

ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем отопления и ГВС с технологией «ПолимерПротект» ТУ 4923-001-73365718-2005 Модель «High-Tech+»

1. Общие указания

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

1.2. Конструктивно полотенцесушитель изготавливается различных моделей (рис.1, 2, 3).



Рис. 1
High-Tech model «G+»

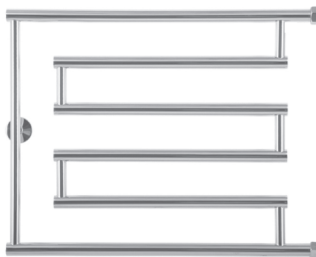


Рис. 2
High-Tech model «L+»

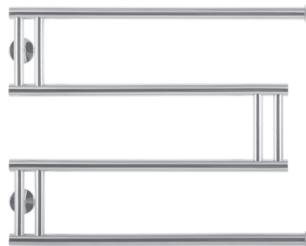


Рис. 3
High-Tech model «M+»

2. Технические характеристики

2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 L (04Х18Н10).

2.1.1. Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN 10217-7 и предназначен для использования в системах ГВС и отопления, в отличие от более дешевых аналогов, применение которых допускается только в декоративных целях (поручни, перила, ограждения, выставочное оборудование и т.п.).

2.2. В изделии применена технология «ПолимерПротект». Внутренние поверхности обработаны полимером, который устраняет контакт теплоносителя с металлом. Полимер не токсичен, устойчив к высокой температуре и долговечен.

2.3. Рабочее давление: от 3 до 25 атм.

2.4. Давление испытаний: 60 атм.

2.5. Температура теплоносителя: до 105°C.

3. Схема подключения полотенцесушителя к системе ГВС или отопления

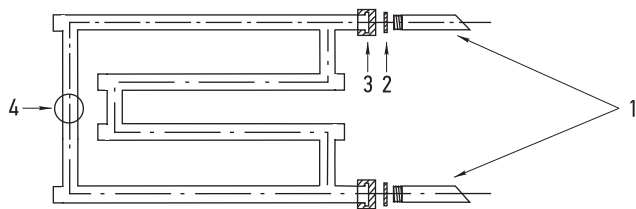


Рис. 4

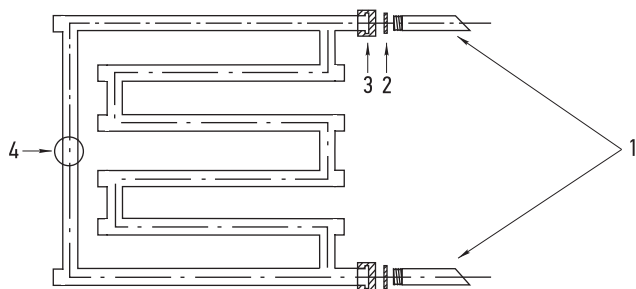


Рис. 5

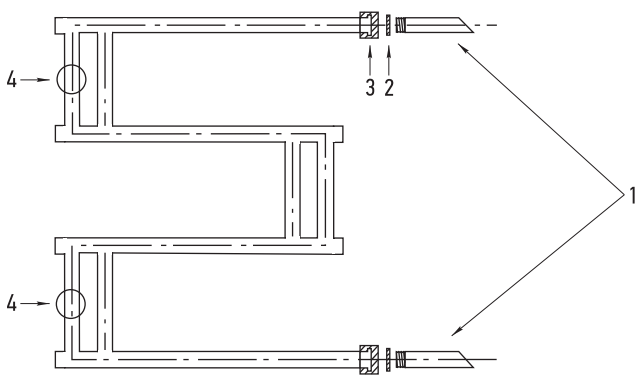
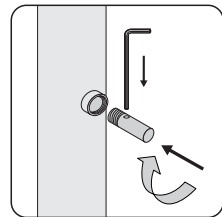
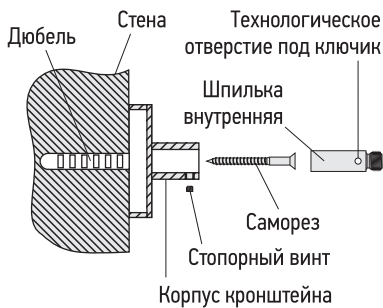


Рис. 6

- 1) Трубопровод ГВС или системы отопления;
- 2) Силиконовая прокладка G 1";
- 3) Гайка накидная н/ж G 1";
- 4) Кронштейн телескопический.

