



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС или отопления  
с технологией «ПолимерПротект»  
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)

011223

## 1. Общие указания

- Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также обогрева ванных и душевых комнат.
- Конструктивно полотенцесушители выпускаются в различных типоразмерах:



## 2. Технические характеристики

- Изготовлено из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 L.
- Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN 10217-7 и предназначен для использования в системах ГВС или отопления.
- В изделии применена технология «ПолимерПротект». Внутренние поверхности обработаны полимером, который устраняет контакт теплоносителя с металлом. Полимер не токсичен, устойчив к высокой температуре и долговечен.
- Рабочее давление: до 15 атм.
- Давление испытаний: 25 атм.
- Температура теплоносителя: до 95 °C.
- Срок службы не ограничен.

Подробнее об инновационной защите  
«ПолимерПротект»



## 3. Комплектация

3.1. Полотенцесушитель .....	.1 шт.
3.2. Гайка накидная 3/4" .....	.2 шт.
3.3. Заглушка декоративная .....	.2 шт.
3.4. Спускной клапан .....	.2 шт.
3.5. Втулка усиленная G 1/2" .....	.2 шт.
3.6. Прокладка-кольцо .....	.2 шт.
3.7. Силиконовая прокладка G 3/4" .....	.2 шт.
3.8. Отражатель.....	.2 шт.
3.9. Эксцентрик G 1/2" × 3/4" .....	.2 шт.
3.10. Ключ ШГ №10 .....	.1 шт.
3.11. Ключ ШГ №3 .....	.1 шт.
3.12. Вешалка «Каньон» (для моделей «Хорда 1200» и «Хорда 1800») .....	.4 шт.
3.13. Паспорт.....	.1 шт.

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

- Данный вид изделий может быть подключен к системе ГВС или отопления следующими вариантами: **вертикальное, горизонтальное**.
- Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственного изготовления (п. 3.6, п. 3.7 и рис. 1 «б», «8»).

## 5. Монтаж

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

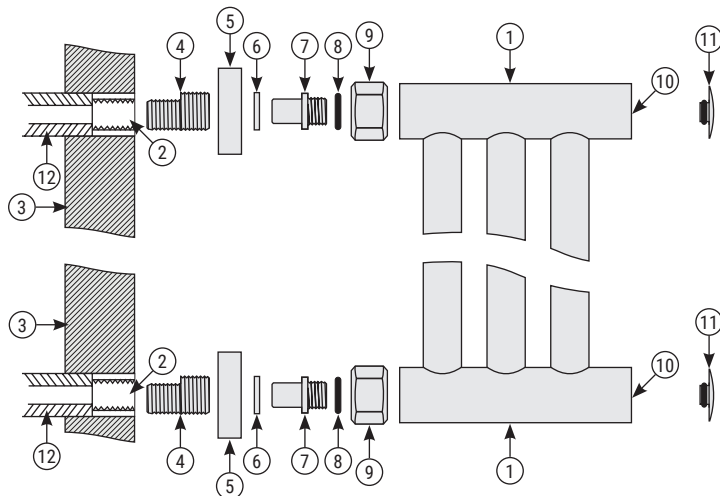
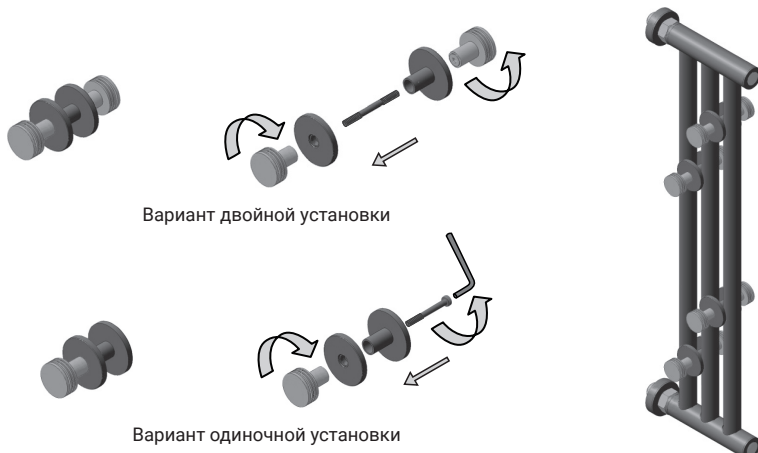


Рис.1

- 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) Спускной клапан  
11) Заглушка декоративная  
12) Магистраль ГВС или отопления



## 6. Правила монтажа и эксплуатации

6.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется параллельно 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 системе ГВС или отопления выше указанного, следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 15 атм.

Как правильно подключить  
полотенцесушитель →



**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.

## 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.** Согласно Правилам Устройства Электроустановок (ПУЭ) п.7.1.88, полотенцесушитель должен быть подключен к дополнительной системе уравнивания потенциалов (ДСУП).

В случае коррозии, без подключения к ДСУП полотенцесушителя, гарантийные обязательства производителя не действуют.

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



**8.2.** Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение **10 лет** со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

**8.3.** 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 или отопления.

**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

**СУНЕРЖА®**  
Диодный радиатор из нержавеющей стали

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

