

## 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) изготавливается различных моделей (рис. 1, 2, 3, 4, 5, 6).



Рис. 1  
Модель «Галант»



Рис. 2  
Модель «Богема»



Рис. 3  
Модель «Фурор»

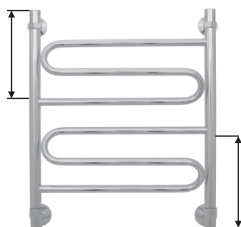


Рис. 4  
Модель «Элегия»

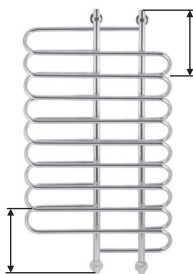


Рис. 5  
Модель «Шарм»

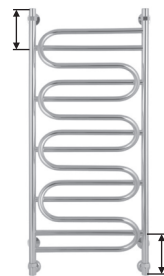


Рис. 6  
Модель «Иллюзия»

#### 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. Упаковка и комплектация

3.1. Схема монтажа и подключения полотенцесушителя к системе ГВС или отопления (рис.7).

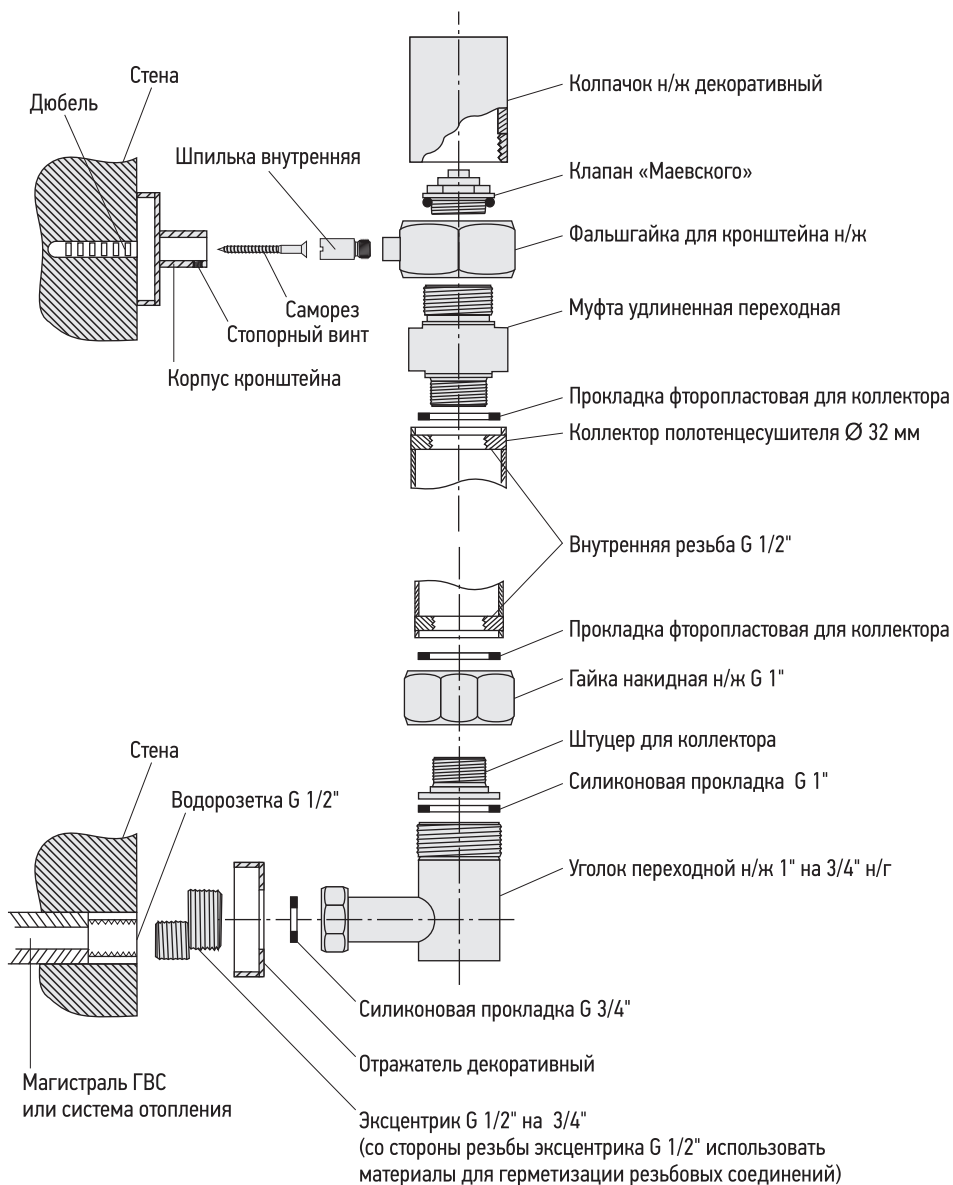


Рис. 7

### 3.2. Упаковка

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

3.2.2. В целях охраны изделия от подделки, в верхней части изделия, методом штамповки нанесена надпись «Сунержа». В отдельных случаях возможно нанесение голографической наклейки.

### 3.3. Комплектация

Полотенцесушитель комплектуется согласно схеме монтажа (рис. 7):

3.3.1. Уголок переходной н/ж 1" на 3/4" н/г.....	2 шт.
3.3.2. Гайка накидная н/ж G 1".....	2 шт.
3.3.3. Штуцер для коллектора.....	2 шт.
3.3.4. Колпачок н/ж декоративный.....	2 шт.
3.3.5. Клапан «Маевского».....	2 шт.
3.3.6. Муфта удлиненная переходная.....	2 шт.
3.3.7. Фальшгайка для кронштейна н/ж.....	2 шт.
3.3.8. Прокладка фторопластовая для коллектора.....	4 шт.
3.3.9. Силиконовая прокладка G 3/4".....	2 шт.
3.3.10. Силиконовая прокладка G 1".....	2 шт.
3.3.11. Отражатель.....	2 шт.
3.3.12. Эксцентрик G 1/2" на 3/4".....	2 шт.
3.3.13. Ключ ШГ №12.....	1 шт.
3.3.14. Кронштейн телескопический.....	2 шт.

**ВНИМАНИЕ! Монтаж муфты переходной и штуцера в коллектор производить только шестигранным ключом №12 (п. 3.3.13).**

3.4. Полотенцесушитель бытовой (дизайн-радиатор) крепится к стене телескопическими кронштейнами, что позволяет регулировать расстояние до стены (рис. 7).

В комплектацию телескопического кронштейна входит:

3.4.1. Шпилька внутренняя.....	1 шт.
3.4.2. Саморез.....	1 шт.
3.4.3. Дюбель.....	1 шт.
3.4.4. Корпус кронштейна.....	1 шт.
3.4.5. Стопорный винт.....	1 шт.
3.4.6. Ключ ШГ №2,5 для кронштейна.....	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. Подключение полотенцесушителя бытового (дизайн-радиатора) к системе ГВС или отопления осуществляется двумя вариантами:

- нижнее подключение;
- диагональное подключение.

При вертикальном подключении производитель не гарантирует полный прогрев изделия, особенно полотенцесушителей высотой более 600 мм. Производитель предлагает альтернативные модели только для вертикального подключения.

**ПРИМЕЧАНИЕ! Для моделей «Элегия», «Шарм», «Иллюзия» диагональное подключение будет эффективно только при подключении к длинным участкам коллекторов (см. рис. 4, 5, 6).**

4.3. 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.

4.4. 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.

4.5. Монтаж полотенцесушителя производить согласно схеме (см. рис. 7).

4.6. Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственного изготовления (см. п. 3.3.8, п. 3.3.9, п. 3.3.10 и 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.

Штамп ОТК

Дата выпуска: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 6. Гарантийные обязательства

6.1. Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 7 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.

**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.)



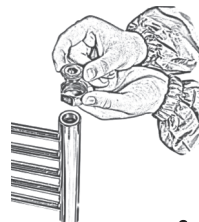


1



2

арт. 00-1509-1200  
Прокладка для коллектора  
Кольцо-прокладка  
Материал: Фторопласт



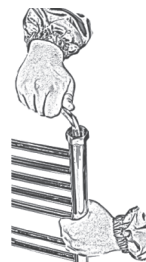
3

арт. 00-1509-0012  
Штуцер для коллектора  
Втулка G 1/2"  
Материал: Латунь  
Покрытие: «титан +  
нитрид титана + титан»



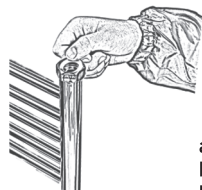
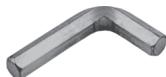
4

арт. 00-1010-0001  
Накидная гайка G 1"  
Материал: Полированная  
нержавеющая сталь марки  
08X18H10



