

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Производитель гарантирует работоспособность полотенцесушителя в течение 3 (трех) лет со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил сборки, подключения и эксплуатации. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит ремонту только при наличии паспорта на изделие, в котором проставлена продавцом отметка о дате продажи.

Производитель не несет ответственность за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшее вследствие нарушения технологического процесса сборки и подключения изделия, а также вследствие особенностей разводки систем отопления.

При наличии признаков электрохимической коррозии* независимо от причин ее возникновения претензии к качеству полотенцесушителя не принимаются, выявленные недостатки гарантийным случаем не являются, указанный полотенцесушитель ремонту (обмену, возврату) за счет производителя не подлежит.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ:

Наименование и артикул изделия: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Покупатель в присутствии представителя Продавца произвел вскрытие упаковки и осмотр изделия и подтверждает комплектность изделия в соответствии с настоящим Паспортом и готовность изделия к установке. Внешних повреждений на изделии не обнаружено.

Подпись представителя Продавца _____ М.П.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом установки и эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с правилами, изложенными в настоящем Паспорте.

Полотенцесушитель может быть использован только в закрытых системах центрального отопления. Использование в системе ГВС запрещено!

*Электрохимическая коррозия — ускоренное локальное разрушение металла вследствие анодной поляризации в жидкой среде, являющейся электролитом. Возникает при неправильной эксплуатации электрических сетей, например, при неправильно выполненном или полном отсутствии заземления стояка водопроводной системы.

AS ASPIPE®

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКИ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

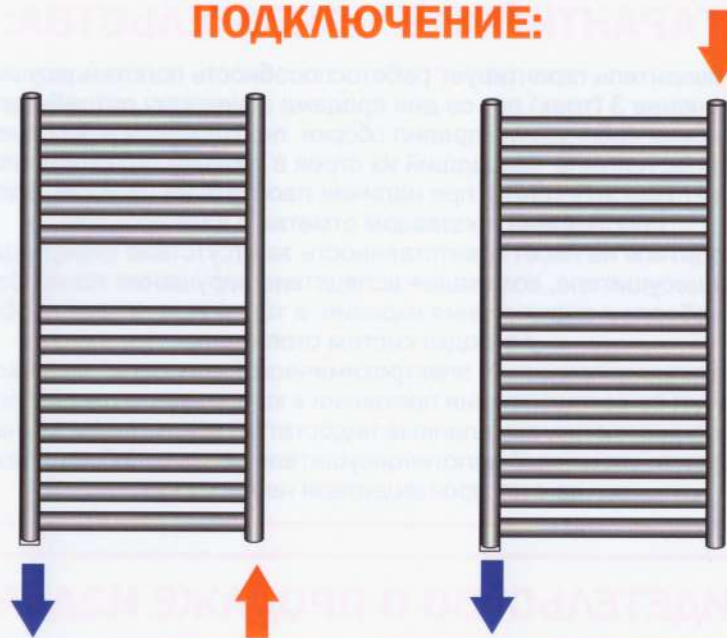
- Ширина = **50 см.**
- Высота = **70 см. 80 см. 100 см.**
- Расстояние между осями = **45,5 см.**
- Цвет / покрытие = **белый, серый, красный, черный, золотистый.**
- Тепловая мощность **75/65-20**
(для комбинированной системы) = **261 ккал/ч**
- Тепловая мощность **90/70-20**
(для центральной системы) = **329 Ккал/ч**
- Количество горизонтальных труб = **10 шт.**
- Диаметр горизонтальной трубы = **21 мм.**
- Диаметр вертикального коллектора = **30x40 мм**
D-образный профиль
- Максимальное рабочее давление = **10 бар.**
- Расстояние между зубцами от центра стены =
может регулироваться в пределах **65-85 мм.**
- Тип соединения = соединение **3X1/2'**
(2 элемента снизу, 1 элемент сверху)

УПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ:

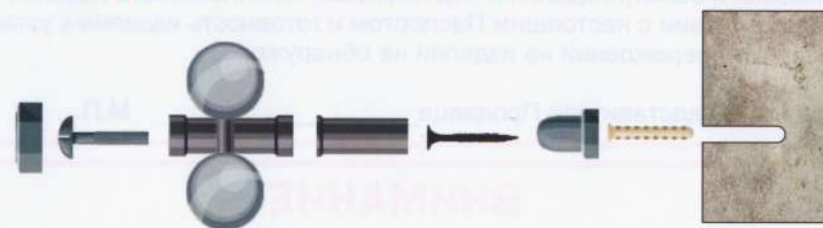
- Полотенцесушитель – **1 шт.**
- Кран маевского $\frac{1}{2}$ – **1 шт.**
- Монтажный комплект – **3 шт.**
- Технический паспорт – **1 шт.**
- Упаковка – полотенцесушитель упакован
в полиэтиленовый пакет.

Производитель оставляет за собой право самостоятельно вносить конструктивные изменения в изделие, если они существенно не влияют на эксплуатационные качества и характеристики изделия, описанные в настоящем паспорте.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ:



СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ К СТЕНЕ



Наши полотенцесушители устанавливаются на трех или четырех ножках. В комплект входят все необходимые для сборки детали. Присоединение клапана – $\frac{1}{2}$. В зависимости от условий установки следует выбирать подходящую высоту от земли, где ее наиболее удобно использовать.