

000 «Кубатура»

195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67 Отдел продаж:

г. Санкт-Петербург — тел./факс: (812) 740-10-65

г. Москва - тел./факс: (495) 505-61-61



040620

ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС ТУ 25.21.11-002-74782633-2019 Модель1500/1900

1. Общие указания

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой (дизайн-радиатор) предназначен для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванных и душевых комнат.
 - 1.2. Конструктивно, радиатор изготавливается различных моделей и типоразмеров (рис. 1, 2, 3).



Рис. 1 Модель «Флюид»



Модель «Богема» (прямая)



Рис. 3 Модель «Богема» (выгнутая)

2. Технические характеристики

- 2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 L (04X18H10).
- 2.1.1. Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN 10217-7 и предназначен для использования в системах ГВС, в отличие от более дешевых аналогов, применение которых допускается только в декоративных целях (поручни, перила, ограждения, выставочное оборудование и т.п.).
- 2.2. В изделии применена технология «ПролимерПротект». Внутренние поверхности обработаны полимером, который устраняет контакт теплоносителя с металлом. Полимер не токсичен, устойчив к высокой температуре и долговечен.
 - 2.3. Рабочее давление: от 3 до 15 атм.
 - 2.4. Давление испытаний: 25 атм.
 - 2.5. Температура теплоносителя: до 95°C.

3. Упаковка и комплектация

3.1. Схема монтажа и подключения полотенцесущителя к системе ГВС.

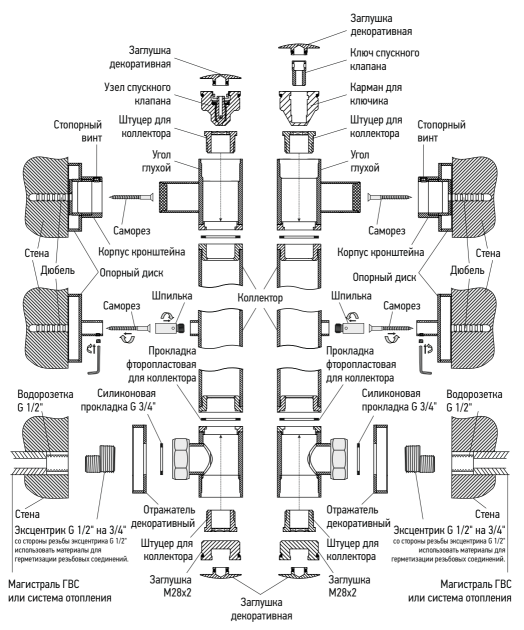


Рис. 2

3.2. Упаковка

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

3.3. Комплектация. Полотенцесушитель комплектуется согласно схеме мон	тажа (рис. 2):
3.3.1. Уголок проходной 3/4" н/г	2 шт
3.3.2. Угол глухой	2 шт
3.3.3. Штуцер для коллектора	
3.3.4. Прокладка фторопластовая для коллектора	
3.3.5. Заглушка М28х2	2 шт
3.3.6. Заглушка декоративная	4 шт
3.3.6. Заглушка декоративная	2 шт
3.3.8. Отражатель декоративный	2 шт
3.3.9. Эксцентрик G 1/2" x G 3/4"	2 шт
3.3.10. Узел спускного клапана	1 шт
3.3.11. Карман для ключика	1 шт
3.3.12. Ключ спускного клапана	1 шт
3.3.13. Ключ ШЃ№12	
3.3.14. Кронштейн телескопический	2 шт

ВНИМАНИЕ! Монтаж штуцера для коллектора, заглушки M28x2, кармана для ключика, узла спусковика производить только шестигранным ключом ШГ №12.

