

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 серии ПСВ

1. Общие положения.

Полотенцесушитель бытовой водяной серии ПСВ 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 95°C.

3. Комплектация.

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

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, ¼ и ½ дюйма) соответствующих размеров к трубам системы отопления и горячего водоснабжения (ГВС).

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

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

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

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

5.7. 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.

5.8. Рекомендуется при установке полотенцесушителя использовать на резьбовом соединении уплотнительные материалы: сантехническая нить, лента ФУМ, анаэробные герметики и льняное волокно.

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.