



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС или отопления
с технологией «ПолимерПротект»
Сатерленд PRO
ТУ 25.21.11-002-74782633-2019



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

181021

1. Общие указания

1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также обогрева ванных и душевых комнат.



Сатерленд PRO

2. Технические характеристики

2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 L.

2.2. Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN 10217-7 и предназначен для использования в системах ГВС или отопления.

2.3. В изделии применена технология «ПолимерПротект». Внутренние поверхности обработаны полимером, который устраняет контакт теплоносителя с металлом. Полимер не токсичен, устойчив к высокой температуре и долговечен.

2.4. Рабочее давление: до 15 атм.

2.5. Давление испытаний: 25 атм.

2.6. Температура теплоносителя: до 95 °C.

Подробнее об инновационной защите
«ПолимерПротект»



3. Комплектация

3.1. Полотенцесушитель.....	1 шт.
3.2. Спускной клапан2 шт.
3.3. Прокладка силиконовая G 3/4"	.4 шт.
3.4. Декоративный отражатель.....	.4 шт.
3.5. Эксцентрик G 1/2" x G 3/4"	.2 шт.
3.6. Вставка G 3/4"	.2 шт.
3.7. Опора под вставку.....	.2 шт.
3.8. Метизы: Саморез+дюбель.....	.2 шт.
3.9. Ключ ШГ №2,5.....	.1 шт.
3.10. Ключ ШГ №31 шт.
3.11. Ключ ШГ №121 шт.
3.12. Вешалка «Виктория».....	.3 шт.
3.13. Ключ ШГ №41 шт.
3.14. Паспорт.....	.1 шт.

Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

4. Варианты подключения полотенцесушителя

4.1. Модель является универсальной и может быть подключена к системе ГВС или отопления следующими вариантами:



Нижнее подключение



Вертикальное подключение



Диагональное подключение

5. Схемы сборки

5.1. Схема сборки узла крепления к стене.

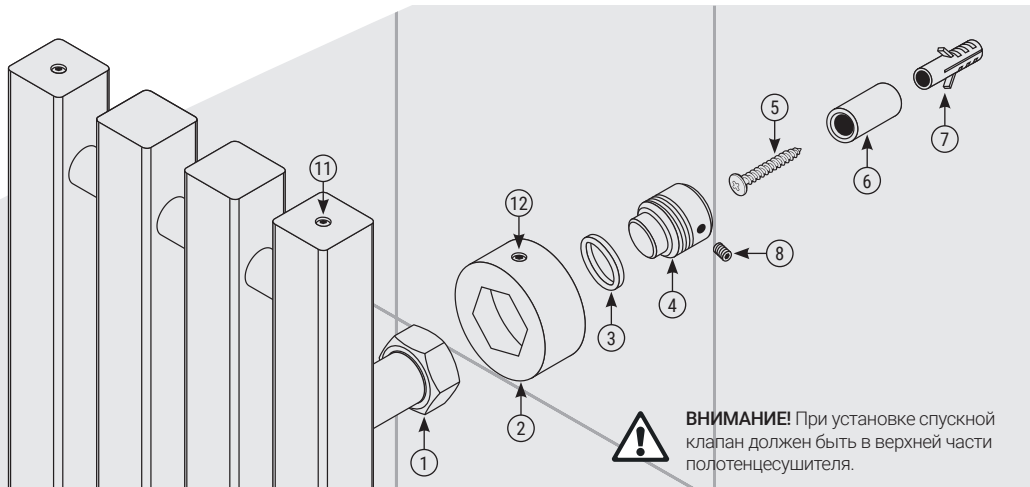


Схема 1

- 1) Гайка накидная G 3/4"
- 2) Декоративный отражатель
- 3) Силиконовая прокладка G 3/4"
- 4) Вставка G 3/4"
- 5) Саморез
- 6) Опора под вставку
- 7) Дюбель
- 8) Стопорный винт вставки
- 9) Эксцентрик G 3/4" x G 1 1/2"
- 10) Водорозетка G 1/2"
- 11) Спускной клапан
- 12) Стопорный винт отражателя

5.2. Схема сборки узла подключения к водорозетке.

