

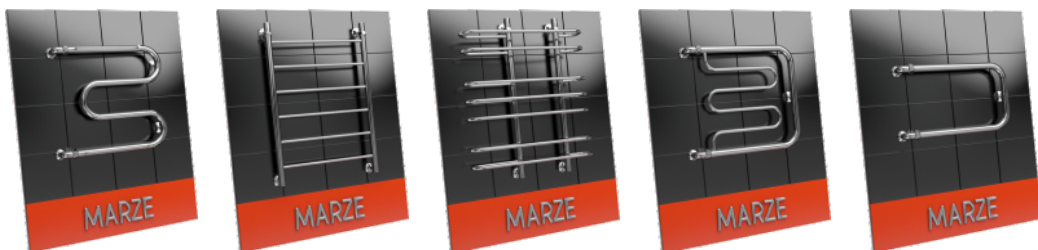
Полотенцесушитель бытовой (дизайн-радиатор) серии «Л, Ф, М, П» для систем ГВС и отопления

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.

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

Схема подключения полотенцесушителя.

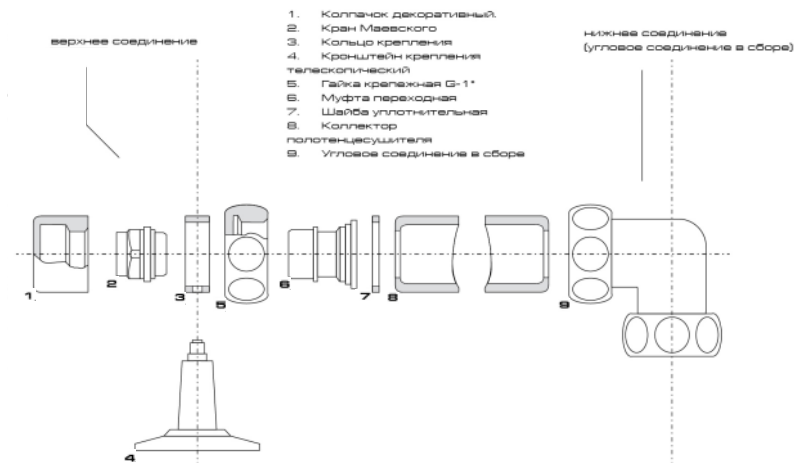


Рис. 7. Схема подключения полотенцесушителя к системе ГВС или отопления

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 подключение

При 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 бытового 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!!!