

ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой (дизайн-радиатор) для систем отопления и ГВС ТУ 4923-001-73365718-2005

1. Общие указания

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

1.2. Конструктивно полотенцесушитель бытовой (дизайн-радиатор) для вертикального подключения изготавливается как альтернативное изделие таких моделей как: (рис. 1, 2, 3, 4).

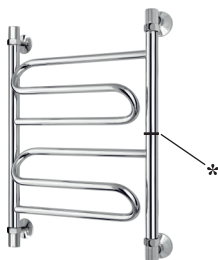


Рис. 1
«Элегия»



Рис. 2
«Галант»



Рис. 3
«Богема с полкой»



Рис. 4
«Богема»

* – перемычка в коллекторе для полноценной работы полотенцесушителя

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. Рабочее давление: от 3 до 25 атм.

2.3. Давление испытаний: 60 атм.

2.4. Температура теплоносителя до: 105°C.

3. Схема монтажа и подключения полотенцесушителя к системе ГВС или отопления

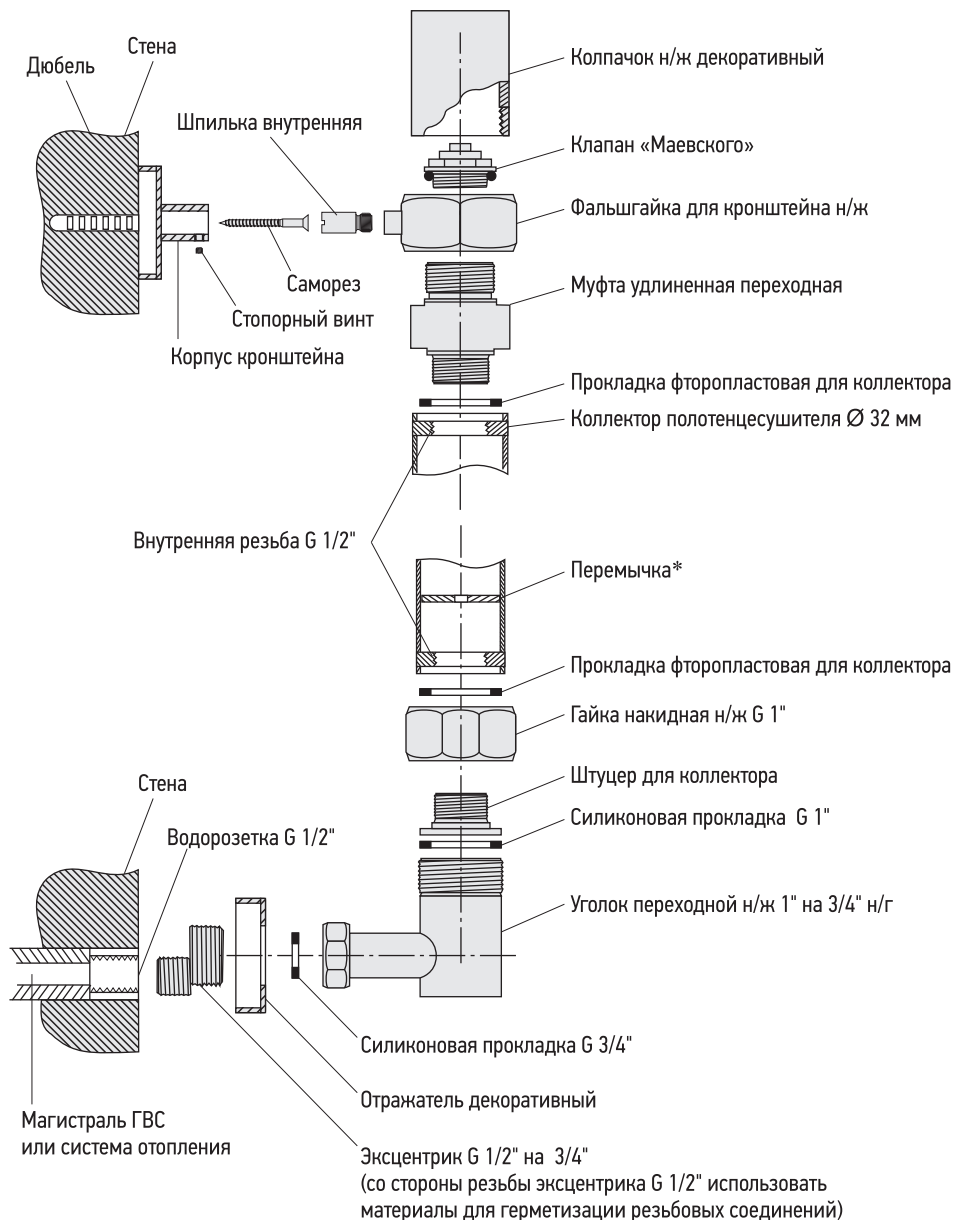


Рис. 4

4. Упаковка

- 4.1. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.
- 4.2. В целях охраны изделия от подделки, в верхней части изделия, методом штамповки нанесена надпись «Сунержа». В отдельных случаях возможно нанесение голографической наклейки.

5. Комплектация

Полотенцесушитель комплектуется согласно схеме монтажа (рис. 4):

5.1. Уголок переходной н/ж 1" на 3/4" н/г.....	2 шт.
5.2. Гайка накидная н/ж G 1".....	2 шт.
5.3. Втулка G 1/2".....	2 шт.
5.4. Колпачок н/ж декоративный.....	2 шт.
5.5. Клапан «Маевского».....	2 шт.
5.6. Муфта удлиненная переходная.....	2 шт.
5.7. Крепежная фальшгайка н/ж.....	2 шт.
5.8. Прокладка фторопластовая для коллектора.....	4 шт.
5.9. Силиконовая прокладка G 3/4".....	2 шт.
5.10. Силиконовая прокладка G 1".....	2 шт.
5.11. Отражатель.....	2 шт.
5.12. Эксцентрик G 1/2" на 3/4".....	2 шт.
5.13. Ключ ШГ №12.....	1 шт.
5.14. Кронштейн телескопический.....	2 шт.

ВНИМАНИЕ! Монтаж муфты переходной, втулки G1/2" производить только шестигранным ключом №12 (п. 5.13).

5.15. Полотенцесушитель бытовой (дизайн-радиатор) крепится к стене телескопическими кронштейнами, что позволяет регулировать расстояние до стены (рис. 4).

В комплектацию телескопического кронштейна входит:

5.15.1 Шпилька внутренняя.....	1 шт.
5.15.2 Саморез.....	1 шт.
5.15.3 Дюбель.....	1 шт.
5.15.4 Корпус кронштейна.....	1 шт.
5.15.5 Стопорный винт.....	1 шт.
5.15.6 Ключ ШГ №2,5 для кронштейна.....	1 шт.

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 предусмотрен только один вариант подключения:

– вертикальное, к коллекторам, имеющим переемы (*), (см. рис. 1*, 2*, 3*, 4*).

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 производит согласно схеме (рис. 4).

6.6. Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственного изготовления (см. п. 5.8, п. 5.9, п. 5.10 и рис. 4).

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.

Штамп ОТК

Дата выпуска: « ____ » _____ 20 ____ г.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 7 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.

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.)