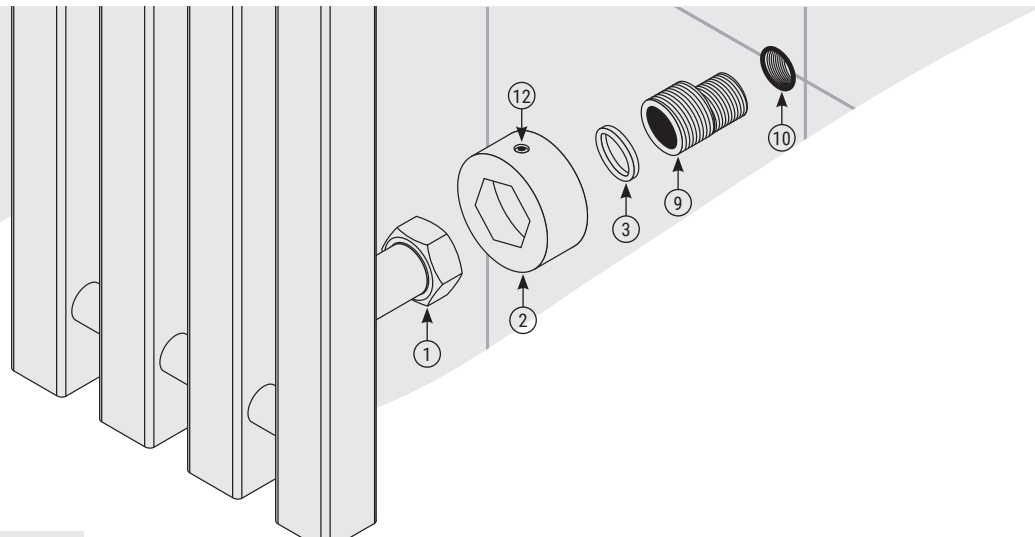
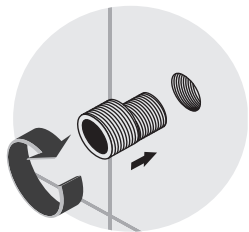


Схема 2

6. Монтаж

- 6.1. В конструкцию полотенцесушителя вварены четыре отвода с накидными гайками G 3/4", которые можно использовать как для подключения к водяной системе так и для монтажа к стене.
- 6.2. Произведите монтаж эксцентриков при помощи шестигранного ключа №12 в водорозетки (рис. 1) и выставите их на необходимом расстоянии. Со стороны резьбы эксцентрика G 1/2" используйте материалы для герметизации резьбовых соединений.



ВНИМАНИЕ! Монтаж эксцентриков производить шестигранным ключом №12.

Рис.1

6.3. Произведите **примерочный** монтаж полотенцесушителя, накрутив накидные гайки на установленные эксцентрики (рис. 2).

6.4. Сделайте метки на стене (рис.2).

