

Полотенцесушитель бытовой (дизайн-радиатор) серии «Л, Ф, М, П» для систем ГВС и отопления

ТУ 4951-002-10768914-2014

1. Общие указания.

- 1.1. Полотенцесушители ООО «МарЗе» предназначены для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванных и душевых комнат.
- 1.2. Конструктивно полотенцесушитель (дизайн-радиатор) изготавливается различных моделей (рис. 1, 2, 3, 4, 5).

ФОТО ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ:



2. Технические характеристики.

- 2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 (08X18H10).
 - 2.1.1. Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN10217-7 и предназначен для использования в системах ГВС и отопления, в отличие от более дешевых аналогов, применение которых допускается только для декоративных изделий (поручни, перила, ограждения, выставочное оборудование и т.п.).
 - 2.2. Рабочее давление: от 3 до 25 атм.
 - 2.3. Давление испытаний: 40 атм.
 - 2.4. Температура теплоносителя: до 115°C. max

3. Схема подключения полотенцесушителя к системе ГВС или отопления

- 3.1. Схема монтажа и подключения полотенцесушителя к системе ГВС или отопления (рис. 7):
- 3.2. Упаковка
 - 3.2.1. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет или коробку из гофрокартона.
 - 3.2.2. В целях охраны изделия от подделки, в нижней части изделия, наклеена надпись "MARZE". В отдельных случаях возможно нанесение голографической наклейки.
- 3.3. Комплектация Полотенцесушитель комплектуется согласно схеме монтажа (см. рис. 7):

«КОМПЛЕКТАЦИЯ А»:

Колпачок декоративный	2 шт.
Кран Маевского	2 шт.
Кронштейн крепления телескопический	2 шт.
Гайка крепежная G-1*	2 шт.
Муфта переходная	2 шт.
Шайба уплотнительная	2 шт.
Коллектор полотенцесушителя	2 шт.
Угловое соединение в сборе	2 шт.

«КОМПЛЕКТАЦИЯ Б»:

Кран Маевского	2 шт.
Кронштейн крепления телескопический	2 шт.
Коллектор полотенцесушителя	2 шт.
М и П образные полотенцесушители	
поставляются без кронштейнов крепления	

- 3.4. Полотенцесушитель (дизайн-радиатор) крепится к стене телескопическими кронштейнами, что позволяет регулировать расстояние до стены (рис. 7).

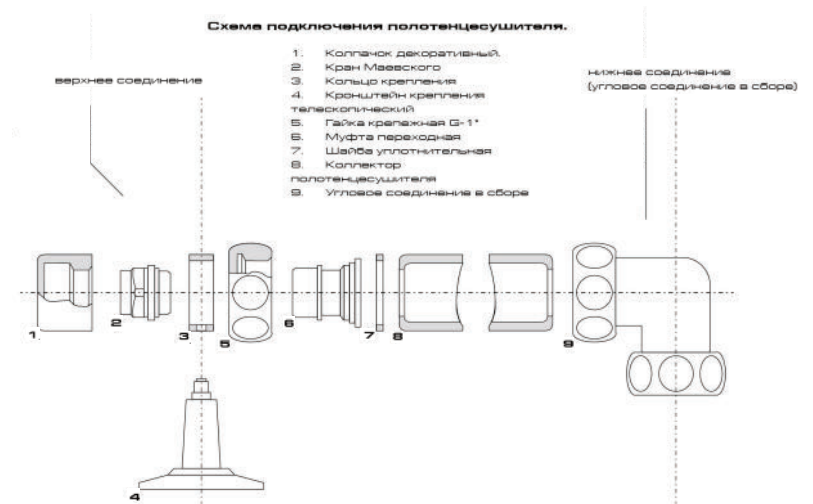


Рис. 7. Схема подключения полотенцесушителя к системе ГВС или отопления

4. Правила монтажа и эксплуатации.

- 4.1. Подключение полотенцесушителя (дизайн-радиатора) к системе ГВС или отопления осуществляется параллельно к основной магистрали.
- 4.2. Для подключения полотенцесушителя (дизайн-радиатора) к системам ГВС или отопления осуществляется следующими вариантами:
 - горизонтальное подключение
 - диагональное подключение
 - вертикальное подключениеПри высоте изделия больше 600 мм рекомендуется использовать горизонтальное подключение.

- 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 - 25 атм. Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 25 атм.
- 4.5. Монтаж полотенцесушителя производить согласно схеме (см. рис. 7).
- 4.6. Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственного изготовления.
- 4.7. Во избежание потери блеска полированной поверхности изделия исключить применение абразивных материалов.
- 4.8. Для затяжки гаек, имеющих полированную поверхность, применять инструменты с мягкими губками или прокладками.
- 4.9. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 (пять) кг.
- 4.10. Во избежание возникновения электрокоррозии, запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления

5. Свидетельство о приемке.

- 5.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 4951-002-10768914-2014 и признан годным к эксплуатации.
- 5.2. Изготовитель оставляет за собой право вносить в изделие конструктивные доработки или иные изменения, не указывая их в паспорте.

6. Гарантийные обязательства.

- 6.1. Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 5 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, возникшем вследствие нарушения технологического процесса сборки и монтажа изделия, а также особенности разводки систем ГВС и отопления.
- 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.
- 6.4. Гарантийные обязательства не распространяются на фурнитуру и краны «Маевского».
- 6.5. **ВНИМАНИЕ!** При наличии признаков электрокоррозии претензии по качеству полотенцесушителя не принимаются!!!