выполнены с нарушениями;
- причиной неисправности явились нарушения правил эксплуатации со стороны покупателя.