

## ПАСПОРТ

**Полотенцесушитель бытовой (дизайн-радиатор)  
для систем отопления и ГВС  
ТУ 4923-001-73365718-2005  
Модель «Эпатаж»**

### 1. Общие указания

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



Рис. 1

### 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

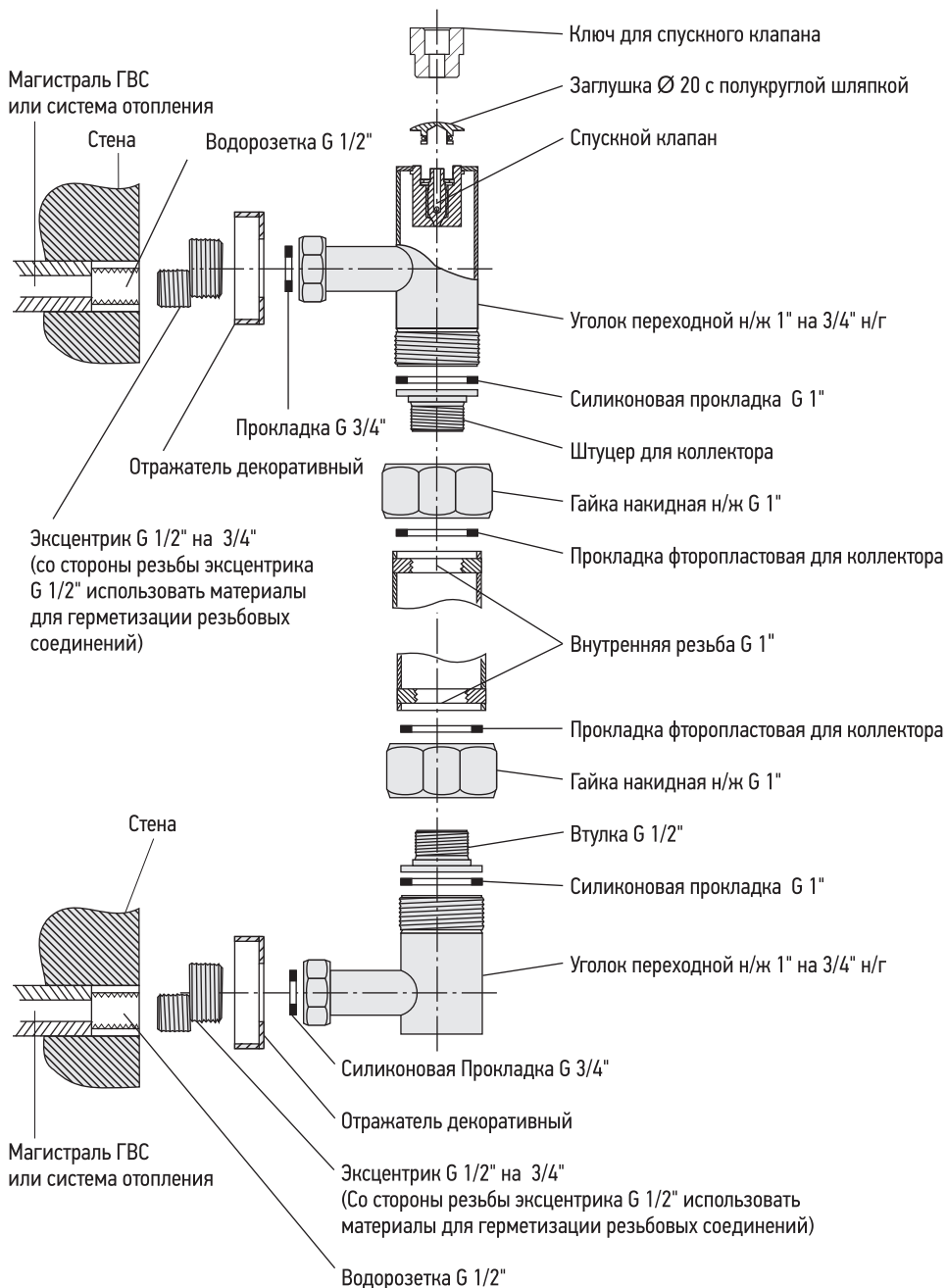


Рис. 2

#### 4. Упаковка

- 4.1. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.
- 4.2. На изделие нанесена голограмма.

#### 5. Комплектация

Полотенцесушитель комплектуется согласно схеме монтажа (рис. 2):

|  |       |
|--|-------|
| 5.1. Уголок переходной н/ж 1" на 3/4" н/г.....   | 1 шт. |
| 5.2. Гайка накидная н/ж G 1".....  | 2 шт. |
| 5.3. Штуцер для коллектора.....  | 2 шт. |
| 5.4. Уголок переходной н/ж 1" на 3/4" н/г с спускным клапаном.....   | 1 шт. |
| 5.5. Прокладка фторопластовая для коллектора.....  | 2 шт. |
| 5.6. Силиконовая прокладка G 3/4".....   | 2 шт. |
| 5.7. Силиконовая прокладка G 1".....   | 2 шт. |
| 5.8. Отражатель с эксцентриком.....  | 2 шт. |
| 5.9. Ключ ШГ №12 для монтажа штуцера в коллектор.....  | 1 шт. |
| 5.10. Заглушка Ø 20 с полукруглой шляпкой.....   | 1 шт. |
| 5.11. Ключ для спускного клапана.....  | 1 шт. |
| 5.12. Кронштейн телескопический.....   | 2 шт. |
| 5.13. Полотенцесушитель бытовой (дизайн-радиатор) крепится к стене телескопическими кронштейнами, что позволяет регулировать расстояние до стены (рис. 3). |       |

В комплектацию телескопического кронштейна входит:

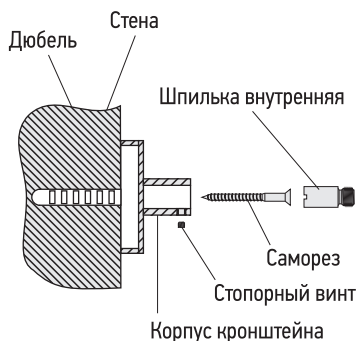


Рис. 3

|  |       |
|--|-------|
| 5.13.1. Шпилька внутренняя.....          | 1 шт. |
| 5.13.2. Саморез.....                     | 1 шт. |
| 5.13.3. Дюбель.....                      | 1 шт. |
| 5.13.4. Корпус кронштейна.....           | 1 шт. |
| 5.13.5. Стопорный винт.....              | 1 шт. |
| 5.13.6. 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 полотенцесушителя модели «Эпатаж» к системам ГВС или отопления предусмотрен только один вариант:
  - вертикальное, спускным клапаном 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. 5.5, п. 5.6, п. 5.7 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.

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.)