4. Комплектация

- 4.1. High-Tech model «G+» и model «L+», комплектуются согласно схеме подключения (рис. 4, 5):
- | | |
|---|-------|
| 4.1.1. Гайка накидная н/ж G 1" | 2 шт. |
| 4.1.2. Силиконовая прокладка G 1" | 2 шт. |
| 4.1.3. Кронштейн телескопический (рис. 7) | 1 шт. |
- 4.2. High-Tech model «M+», комплектуется согласно схеме подключения (рис. 6):
- | | |
|---|-------|
| 4.2.1. Гайка накидная н/ж G 1" | 2 шт. |
| 4.2.2. Силиконовая прокладка G 1" | 2 шт. |
| 4.2.3. Кронштейн телескопический (рис. 7) | 2 шт. |



Произведите монтаж
шпильки при помощи
шестигранного ключика.

Рис. 7

4.3. Полотенцесушитель крепится к стене телескопическими кронштейнами, что позволяет регулировать расстояние до стены (рис. 7).

В комплектацию телескопического кронштейна входит:

- | | |
|------------------------------------|-------|
| 4.3.1. Шпилька внутренняя | 1 шт. |
| 4.3.2. Саморез | 1 шт. |
| 4.3.3. Дюбель | 1 шт. |
| 4.3.4. Корпус кронштейна | 1 шт. |
| 4.3.5. Стопорный винт | 1 шт. |
| 4.3.6. Ключ ШГ №2,5 для кронштейна | 1 шт. |

5. Упаковка

- 5.1. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.
5.2. На изделие нанесена голограмма.

6. Правила монтажа и эксплуатации

- 6.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется последовательно к основной магистрали.
- 6.2. Полотенцесушитель должен быть установлен с согласия жилищно-эксплуатационных служб, согласно СНиП 2.04.01-85 и правилам эксплуатации жилых помещений, с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ.
- 6.3. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель – 25 атм. Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 25 атм.

- 6.4. Монтаж полотенцесушителя производить согласно схеме (см. рис. 4, 5, 6).
- 6.5. Для затяжки гаек, имеющих полированную поверхность, применять инструменты с мягкими губками или прокладками.
- 6.6. Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственного изготовления (см. п. 4.1.2 и п. 4.2.2).
- 6.7. Особое внимание необходимо уделить уходу за изделием – необходимо исключить использование всех видов абразивных материалов, таких как металлические мочалки, губки грубой текстуры, чистящие порошки и другие средства, способные оставить царапины на поверхности изделия. Особенно следует избегать моющих средств, содержащих следующие вещества: соляную кислоту, фосфорную кислоту, уксусную кислоту, хлор. Хлорид алюминия, входящий в состав антиперспирантов, при попадании на поверхность изделия также может вызвать изменение цвета изделия. Для ухода за изделием производитель рекомендует применять мягкую ткань, смоченную в мыльном растворе на основе средства для мытья посуды.
- 6.8. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 (пять) кг.
- 6.9. Во избежание возникновения электрокоррозии, запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления.

7. Свидетельство о приемке

7.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 4923-001-73365718-2005 и признан годным к эксплуатации.

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

8. Гарантийные обязательства

8.1. Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 10 лет со дня продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий транспортировки.

8.2. Производитель не несет ответственность за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшее вследствие нарушения технологического процесса сборки и монтажа изделия, а также особенности разводки систем ГВС и отопления.

8.3. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит обмену (возврату) только при наличии паспорта на изделие с датой продажи и штампом ОТК.

Штамп ОТК

Дата выпуска: «____» 20 ____ г.

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен.
С гарантийными обязательствами производителя согласен.
К внешнему виду и комплектации изделия претензий не имею.

Артикул изделия: _____ Дата продажи: «____» 20 ____ г.

Покупатель: _____ / _____ / (Ф. И. О.)

Продавец: _____ / _____ / (Ф. И. О.)