



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС или отопления
ТУ 25.21.11-001-65546632-2018



Изготовитель: ООО «Кварта»
Ленинградская область, г. Лодейное поле,
Ленинградское шоссе, д. 54 лит. А
www.sunerzha.com

011223

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 моделях и типоразмерах:



ВПС-18



ВПС-34



ВПС-38



ВПС-45

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 или отопления.

2.2. Рабочее давление: до 15 атм.

2.3. Давление испытаний: 25 атм.

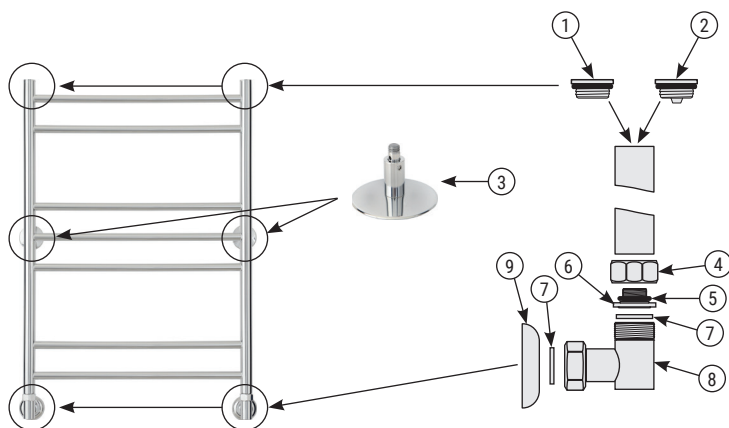
2.4. Температура теплоносителя: до 95 °С.

3. Полотенцесушители «Сунержа» моделей ВПС-18, ВПС-34, ВПС-38, ВПС-45

3.1. Подключение к системе ГВС или отопления осуществляется по схеме: 1-4; 1-3; 2-4; 2-1; 3-4.

3.2. Схема монтажа полотенцесушителей «Сунержа» моделей ВПС-18, ВПС-34, ВПС-38, ВПС-45.

3.3. Комплектация (рис. 1):



- 1) Заглушка - 1 шт.
- 2) Спускной клапан - 1 шт.
- 3) Кронштейн телескопический - 2 шт.
- 4) Гайка накидная G 3/4" - 2 шт.
- 5) Кольцо резиновое - 2 шт.
- 6) Втулка 1/2" - 2 шт.
- 7) Силиконовая прокладка 3/4" - 4 шт.
- 8) Уголок переходной G 3/4" нар. р. × G 3/4" н/г - 2 шт.
- 9) Отражатель декоративный - 2 шт.

3.3.1. Полотенцесушитель крепится к стене телескопическими кронштейнами, что позволяет регулировать расстояние до стены (рис. 2).

3.4. Рекомендации по установке полотенцесушителей «Сунержа» моделей ВПС-18, ВПС-34, ВПС-38, ВПС-45.

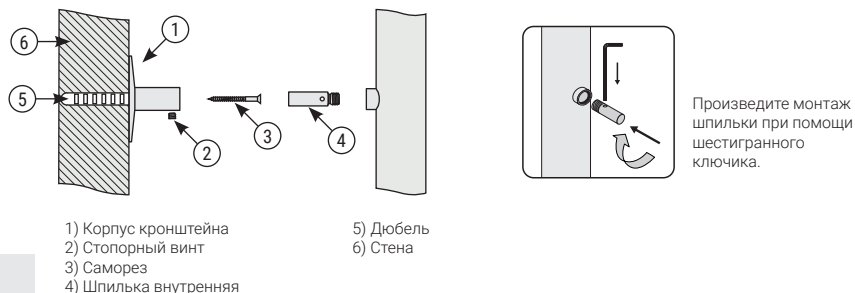


Рис.2

Для успешной установки изделия монтаж полотенцесушителей необходимо производить в определенной последовательности:

3.4.1. Собрать изделие согласно схеме (рис. 1), соединив водорозетки с полотенцесушителем через уголки переходные.

3.4.2. Произвести разметку точек крепления кронштейнов к стене.

3.4.3. Демонтировать полотенцесушитель.

3.4.4. Произвести установку кронштейнов крепления согласно размеченным местам.

3.4.5. Установить отражатели.

3.4.6. Завершить монтаж изделия. Для этого зафиксировать полотенцесушитель на стене с помощью кронштейнов и соединить накидные гайки уголков переходных через прокладку.

3.4.7. Произвести окончательную затяжку всех резьбовых соединений и зафиксировать шпильку кронштейна стопорным винтом.

3.4.8. После подачи воды спустить воздух через спускной клапан, при необходимости докрутить его в коллекторе до полной герметизации.

4. Упаковка

4.1. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

5. Правила монтажа и эксплуатации

5.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется параллельно к основной магистрали.

5.2. 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.

5.3. 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**.

5.4. 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.

Как правильно подключить
полотенцесушитель →



5.5. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.

5.6. Во избежание возникновения электрокоррозии запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения.

6. Свидетельство о приемке

6.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 25.21.11-001-65546632-2018 и признан годным к эксплуатации.

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

7. Гарантийные обязательства

7.1. 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



7.2. Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение **7 лет** со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

7.3. Из-за особенностей монтажа и наличия в составе воды различных примесей, уплотнительные элементы в местах резьбовых соединений требуют периодической замены. Гарантийные обязательства на данные расходные материалы не распространяются.

7.4. 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.

7.5. 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



Изготовитель: ООО «Кварта»
Ленинградская область, г. Лодейное поле,
Ленинградское шоссе, д. 54 лит. А
www.sunerzha.com

