

## 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.tera.ru](http://www.tera.ru)

Сделано в России ООО «ТЭРА»

Адрес: 170000, г. Тверь, ул. Московская, д. 82, стр. 3

Телефон отдела продаж: 8 800 333 49 25 (бесплатно по всей РФ)

**Т Э Р А**

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ НА ВОДЯНЫЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ Серии ПСБ, ПСВ, ПСО

Полотенцесушитель водяной бытовой (серии ПСБ, ПСО, ПСВ) для систем отопления и ГВС.

ТУ 4951-001-97835467-2017

### 1. Общие указания.

Полотенцесушители бытовые водяные, изготавливаемые ООО «ТЭРА», предназначены для обогрева ванн, туалетов, душевых комнат и для сушки текстильных изделий.

Полотенцесушители изготавливаются из высоколегированной 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 -115с 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:

1) Люкс. 2) Универсал. 3) Стандарт.

### **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 ПСБ 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 ПСО, ПСВ предусмотрены 2 выхода с внешней резьбой 1\2".

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.