

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



## 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) и отопления 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. Давление испытания 15 атм.
- 2.5. Температура теплоносителя – до 95°C.

### 3. Комплектация.

- |                             |       |
|-----------------------------|-------|
| 3.1. Полотенцесушитель..... | 1 шт. |
| 3.2 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 условиях 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/ремонтировать подключенный к инженерным системам полотенцесушитель;
- доступ к полотенцесушителю детям, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги;
- использовать не по назначению.

### 7. Дополнительно

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие.