

ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой (дизайн-радиатор) для систем отопления и ГВС с технологией «ПолимерПротект» ТУ 4923-001-73365718-2005

1. Общие указания

1.1. Полотенцесушитель бытовой (дизайн-радиатор) предназначен для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванн и душевых комнат.

1.2. Конструктивно радиатор изготавливается различных моделей и типоразмеров (рис. 1, 2, 3).



Рис. 1
«Фабула»



Рис. 2
«Фабула М»



Рис. 3
«Фабула МС»

2. Технические характеристики

2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 L (04X18H10).

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 15 атм.

2.4. Давление испытаний: 60 атм.

2.5. Температура теплоносителя: до 105°C.

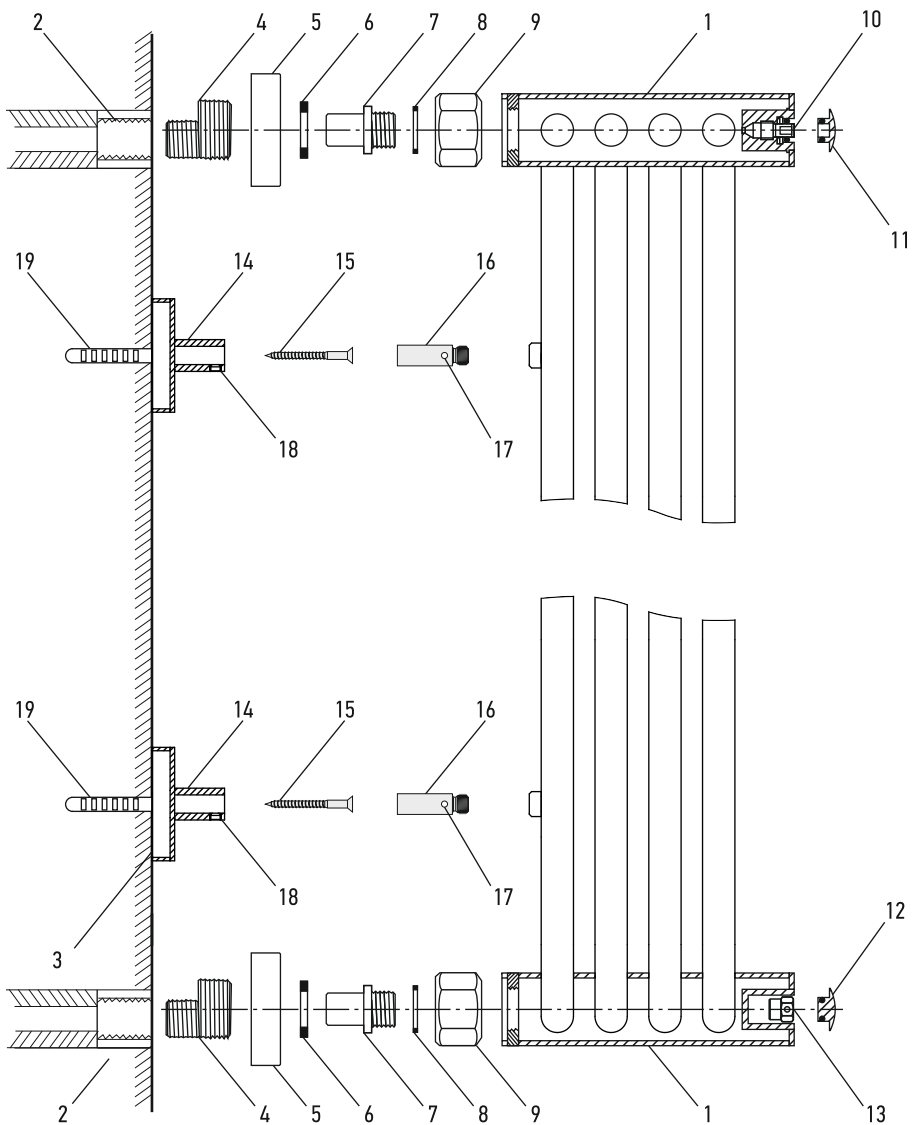


Рис. 2

- | | | |
|---------------------------------|------------------------------|---|
| 1) Коллектор; | 7) Втулка усиленная G1/2"; | 14) Корпус кронштейна; |
| 2) Водорозетка; | 8) Прокладка-кольцо; | 15) Саморез; |
| 3) Стена; | 9) Гайка накидная н/ж G3/4"; | 16) Шпилька внутренняя; |
| 4) Эксцентрик G1/2" на 3/4"; | 10) Клапан спусковика; | 17) Технологическое отверстие под ключик; |
| 5) Отражатель G3/4; | 11) Заглушка Ø20; | 18) Стопорный винт; |
| 6) Прокладка силиконовая G3/4"; | 12) Заглушка Ø20 под ключик; | 19) Дюбель. |
| | 13) Ключ клапана спусковика; | |

4. Упаковка

4.1. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

5. Комплектация

Полотенцесушитель комплектуется согласно схеме монтажа (рис. 2):

5.1. Гайка накидная н/ж 3/4".....	2 шт.
5.2. Заглушка Ø20 под ключик.....	1 шт.
5.3. Ключ клапана спусковика.....	1 шт.
5.4. Заглушка Ø20.....	1 шт.
5.5. Клапан спусковика.....	1 шт.
5.6. Втулка усиленная G1/2".....	2 шт.
5.7. Прокладка-кольцо.....	2 шт.
5.8. Силиконовая прокладка G 3/4".....	2 шт.
5.9. Отражатель.....	2 шт.
5.10. Эксцентрик G 1/2" на 3/4".....	2 шт.
5.11. Ключ ШГ №12.....	1 шт.
5.12. Кронштейн (кроме модели «Фабула МС»).....	2 шт.
5.13. Ключ ШГ №2,5.....	1 шт.

ВНИМАНИЕ! Узел 7, 8, 9 (рис. 2) в сборе, прошел проверку на герметичность.

6. Правила монтажа и эксплуатации

6.1. Подключение полотенцесушителя бытового (дизайн-радиатора) к системе ГВС или отопления осуществляется параллельно к основной магистрали.

6.2. Для подключения данного вида полотенцесушителя бытового (дизайн-радиатора) к системе ГВС или отопления предусмотрено вертикальное подключение (при вертикальной установке клапан ориентирован вверх).

6.3. 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.

6.4. 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.

6.5. Монтаж полотенцесушителя производить согласно схеме (рис. 2).

6.6. Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственного изготовления (п. 5.7, п. 5.8 и рис. 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. Для затяжки гаек, имеющих полированную поверхность, применять инструменты с мягкими губками или прокладками.

6.9. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 (пять) кг.

6.10. 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.)