

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полотенцесушитель водяной типа «лесенка-люкс» серии ПСВ

1. Общие положения.

Полотенцесушитель бытовой водяной типа «лесенка-люкс» серии ПСВ предназначен для использования в системе горячего водоснабжения (ГВС) и отопления для сушки текстильных изделий.

2. Технические характеристики.

- 2.1. Полотенцесушитель «ТЕРА» выполнен по техническим условиям производителя (ТУ) из высоколегированной нержавеющей стали квадратным и круглым сечением.
- 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. Вентиль угловой г/ш 3/4"x1/2"..... | 2 шт. |
| 3.3. Эксцентрик 3/4"x1/2"..... | 2 шт. |
| 3.4. Заглушка с воздухоотводчиком..... | 2 шт. |
| 3.5. Держатель телескопический..... | 4 шт. |
| 3.6. 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 (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 и 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. Дополнительно

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие.