



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем отопления и ГВС  
ТУ 4923-001-73365718-2005



Изготовитель: ООО «Кубатура»  
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67  
[www.sunerzha.com](http://www.sunerzha.com)

130120

## 1. Общие указания

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

1.2. Конструктивно радиаторы выпускаются в различных моделях и типоразмерах:



«Гусли»  
(с полками и без)



«Лира»  
(с полками и без)



«П-образный»  
(с полками и без)



«М-образный»  
(с полками и без)

## 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.

2.2. Рабочее давление: до 15 атм.

2.3. Давление испытаний: 60 атм.

2.4. Температура теплоносителя: до 95 °С.

2.5. Срок службы не ограничен.

## 3. Комплектация

- |   |       |
|---|-------|
| 3.1. Полотенцесушитель .....  | 1 шт. |
| 3.2. Гайка накидная G 1" (несъемная) .....  | 2 шт. |
| 3.3. Силиконовая прокладка G 1" .....   | 2 шт. |
| 3.4. Кронштейн .....  | 1 к-т |
| 3.5. Ключ ШГ №2,5.....  | 1 шт. |
| 3.6. Паспорт.....   | 1 шт. |
| 3.7. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона. |       |

## 4. Варианты подключения полотенцесушителя к системе ГВС или отопления

4.1. Для подключения данного вида изделий предусмотрено вертикальное подключение.

## 5. Монтаж

5.1. Сборку и установку изделия производить согласно схеме (рис. 1, 2).

5.2. Осуществить примерочный монтаж изделия с целью разметки мест под крепления корпуса кронштейна. Для этого состыковать шпильки кронштейна со стеной и произвести разметку.

5.3. Установить декоративные отражатели и произвести окончательный монтаж изделия, в зависимости от способа подключения.

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

5.8. Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственного изготовления (п. 3.3 и рис. 1 (3)).

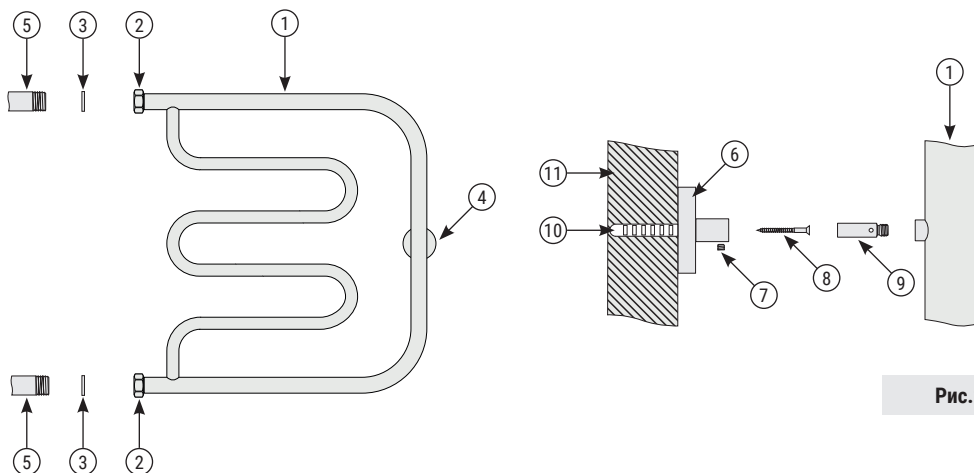


Рис.2

Рис.1

- |                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1) Коллектор                       | 7) Стопорный винт     |
| 2) Гайка накидная G 1" (несъемная) | 8) Саморез            |
| 3) Силиконовая прокладка G 1"      | 9) Шпилька внутренняя |
| 4) Кронштейн                       | 10) Дюбель            |
| 5) Магистраль ГВС или отопления    | 11) Стена             |
| 6) Корпус кронштейна               |                       |

## 6. Правила эксплуатации

6.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется последовательно к основной магистрали.

6.2. 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.

6.3. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель – 15 атм. Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 15 атм.

6.4. Особое внимание необходимо уделить уходу за изделием. Требуется 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.

6.5. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.

6.6. 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.

Как правильно подключить полотенцесушитель →



Подробнее о причинах возникновения и способах предотвращения электрокоррозии читайте в нашей статье →



## 8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 7 лет со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Производитель не несет ответственности за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшее вследствие нарушения технологического процесса сборки и монтажа изделия, а также особенностей разводки систем ГВС и отопления.
- 8.3. Случаи электрокоррозии не являются гарантийными.
- 8.4. 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: \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ ФИО

Продавец: \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ ФИО