

## 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 ванных и душевых комнат.
- 1.2. Конструктивно радиатор изготавливается различных типоразмеров (рис. 1).

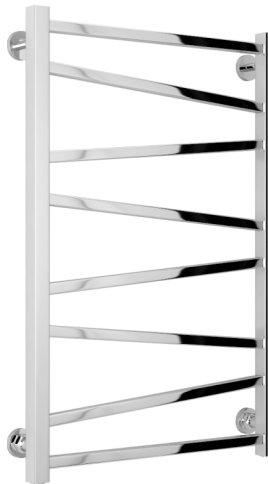


Рис. 1  
Модель «Сирокко»

#### 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 «ПролимерПротект». 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.

### 3. Упаковка и комплектация

#### 3.1. Схема монтажа и подключения полотенцесушителя к системе ГВС или отопления.

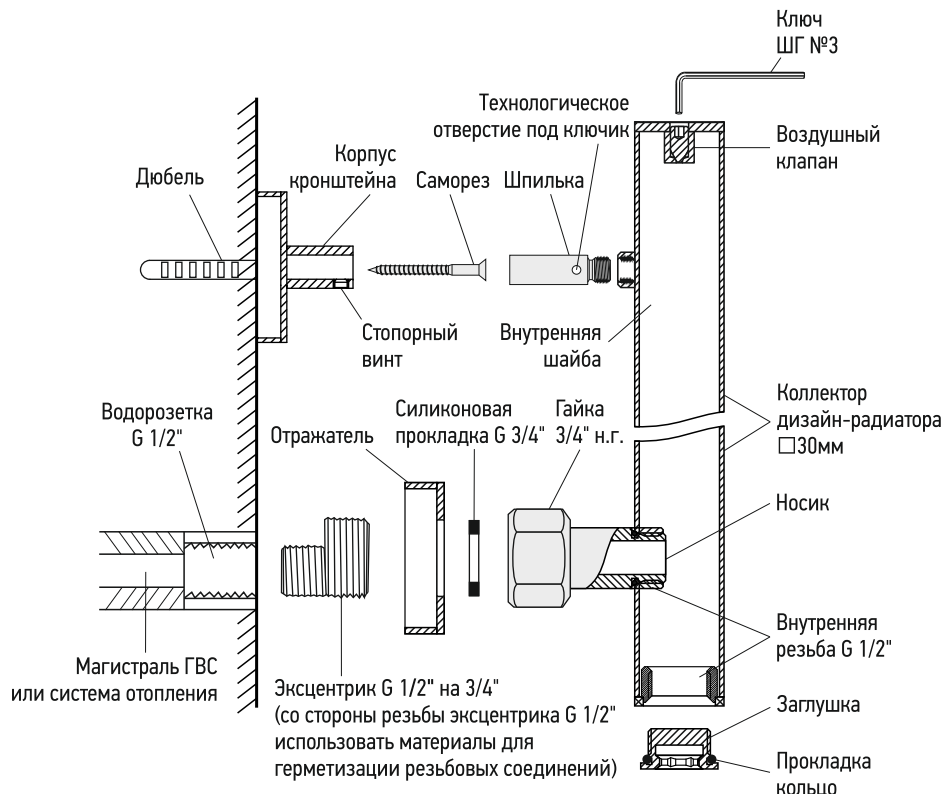


Рис. 4

#### 3.2. Упаковка

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

#### 3.3. Комплектация. Полотенцесушитель комплектуется согласно схеме монтажа (рис. 4):

3.3.1. Носик 3/4" н/г.....	2 шт.
3.3.2. Заглушка для коллектора.....	2 шт.
3.3.3. Клапан «Маевского».....	1 шт.
3.3.4. Силиконовая прокладка G 3/4".....	2 шт.
3.3.5. Отражатель.....	2 шт.
3.3.6. Эксцентрик G 1/2" x 3/4".....	2 шт.
3.3.7. Ключ ШГ №12.....	1 шт.
3.3.8. Кронштейн телескопический.....	2 шт.
3.3.9. Ключ ШГ №3.....	1 шт.

**ВНИМАНИЕ!** Монтаж эксцентрика, носика с накидной гайкой и заглушки в коллектор производить только шестигранным ключом ШГ №12 (п. 3.3.7).

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

В комплектацию телескопического кронштейна входит:

3.4.1. Саморез.....	1 шт.
3.4.2. Дюбель.....	1 шт.
3.4.3. Корпус кронштейна.....	1 шт.
3.4.4. Стопорный винт.....	1 шт.
3.4.5. Ключ ШГ №2,5 для кронштейна.....	1 шт.
3.4.6. Шпилька.....	1 шт.

#### 4. Правила монтажа и эксплуатации

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

4.2. Стандартная комплектация изделий предусматривает нижнее подключение «в стену» и нижнее подключение «в пол» (рис. 5, 6, 7).

4.3. Сборку и установку изделия производить согласно схеме (рис. 4, 5).

4.3.1. Вкрутить эксцентрики в водорозетки и выставить их на необходимом расстоянии (со стороны резьбы эксцентрика G 1/2" использовать материалы для герметизации резьбовых соединений).

4.3.2. Установить на коллектора заглушки (рис. 7 «1») и носики с накидными гайками (рис. 7 «2») в требуемом месте в зависимости от вида подключения (рис. 5).

4.3.3. Осуществить примерочный монтаж изделия с целью разметки мест под крепления корпуса кронштейна. Для этого накрутить накидные гайки носиков на эксцентрики, состыковать шпильки кронштейна со стеной и произвести разметку.

4.3.4. Демонтировать изделие и закрепить корпус кронштейнов на стене с помощью саморезов и дюбелей (идут в комплекте).

4.3.5. Установить декоративные отражатели и произвести окончательный монтаж изделия.

4.3.6. Отрегулировать расстояние полотенцесушителя относительно стены с помощью телескопических кронштейнов и зафиксировать шпильки в корпусе стопорными винтами.

4.4. Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственного изготовления (см. п. 3.3.4 и рис. 4).

4.5. 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.

4.6. 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.

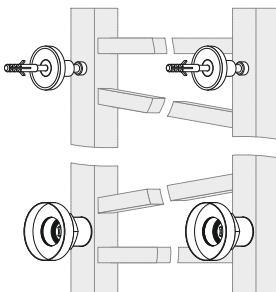


Рис. 5

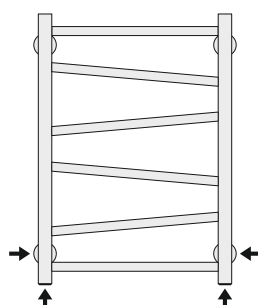


Рис. 6

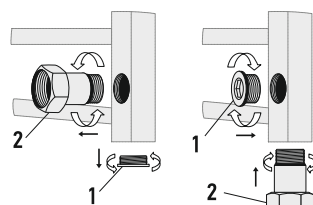


Рис. 7

4.7. 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.

4.8. Для затяжки гаек, имеющих полированную поверхность, применять инструменты с мягкими губками или прокладками.

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

4.10. Во избежание возникновения электрокоррозии, запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления.

## 5. Свидетельство о приемке

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

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

## 6. Гарантийные обязательства

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

6.2. 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.

6.3. 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.)