5

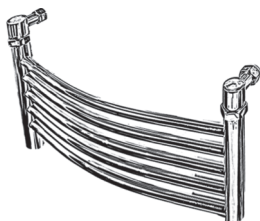
арт. 00-1509-0002  
Ключ шестигранный, 12 мм  
Материал: Сталь  
Покрытие: Цинк



6

арт. 00-1509-0100  
Прокладка G 1"  
Материал: Силикон

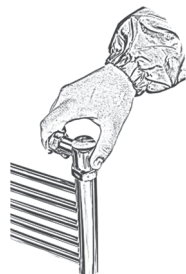




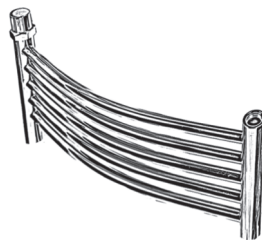
8



арт. 00-1505-0134  
Уголок переходной н/ж «Сунержа»  
G 1" нар.р. / G 3/4" н.г.  
Материал: Полированная  
нержавеющая сталь марки  
08X18H10



7

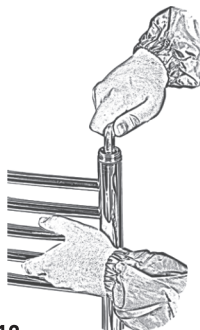


9



10

арт. 00-1509-1200  
Прокладка для коллектора  
Материал: Фторопласт

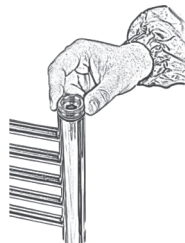


12

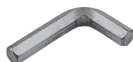
арт. 00-1509-0002  
Ключ шестигранный, 12 мм  
Материал: Сталь  
Покрытие: Цинк

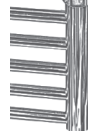


арт. 00-1512-1212  
Муфта переходная G 1/2"  
Материал: Латунь  
Покрытие: «титан + нитрид  
титана + титан»



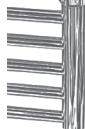
11





**арт. 00-1510-0100**  
 Фальшгайка для кронштейна G 1"  
 Материал: Полированная  
 нержавеющая сталь  
 марки 08X18H10

13



**арт. 00-1510-0012**  
 Клапан «Маевского»  
 G 3/4" нар.р.  
 Материал: Латунь  
 Покрытие: «титан +  
 нитрид титана + титан»



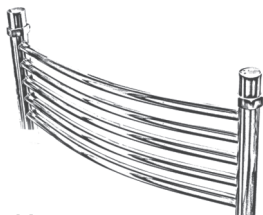
14



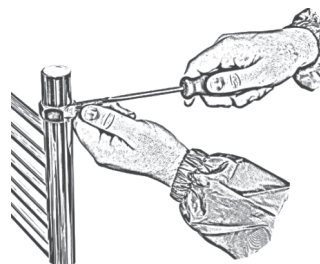
**арт. 00-1510-0001**  
 Декоративный колпачок  
 Материал: Полированная  
 нержавеющая сталь  
 марки 08X18H10



15



16



Шпилька внутренняя, резьба М8  
 Материал: Полированная  
 нержавеющая сталь  
 марки 08X18H10

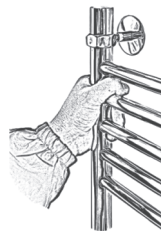
17



18

**арт. 00-1500-0000**  
 Кронштейн TUBE телескопический  
 Корпус кронштейна  
 Материал: Полированная  
 нержавеющая сталь марки 08X18H10  
 Дюбель + саморез





19



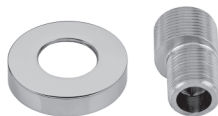
арт. 00-1511-3400  
Прокладка G 3/4"  
Материал: Силикон



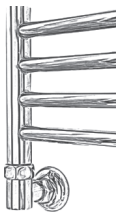
20



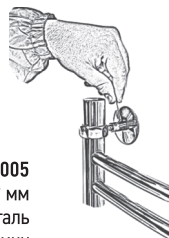
арт. 00-1507-0000  
Отражатель TUBE с эксцентриком  
G 1/2" на G 3/4"  
Материал: Полированная  
нержавеющая сталь марки  
08X18H10



21



22



арт. 00-1500-0005  
Ключ шестигранный, 2 мм  
Материал: Сталь  
Покрытие: Цинк



23



24