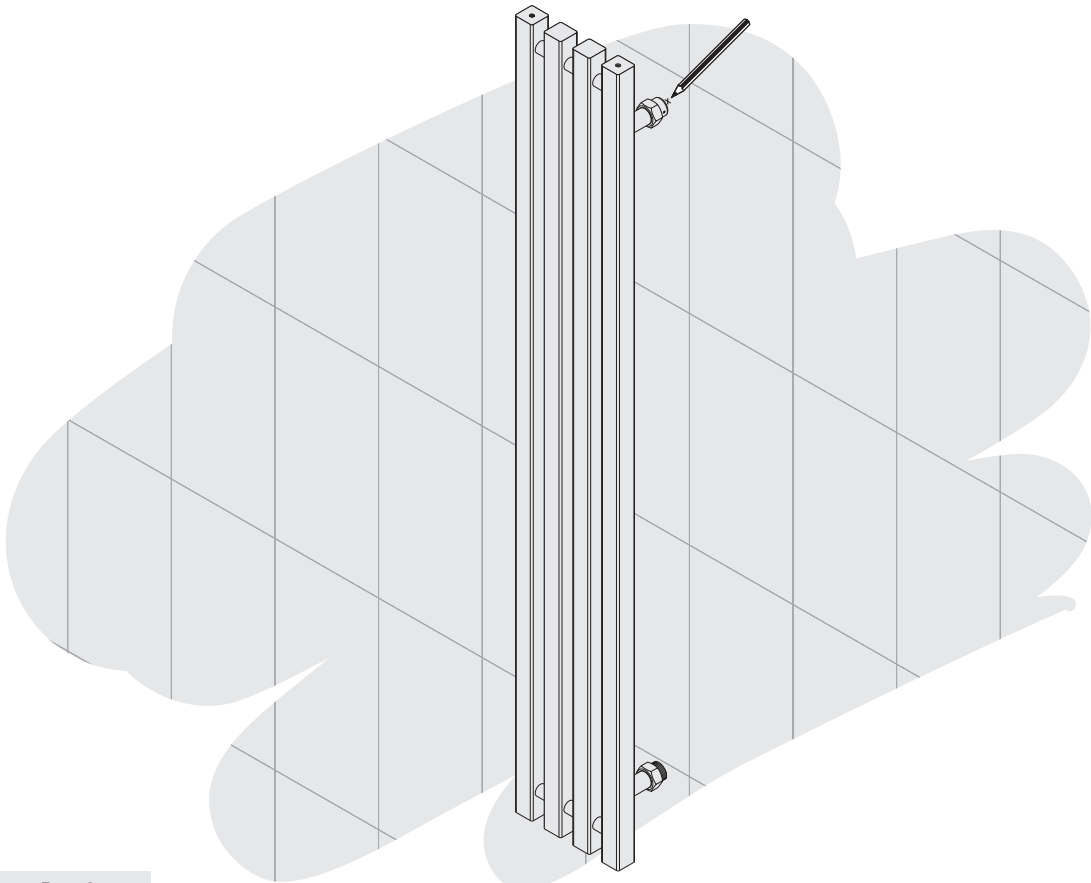


Рис.2

6.5. Демонтируйте изделие и по полученным меткам просверлите отверстия в стене сверлом Ø 6 мм.

6.6. Смонтируйте на стену опоры с помощью дюбелей и саморезов из комплекта (рис. 3).

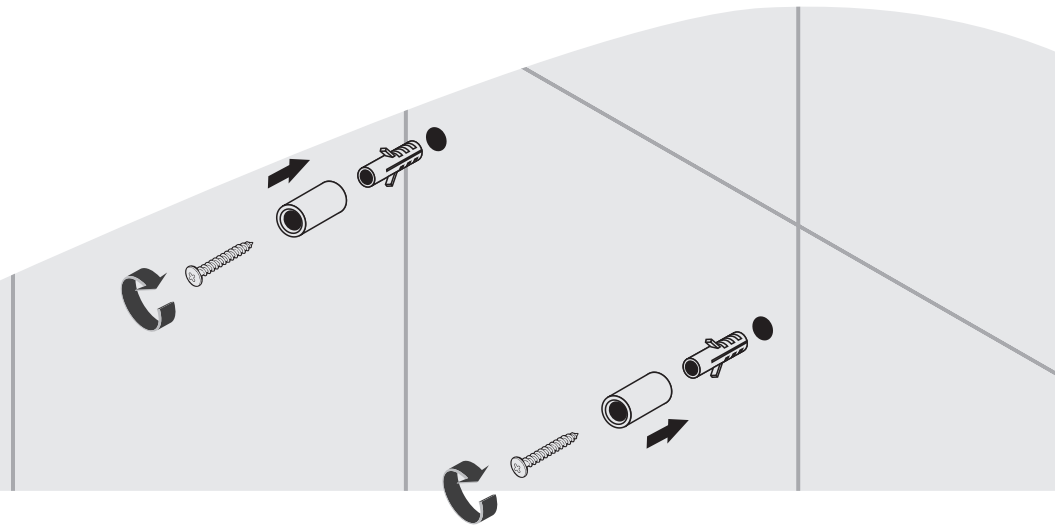


Рис.3

6.7. Отводы, которые используются для крепления к стене заглушите вставками G 3/4". Для герметизации соединения установите силиконовые прокладки (рис. 4).