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

В комплектацию телескопического кронштейна входит:

3.4.1. Саморез	1 шт
3.4.2. Дюбель	1 шт
3.4.3. Корпус кронштейна	
3.4.4. Опорный диск	
3.4.5. Стопорный винт	
3.4.6. Ключ ШГ №2,5 для кронштейна	

4. Правила монтажа и эксплуатации

- 4.1. Монтаж полотенцесушителя бытового к системе ГВС осуществляется параллельно к основной магистрали.
- 4.2. По типу подключения изделия являются универсальными и могут быть подключены к системе ГВС следующими вариантами: нижнее подключение, диагональное подключение и вертикальное подключение.

ВНИМАНИЕ! Вне зависимости от типа подключения, узел спускного клапана должен быть установлен в верхней части полотенцесущителя.

- 4.3. 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.
- 4.4. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель 15 атм. Если рабочее давление в системах ГВС выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 15 атм.
 - 4.5. Монтаж полотенцесущителя производить согласно схеме (рис. 2):
- 4.5.1. Установить проходные углы на коллектор в зависимости от необходимого варианта монтажа, используя фторопластовые прокладки, штуцер для коллектора и ключ ШГ №12. Штуцер не затягивать по резьбе до упора для обеспечения вращения углов вокруг своей оси.
- 4.5.2. Вкрутить эксцентрики в водорозетки и выставить их на необходимом расстоянии (со стороны резьбы эксцентрика G 1/2" использовать материалы для герметизации резьбовых соединений).
 - 4.5.3. Установить глухие углы соответствующим образом (п. 4.5.1).
- 4.5.4. Осуществить примерочный монтаж изделия с целью разметки мест под крепления кронштейнов. Для этого накрутить гайки нижних углов на эксцентрики, состыковать глухие углы опорными частями со стеной и произвести разметку.

- 4.5.5. Демонтировать изделие и произвести монтаж кронштейнов с помощью дюбелей и саморезов (идут в комплекте).
- 4.5.6. Установить декоративные отражатели на эксцентрики и произвести установку изделия (аналогично п. 4.5.4.), используя снизу силиконовые прокладки G 3/4". Сверху углы зафиксировать в корпусе кронштейна на необходимом расстоянии от стены стопорным винтом с помощью ключа ШГ №2.5. Затянуть до упора гайки 3/4" и места соединения углов с коллектором, протянув штуцера ключом ШГ №12.
- 4.5.7. Согласно схеме (см. рис. 2) вкрутить в нижние углы заглушки M28x2 и установить декоративные заглушки.
 - 4.5.8. Аналогично в верхние углы узел спусковика, карман для ключика и декоративные заглушки.
- 4.6. Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственного изготовления (см. п. 3.3.4, п. 3.3.7 и рис. 2).
- 4.7. В случае неравномерного прогрева радиатора после завершения монтажа необходимо стравить воздух через воздушный клапан, применяя специальный ключ (поставляется в комплекте). Максимальное усилие затяжки спускного клапана динамометрическим ключом не должно превышать 6 Н/м 0,6 кг.
- 4.8. Особое внимание необходимо уделить уходу за изделием необходимо 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.
- 4.9. Для затяжки гаек, имеющих полированную поверхность, применять инструменты с мягкими губками или прокладками.
 - 4.10. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 8 (восемь) кг.
- 4.11. Во избежание возникновения электрокоррозии, запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения.

5. Свидетельство о приемке

- 5.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий
- ТУ 25.21.11-002-74782633-2019 и признан годным к эксплуатации.
 - 5.2. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

6. Гарантийные обязательства

Штамп ОТК

- 6.1. Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 10 лет со дня продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий транспортировки.
- 6.2. Производитель не несет ответственность за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшее вследствие нарушения технологического процесса сборки и монтажа изделия, а также особенности разводки систем ГВС.

Дата выпуска: «____»____

20 г.

6.3. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит обмену (возврату) только при наличии паспорта на изделие с датой продажи и штампом ОТК.

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен. С гарантийными обязательствами производителя согласен. К внешнему виду и комплектации изделия претензий не имею.				
Артикул изделия:	Дата продажи: «»	20г.		
Покупатель:	/	/ (Ф. И. О.)		
Продавец:		/ (Ф. И. О.)		