

5.2 Условия гарантии.

Гарантийный ремонт вышедшего из строя полотенцесушителя производится изготовителем (поставщиком) при предъявлении паспорта на полотенцесушитель только при сохранении у полотенцесушителя товарного вида.

5.3 Гарантийные обязательства изготовителя (поставщика) аннулируются в следующих случаях:

- А) паспорт на полотенцесушитель утерян;
- Б) повреждения полотенцесушителя вызваны стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- В) приобретение комплектующих ненадлежащего качества;
- Г) полотенцесушитель вышел из строя по вине владельца:
 - 1) механические повреждения;
 - 2) не соблюдались правила хранения, транспортировки и эксплуатации;
 - 3) воздействию химических веществ;
 - 4) несоответствие государственным стандартам параметров питающих сетей;
 - 5) полотенцесушитель имеет следы постороннего вмешательства;
 - б) наличие признаков электрокоррозии.

*С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен.
С гарантийными обязательствами производителя согласен.
К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.*

Артикул изделия: _____

Дата продажи: _____ 20__ г.

Покупатель (Ф.И.О.): _____

Продавец (Ф.И.О.): _____

www.stot.ru

Произведено ООО «ТЭРА» по заказу ООО «СанТехОптТорг»
Лицо уполномоченное получать претензии по качеству товара:
ООО «СанТехОптТорг».

РФ, Московская область, Люберецкий район,
п. Томилино, Птицефабрика, корп. 10.
Тел. +7 (495) 627-76-76. E-mail: office@stot.ru

Maroni

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ НА ВОДЯНЫЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ Серии ПСФ, ПСБО, ПСС.

Полотенцесушитель водяной для систем отопления и ГВС.
ТУ 3468-004-97835467-17

1. Общие указания.

Полотенцесушители бытовые водяные предназначены для обогрева ванных, туалетов, душевых комнат и для сушки текстильных изделий.

Полотенцесушители изготавливаются из высоко-легированной нержавеющей стали. А также, могут иметь порошковое покрытие в RAL по желанию клиента\заказчика.

Конструктивно полотенцесушители могут изготавливаться различных модификаций. Так же и по желанию клиента.

Данный паспорт соответствует наличию изделия в коробке.

Рабочее давление в полотенцесушителе от 0.3-0.6 Мпа (3-6 атм.)

Давление испытания -15атм.

Максимальная температура теплоносителя -115°С.

На обратной стороне полотенцесушитель имеются отпечатки от клейма сварщика и испытателя.

2. Комплектация.

2.1 Полотенцесушитель – 1шт.

2.2 Упаковочная коробка – 1шт.

2.3 Паспорт – 1шт.

2.4 Комплектующие не входят в комплектацию и предоставляются для клиента отдельно на выбор и имеют три вида (для полотенцесушителей вида ПСС):

- 1) Люкс
- 2) Универсал
- 3) Стандарт
- 4) Эконом

3. Правила монтажа и эксплуатации

3.1 Монтаж полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется параллельно к основной магистрали.

3.2 Подключение полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется тремя способами:

- нижним;
- диагональным;
- вертикальным.

Для подключения конструкцией полотенцесушителя серии ПСС предусмотрены 4 выхода с внутренней резьбой 1\2". При вертикальном подключении производитель не гарантирует полный прогрев изделия, особенно полотенцесушителей высотой более 600мм. Для подключения конструкцией полотенцесушителя серии ПСБО и ПСФ предусмотрены 2 выхода с внешней резьбой 1".

3.3 Соединение для полотенцесушителя выбирают специалистом-установщиком, в зависимости от вида труб, особенностей системы водоснабжения или отопления, а также в зависимости от способа подключения. Полотенцесушитель должен быть установлен с согласия жилищно-эксплуатационных служб в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01-85 и правилами жилых помещений с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ.

3.4 Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель-6 атм. Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давления до-6атм.

3.5 Во избежание потери блеска полированной поверхности изделия рекомендуется исключить применение абразивных средств\материалов.

3.6 Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5кг.

3.7 Запрещается заземлять электрические приборы через систему водоснабжения и отопления.

Запрещается:

- самостоятельно разбирать, ремонтировать работающий полотенцесушитель в системе ГВС и отопления;
- доступ к полотенцесушителю детей, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги;
- использовать не по назначению.

Рекомендуется:

- приобретать комплектующие рекомендованные заводом изготовителем.
- при установке полотенцесушителя использовать, на резьбовом соединении, уплотнительные материалы типа: сантехническая нить, лента ФУМ, анаэробные герметики или льняное волокно.

4. Свидетельство о приемке

Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий

ТУ 4951-001-97835467-2017

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный талон.

5.1 Гарантия изготовителя (поставщика).

Гарантийный срок составляет 5 лет с момента даты продажи при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки.

Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит возврату с приложением паспорта с датой продажи и штампом ОТК.