



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС  
с технологией «ПолимерПротект»  
ТУ 25.21.11-002-74782633-2019  
Модель «Нега»

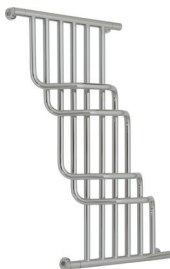


Изготовитель: ООО «Кубатура»  
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67  
[www.sunerzha.com](http://www.sunerzha.com)

040620

## 1. Общие указания

1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванн и душевых комнат.



«Нега»

## 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.

2.2. В изделии применена технология «ПолимерПротект». Внутренние поверхности обработаны полимером, который устраняет контакт теплоносителя с металлом. Полимер не токсичен, устойчив к высокой температуре и долговечен.

2.3. Рабочее давление: до 15 атм.

2.4. Давление испытаний: 25 атм.

2.5. Температура теплоносителя: до 95 °С.

2.6. Срок службы не ограничен.

Подробнее о инновационной защите  
«ПолимерПротект» →



## 3. Комплектация

3.1. Уголок проходной 3/4" н/г .....	2 шт.
3.2. Угол глухой.....	2 шт.
3.3. Штуцер для коллектора .....	4 шт.
3.4. Прокладка фторопластовая для коллектора .....	4 шт.
3.5. Заглушка M28x2 .....	2 шт.
3.6. Заглушка декоративная .....	4 шт.
3.7. Прокладка силиконовая G 3/4" .....	2 шт.
3.8. Отражатель декоративный .....	2 шт.
3.9. Эксцентрик G 1/2" x G 3/4" .....	2 шт.
3.10. Узел спускного клапана .....	1 шт.
3.11. Карман для ключика.....	1 шт.
3.12. Ключ ШГ №12.....	1 шт.
3.13. Ключ спускного клапана.....	1 шт.
3.14. Кронштейн телескопический .....	2 шт.
3.15. Паспорт .....	1 шт.
3.16. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.	

**ВНИМАНИЕ!** Монтаж штуцера для коллектора, заглушки M28x2, кармана для ключика, узла спускного клапана производить только шестигранным ключом ШГ №12.

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

4.1. По типу подключения изделия являются универсальными и могут быть подключены к системе ГВС следующими вариантами: нижнее подключение, диагональное подключение, вертикальное подключение.

**ВНИМАНИЕ!** Вне зависимости от типа подключения, узел спусного клапана должен быть установлен в верхней части полотенцесушителя, коллектор с технологической заглушкой должен находиться в нижней части полотенцесушителя (рис. 1).

#### 5. Монтаж

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

5.2. Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственного изготовления (см. п. 3.4, п. 3.7 и рис. 1).

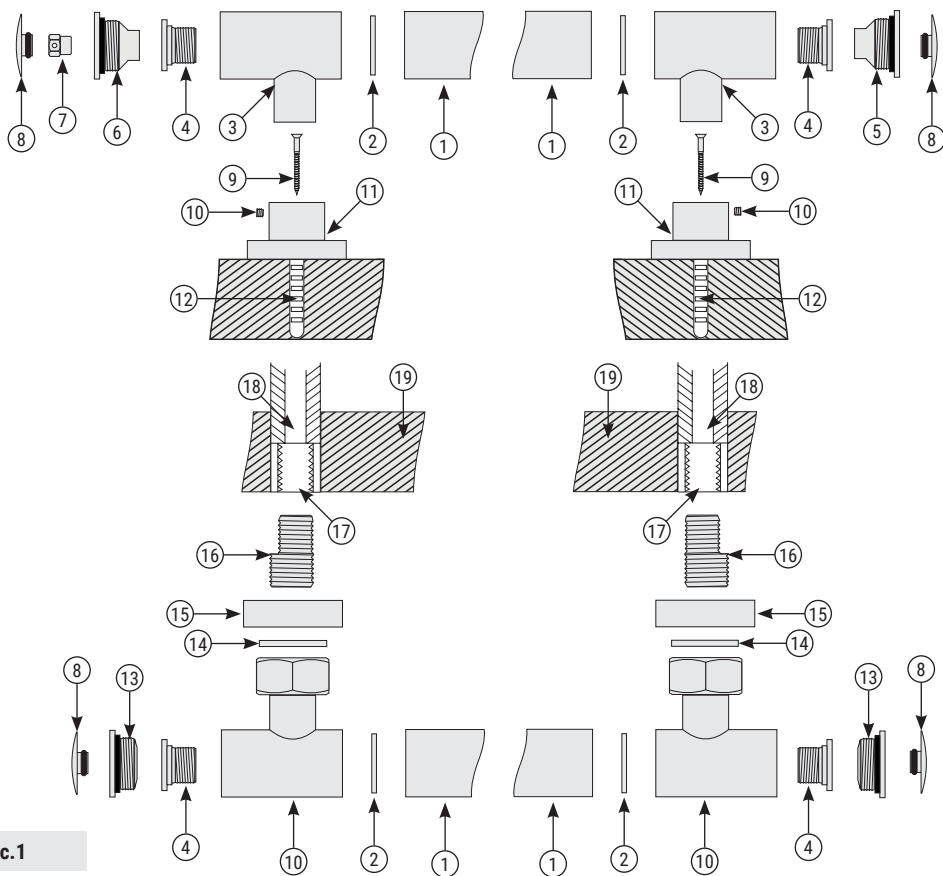


Рис. 1

- |                                |                                  |                              |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 1) Коллектор полотенцесушителя | 8) Заглушка декоративная         | 15) Отражатель декоративный  |
| 2) Прокладка фторопластовая    | 9) Саморез                       | 16) Эксцентрик G 1/2" x 3/4" |
| 3) Угол глухой                 | 10) Стопорный винт               | 17) Водорозетка G 1/2"       |
| 4) Штуцер для коллектора       | 11) Корпус кронштейна            | 18) Магистраль ГВС           |
| 5) Узел спусного клапана       | 12) Дюбель                       | 19) Стена                    |
| 6) Карман для ключика          | 13) Заглушка M28x2               |                              |
| 7) Ключ спусного клапана       | 14) Siliconовая прокладка G 3/4" |                              |

## 6. Правила эксплуатации

6.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС осуществляется параллельно к основной магистрали.

Как правильно подключить  
полотенцесушитель →



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 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.

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



## 7. Свидетельство о приемке

7.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 25.21.11-002-74782633-2019 и признан годным к эксплуатации.

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

## 8. Гарантийные обязательства

8.1. Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 10 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.

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.

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