

Полотенцесушитель бытовой для систем отопления и ГВС

ТУ 4951-001-93955283-2007 с боковым подключением

ENERGY модели «STEP»

1. Назначение

1.1 Полотенцесушитель бытовой для систем отопления и ГВС предназначен для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванных и душевых комнат.

2. Технические характеристики

- 2.1** Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 (08X18H10).
- 2.1.1** Сварные швы труб выполнены методом TIG по международному стандарту EN 10217-17 и предназначены для использования в системах ГВС и отопления.
- 2.2** Рабочее давление - от 3 до 15 атм.
- 2.3** Давление испытаний - 50 атм.
- 2.4** Температура теплоносителя - до 105°C.
- 2.5** Предельно допустимое содержание хлоридов в теплоносителе - до 60 мг/дм³.

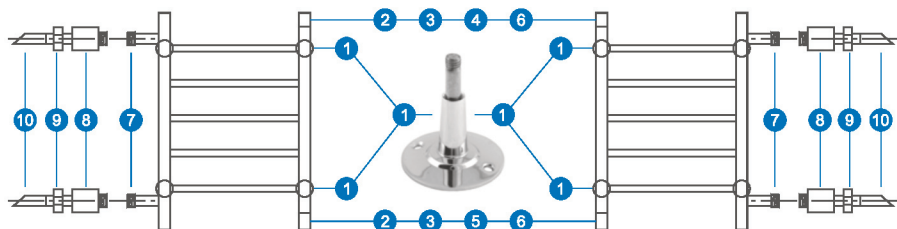
3. Упаковка

- 3.1** Полотенцесушитель упакован в коробку из гофрокартона.
- 3.2** На изделии имеется защитная голограмма, подтверждающая стандарт качества Energy.

4. Общие правила монтажа и эксплуатации

- 4.1** Полотенцесушитель должен быть установлен с согласия жилищно-эксплуатационных служб, в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01-85, ГОСТ 12.2063-81 и правил эксплуатации жилых помещений, с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ.
- 4.2** Пуск, испытание и ввод в эксплуатацию полотенцесушителя должны выполняться только квалифицированным персоналом, имеющим доступ к работе с инженерными сетями.
- 4.3** Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель - 15 атм. Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 15 атм.
- 4.4** Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 (пять) кг.
- 4.5** Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления.
- 4.6** Во избежание потери блеска полированной поверхности изделия исключить применение абразивных материалов.

5. Схемы подключения полотенцесушителя к системе ГВС или отопления



Условные обозначения:

- | | | |
|------------------------------------|--|---|
| 1 Кронштейн телескопический | 6 Декоративный колпак | 11 Накладная гайка G1" трубопровода (не входит в комплектацию изделия) |
| 2 Переходная муфта | 7 Наружная резьба G1" | |
| 3 Фторопластовая прокладка | 8 Муфта (не входит в комплектацию изделия) | |
| 4 Кран «Маевского» | 9 Контргайка (не входит в комплектацию изделия) | |
| 5 Заглушка 1/2" | 10 Трубопровод | |

6. Комплектация полотенцесушителя

- 1 Кронштейн телескопический - 4 шт. 3 Фторопластовая прокладка - 2 шт. 5 Заглушка 1/2" - 1шт.
2 Переходная муфта 2 - шт. 4 Кран «Маевского» - 1 шт. 6 Декоративный колпак - 2 шт.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1** Гарантийный срок на изделие - 5 лет со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий транспортировки.
- 7.2** Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит обмену (возврату) только при наличии паспорта на изделие с датой продажи и штампом ОТК.
- 7.3** Гарантийные обязательства утрачивают силу в случаях:
- механического повреждения, возникшего после передачи изделия потребителю;
- использования устройства не по прямому назначению;
- механических повреждений или разрушений конструктивных элементов полотенцесушителя, возникших в результате нарушения требований настоящей инструкции или требований нормативных документов, применяемых в РФ;
- наличия признаков локальной коррозии, возникшей в следствие нарушения требования п. 2.5 настоящей инструкции;
- отсутствия Паспорта (гарантийного талона) с датой продажи и отметкой ОТК.
- 7.4** Производитель не несет ответственность за:
- отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшей вследствие нарушения технологического процесса сборки и монтажа изделия, а также особенности разводки систем ГВС или отопления.
- последствия, возникшие в результате нарушения требований настоящей инструкции или требований нормативных документов, применяемых в РФ.

Свидетельство о выпуске изделия

Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий
ТУ 4951-001-93955283-2007 и признан годным к эксплуатации

Штамп ОТК

Дата выпуска: " ____ " _____ 20__ г.

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

Свидетельство о продаже изделия

Модель

ENERGY STEP

Дата продажи

Продавец в присутствии покупателя произвел осмотр изделия и подтверждает
комплектность и готовность к установке. Внешних повреждений не обнаружено.

Продавец

Покупатель

МП

Штамп продавца

По вопросам предоставления гарантии обращаться:



Богатырский пр., 14/2 тел. (812) 448-85-04