

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Артикул изделия: _____

Дата продажи: _____

Покупатель (Ф.И.О.): _____

Продавец (Ф.И.О.): _____

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полотенцесушитель водяной типа «лесенка» серии ПСБ, ПСО

1. Общие положения.

Полотенцесушитель бытовой водяной типа «лесенка» серии ПСБ, ПСО предназначен для использования в системе горячего водоснабжения (ГВС) для сушки текстильных изделий.

2. Технические характеристики.

- 2.1. Полотенцесушитель «ТЕРА» выполнен по техническим условиям производителя (ТУ) из высоколегированной нержавеющей стали.
- 2.2. Вид обработки – полировка, покраска.
- 2.3. Давление рабочее – до 6 атм.
- 2.4. Давления испытания 15 атм.
- 2.5. Температура теплоносителя – до 95⁰С.

3. Комплектация.

- 3.1. Полотенцесушитель.....1 шт.
- 3.2. Паспорт.....1 шт.
- 3.3. Упаковка.....1 шт.

* для полотенцесушителя серии ПСО в комплектацию входит держатель телескопический

4. Транспортировка и хранение.

Транспортировку полотенцесушителя в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения изделия. Хранения полотенцесушителя допускается в закрытом сухом помещении.

5. Правила монтажа и эксплуатации.

5.1. **Монтаж полотенцесушителя должен осуществляться с соблюдением «Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда» только сертифицированными специалистами-сантехниками, имеющими доступ к работе с инженерными сетями и составлением Акта приемки и/или проставлением отметки об установке в настоящем паспорте.**

5.2. Подключение полотенцесушителя к системе горячего водоснабжения (ГВС) и отопления осуществляется параллельно по отношению к главной магистрали. Установка полотенцесушителя производится путём крепления с помощью фитингов (1 и ½ дюйма) соответствующих размеров к трубам системы отопления и горячего водоснабжения (ГВС).

5.3. Варианты подключения:

- диагональное;
- верхнее и нижнее;
- боковое (левое и правое).

5.4. Полотенцесушитель должен быть установлен с согласия жилищно-эксплуатационных служб в соответствие с требованиями СП 30.13330.2010 правилами жилых помещений с последующим испытанием и составлением Акта приемки выполненных работ.

5.5. Максимальное рабочее давление на которое рассчитан полотенцесушитель – 6 атм. В том случае, если давление превышает указанное, требуется установка ограничивающего редуктора.

5.6. Для затяжки гаек, имеющих зеркальную поверхность, рекомендуется применять инструменты с мягкими губками или прокладками.

5.7. Максимальная нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5кг.

5.8. **В соответствии с главой 1.7, 7.1, 7.2 ПУЭ и СП 76.13330.2016 все металлические приборы в ванных комнатах, в том числе полотенцесушители, должны быть заземлены. Заземление полотенцесушителя должно осуществляться сертифицированным специалистом.**

6. Запрещается:

- самостоятельно разбирать/ремонттировать подключенный к инженерным системам полотенцесушитель;
- доступ к полотенцесушителю детей, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги;
- использовать не по назначению.

7. Сведения о приемке

Сведения о приемке изделия ОТК:

Полотенцесушитель соответствует требованиям технических условий (ТУ) и признан годным.

Штамп ОТК

Комплектовщик _____
Контролер ОТК _____

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

8. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность полотенцесушителя в течении 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа, эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки изделия.

9. В гарантийном обслуживании может быть отказано:

- при утере паспорта;
- при неправильно заполненном гарантийном талоне;
- при несоблюдении правила монтажа, при осуществлении монтажа несертифицированными специалистами;
- при ремонте или переделке изделия посторонними лицами;
- при механических повреждениях;
- при воздействии химических веществ;
- при использовании полотенцесушителя не по его функциональному назначению;
- при повреждении полотенцесушителя, вызванном стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- при наличии признаков электрокоррозии.