

ВНИМАНИЕ! В систему горячего водоснабжения (ГВС) не допускается установка стальных хромированных полотенцесушителей!

Подключение в системы ГВС возможно только для полотенцесушителей из нержавеющей стали, либо стальных оцинкованных хромированных полотенцесушителей ОХПС!

4.6 Во избежание нарушения хромированного покрытия и царапин на нержавеющей поверхности при затяжке гаек рекомендуется применять инструмент с изолированными губками.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Полотенцесушитель полностью удовлетворяет требованиям и нормам, предъявляемым к данному типу изделиям.

5.2 ООО «ПФ Флагман» оставляет за собой право изменять комплектацию изделия.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 18 месяцев со дня приобретения изделия.
2. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения: царапины, вмятины и прочее, вызванные несоблюдением правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Требуйте в магазине фирменный гарантийный сертификат!

Дата выпуска _____

Полотенцесушитель водяной полностью проверен ОТК
ООО «ПФ Флагман»:

1. На внешний вид
2. На протечку
3. На симметричность
4. На комплектность

Начальник ОТК _____

Упаковщик _____

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА ВОДЯНЫЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ФЛАГМАН

Инструкция по монтажу и эксплуатации

**М-образные
П-образные
Лесенки
Дизайн-радиаторы**

Материал:

нержавеющая сталь марки AISI 304
хромированная сталь
оцинкованная хромированная сталь

Внимание!
***Перед установкой полотенцесушителя
внимательно прочитайте инструкцию по монтажу и
эксплуатации***

Санкт-Петербург, ул. Михайлова д.14
e-mail: flagman98.spb@mail.ru

Благодарим Вас за Ваш выбор!

Вы приобрели качественное и проверенное изделие

Марки «ФЛАГМАН» _____

с фирменной гарантией, которое при правильной эксплуатации прослужит Вам долгие годы.

Пусть в Вашем доме всегда будет тепло и уютно!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Полотенцесушитель предназначен для обогрева и сушки полотенец в ванных комнатах, душевых и кухонных помещениях, обеспечивает высокую теплоотдачу, устойчивость к коррозии и длительный срок эксплуатации.

1.2 Вся продукция соответствует нормам и стандартам, применяемым к данным изделиям. Каждое изделие проходит тщательный контроль качества и испытывается под давлением 25 атм. (рабочее давление в магистралях бытового водоснабжения 4-8 атм.) Мощность от 0 до 850 Вт в зависимости от t теплоносителя и размеров изделия.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Полотенцесушитель должен быть установлен согласно СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» и в соответствии с настоящей инструкцией.

2.2 Максимальное рабочее давление воды в системе водоснабжения не должно превышать 15 атм. Если рабочее давление выше указанного, то требуется установка ограничивающего редуктора.

2.3 Максимальная нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 6 кг.

3. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

3.1 Полотенцесушитель представляет собой изделие выполненное из:

а) высококачественной стальной полированной водогазопроводной трубы ГОСТ 3262-75, диаметр установки 20-25-32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, защищенной трехслойным гальваническим покрытием из никеля, меди и хрома.

б) высококачественной стальной полированной водогазопроводной трубы ГОСТ 3262-75, диаметр установки 20-25-32 мм, толщина стенки 3,2 мм, защищенной трехслойным гальваническим покрытием из никеля, меди и хрома, **внутренняя поверхность трубы оцинкована.**

в) высококачественной полированной нержавеющей трубы марки AISI 304, применяемой в пищевой и химической промышленности.

3.2 В зависимости от типа полотенцесушитель присоединяется к сети водоснабжения через неподвижные фитинги (прямые или угловые).

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Установка полотенцесушителя должна выполняться только квалифицированным персоналом, имеющим допуск к работе с инженерными сетями.

4.2 Установка полотенцесушителя производится путем крепления с помощью соответствующих фитингов к трубам системы отопления или горячего водоснабжения (ГВС).

4.3 Дополнительное крепление к стене осуществляется с помощью телескопических держателей или хомутов, в зависимости от модели изделия.

4.4 Подсоединение полотенцесушителя типа «Лесенка» может быть нижним, диагональным и боковым.

4.5 Места крепления и все резьбовые соединения должны быть надежно герметизированы с помощью льняной подмотки. Ленту ФУМ применять не рекомендуется. Лента ФУМ применяется только с коническими резьбами, что в данном случае не подходит, так как резьбы в полотенцесушителях цилиндрические.