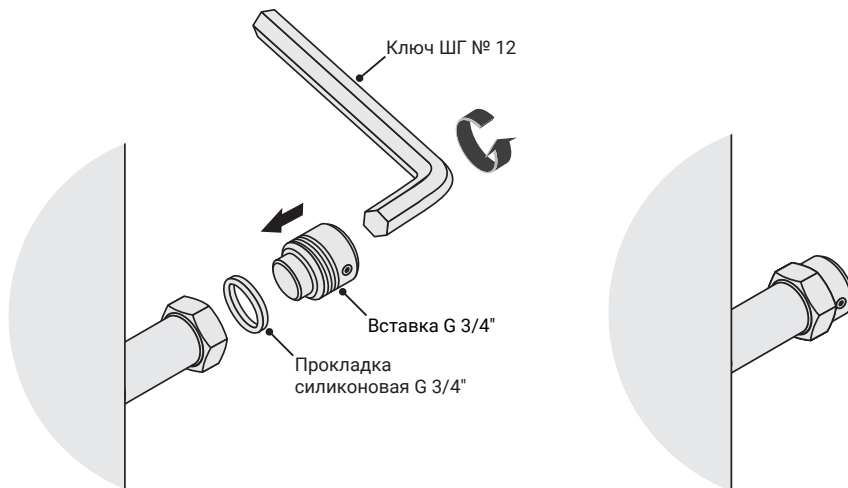


Рис.4

6.8. Произведите **финальный** монтаж: вместе с надетыми декоративными отражателями накрутите накидные гайки на установленные эксцентрики, используя силиконовые прокладки для герметизации соединения (рис. 5).

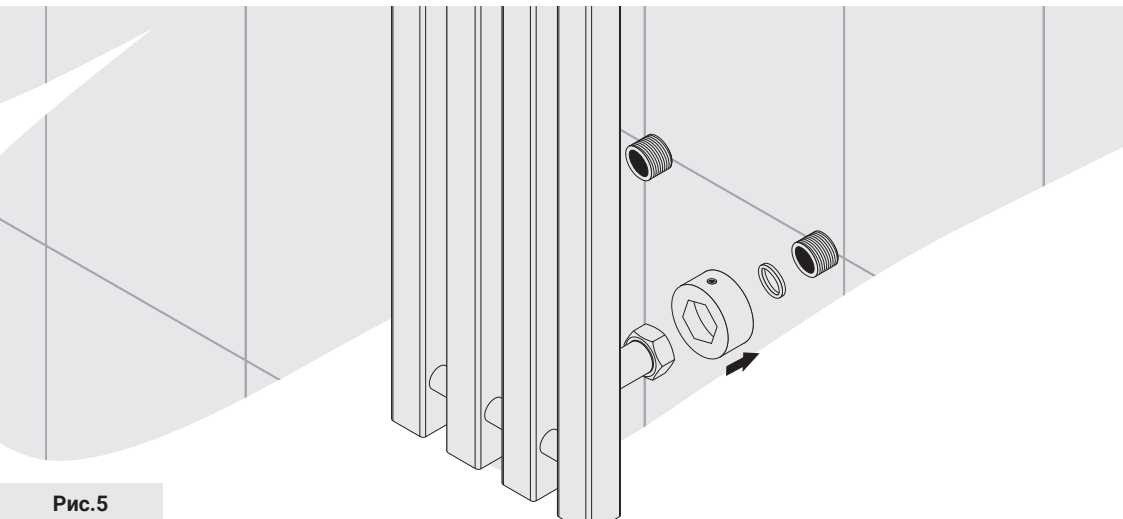


Рис.5

6.9. Одновременно с подключением водяной части установите полотенцесушитель на опоры, используя декоративные отражатели (рис. 6).

6.10. Отрегулируйте расстояние от стены и зафиксируйте стопорные винты, расположенные в корпусе вставок $3/4"$ при помощи шестигранного ключа №2,5 (рис. 6).

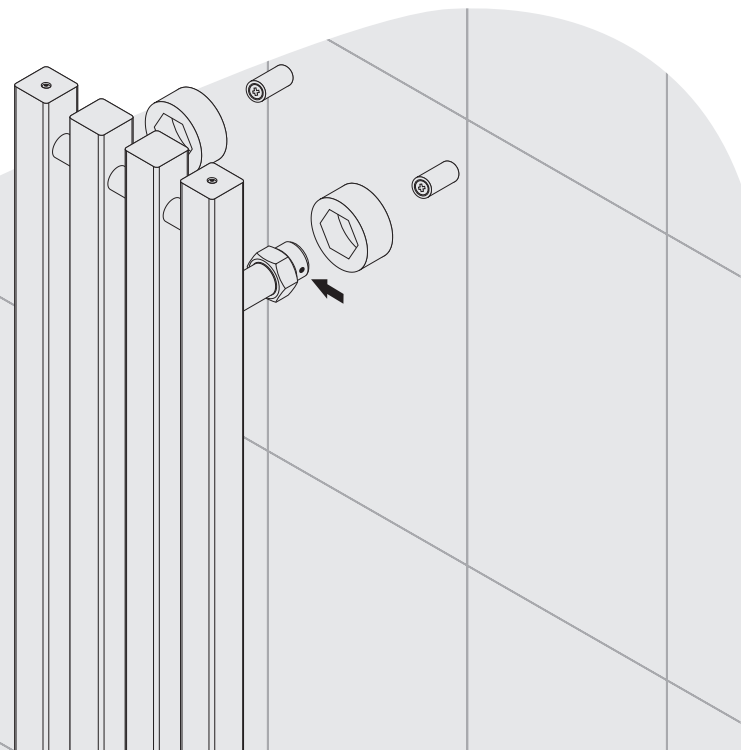


Рис.6

6.11. Плотно прижмите декоративные отражатели к стене и зафиксируйте их встроенными в корпус стопорными винтами при помощи шестигранного ключа №2,5 (рис. 7).

6.12. Установите вешалки «Виктория» (рис. 8).

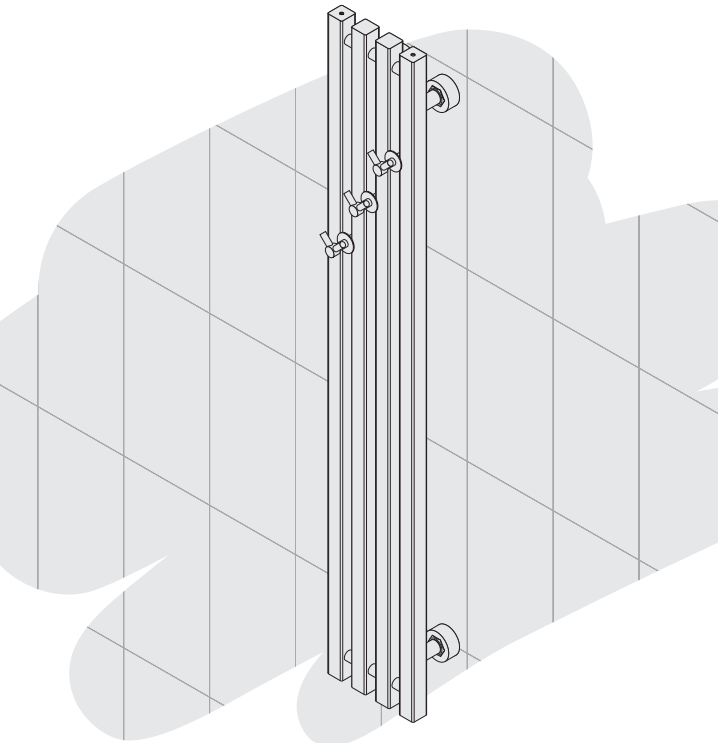
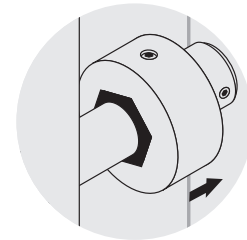


Рис.7



Прижать к стене
декоративный отражатель



Зафиксировать
стопорным винтом

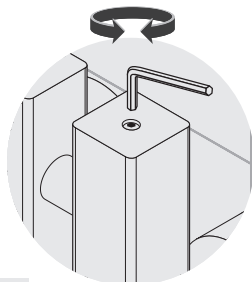


Рис.9

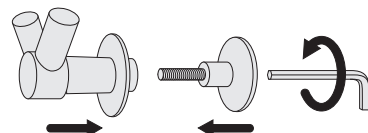


Рис.8



ВНИМАНИЕ! В случае неравномерного прогрева полотенцесушителя после завершения монтажа необходимо сливать воздух через спускной клапан, применяя ключ ШГ №3 (рис. 9).

Максимальное усилие затяжки спускного клапана динамометрическим ключом не должно превышать 6 Н·м – 0,6 кг.

Как правильно подключить
полотенцесушитель →



7. Правила монтажа и эксплуатации

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

7.2. 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.

7.3. 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.

7.4. 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.

7.5. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.

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

8. Свидетельство о приемке

8.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 25.21.11-002-74782633-2019 и признан годным к эксплуатации.

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

9. Гарантийные обязательства

9.1. 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](#)



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

9.3. 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.

9.4. 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.

9.5. 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