



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС

ТУ 25.21.11-002-74782633-2019

Модель «Хорда»



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 обогрева ванных и душевых комнат.

1.2. Конструктивно полотенцесушители выпускаются в различных типоразмерах:



## 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. Рабочее давление: до 15 атм.

2.3. Давление испытаний: 25 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 3/4" .....	2 шт.
3.3. Заглушка Ø20 под ключик.....	1 шт.
3.4. Ключ клапана спусковика .....	1 шт.
3.5. Заглушка Ø20 .....	1 шт.
3.6. Клапан спусковика .....	1 шт.
3.7. Втулка усиленная G 1/2" .....	2 шт.
3.8. Прокладка-кольцо .....	2 шт.
3.9. Силиконовая прокладка G 3/4" .....	2 шт.
3.10. Отражатель .....	2 шт.
3.11. Эксцентрик G 1/2" x 3/4" .....	2 шт.
3.12. Ключ ШГ №12.....	1 шт.
3.13. Вешалка «Каньон» (для моделей «Хорда 1200» и «Хорда 1800»).....	4 шт.
3.14. Паспорт.....	1 шт.
3.15. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.	

**ВНИМАНИЕ!** Узел 7, 8, 9 (рис. 1) в сборе, прошел проверку на герметичность.

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

4.1. Данный вид изделий может быть подключен к системе ГВС следующими вариантами: вертикальное (при вертикальной установке клапан ориентирован вверх), горизонтальное.

4.2. Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственно-го изготовления (п. 3.8, п. 3.9 и рис. 1 «6», «8»).

#### 5. Монтаж

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

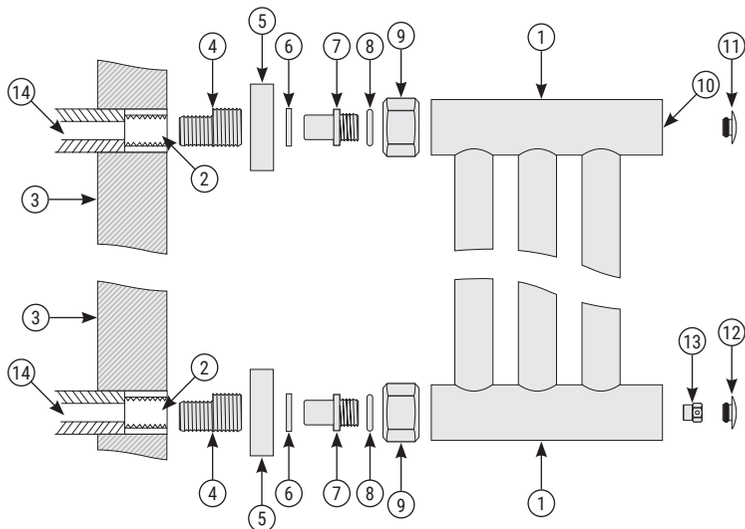
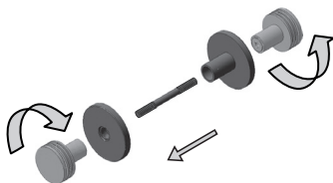


Рис. 1

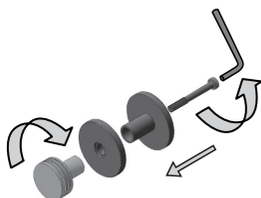
- 1) Коллектор полотенцесушителя
- 2) Водорозетка
- 3) Стена
- 4) Эксцентрик G 1/2" x 3/4"
- 5) Отражатель G 3/4"

- 6) Прокладка силиконовая G 3/4"
- 7) Втулка усиленная G 1/2"
- 8) Прокладка-кольцо
- 9) Гайка накидная н/ж G 3/4"
- 10) Клапан спусковика

- 11) Заглушка Ø20
- 12) Заглушка Ø20 под ключик
- 13) Ключ клапана спусковика
- 14) Магистраль ГВС



Вариант двойной установки



Вариант одиночной установки



## 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 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.

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