



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

110521



<https://tm.by>
Интернет-магазин

1. Общие указания

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



Хорда 600



Хорда 1200



Хорда 1800

2. Технические характеристики

- Изделие 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.
- Рабочее давление: **до 15 атм.**
- Давление испытаний: 25 атм.
- Температура теплоносителя: **до 95 °C.**
- 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" × 3/4"	2 шт.
3.12. Ключ ШГ №10	1 шт.
3.13. Вешалка «Каньон» (для моделей «Хорда 1200» и «Хорда 1800»)	4 шт.
3.14. 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 к системе ГВС

- Данный вид изделий может быть подключен к системе горячего водоснабжения следующими вариантами: вертикальное (при вертикальной установке клапан ориентирован вверх), горизонтальное.
- Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственного 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).

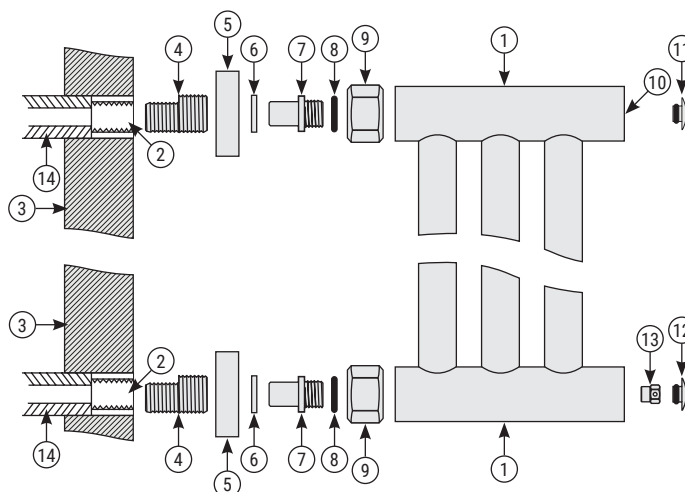
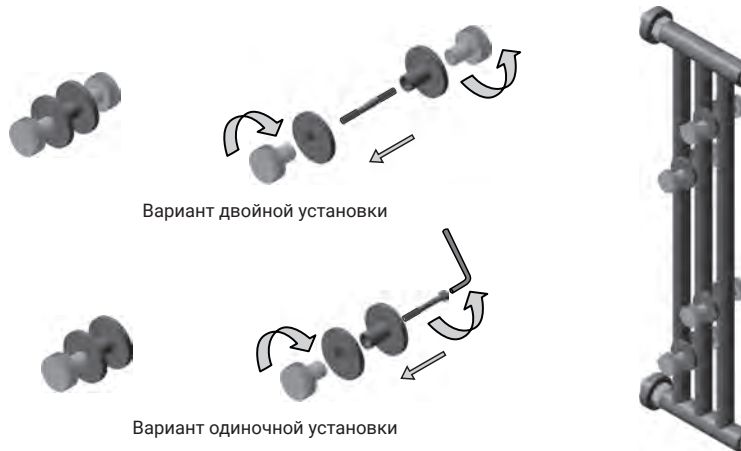


Рис.1

- 1) Коллектор полотенцесушителя
- 2) Водорозетка
- 3) Стена
- 4) Эксцентрик G 1/2" × 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



6. Правила монтажа и 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 системе 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.

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 **7 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.

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®
дизайн-радиаторы из нержавеющей стали

Изготовитель: ООО «Кубатура»
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67
www.sunerzha.com

