



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

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:



Хорда 600



Хорда 1200



Хорда 1800

2. Технические характеристики

- 2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 L.
- 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 °C.**
- 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 спусковика1 шт.
3.5. Заглушка Ø201 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. Отражатель2 шт.
3.11. Эксцентрик G 1/2" × 3/4"	.2 шт.
3.12. Ключ ШГ №101 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

- 4.1. Данный вид изделий может быть подключен к системе горячего водоснабжения следующими вариантами: **вертикальное** (при вертикальной установке клапан ориентирован вверх), **горизонтальное**.
- 4.2. Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственного изготовления (п. 3.8, п. 3.9 и рис. 1 «б», «в»).

5. Монтаж

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

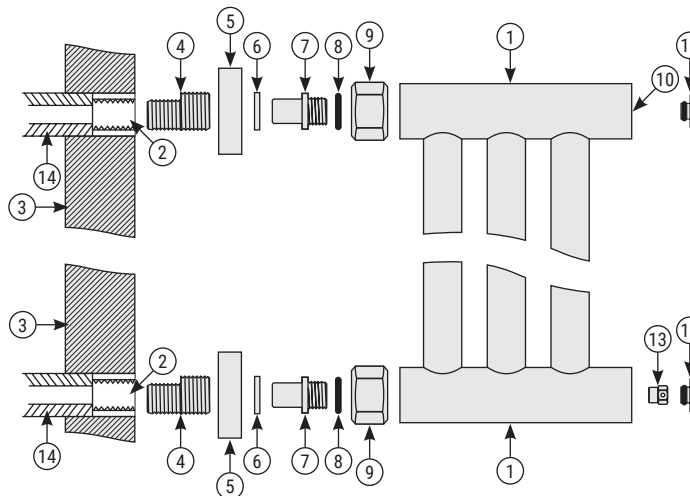
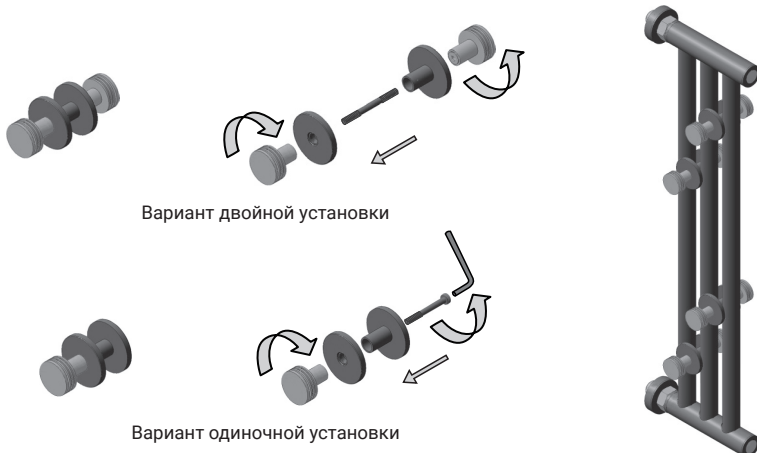


Рис.1

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 1) Коллектор полотенцесушителя | 6) Прокладка силиконовая G 3/4" | 11) Заглушка Ø20 |
| 2) Водорозетка | 7) Втулка усиленная G 1/2" | 12) Заглушка Ø20 под ключик |
| 3) Стена | 8) Прокладка-кольцо | 13) Ключ клапана спусковика |
| 4) Экцентрик G 1/2" × 3/4" | 9) Гайка накидная н/ж G 3/4" | 14) Магистраль ГВС |
| 5) Отражатель G 3/4" | 10) Клапан спусковика | |



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®
диодный радиатор из нержавеющей стали

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

