## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## НА ВОДЯНЫЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

# **Инструкция по монтажу** и эксплуатации

М-образные П-образные Лесенки Дизайн-радиаторы

Материал: нержавеющая сталь,

хромированная сталь

#### Внимание!

Перед установкой полотенцесушителя внимательно прочитайте инструкцию по монтажу

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 УКАЗАНИЯ

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

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 правил эксплуатации жилых помещений 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

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 **итальянской** или **финской полированной нержавеющей трубы марки AISI 304,** применяемой в пищевой и химической промышленности.

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

#### 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

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

Подсоединение полотенцесушителя типа Лесенка может быть нижним, диагональным и боковым. Если Вы выбрали модель полотенцесушителя с боковым подключением, Вы сможете избежать крупных и дорогостоящих переделок.

Места крепления и все резьбовые соединения должны быть надежно загерметизированы с помощью льняной подмотки. Ленту ФУМ применяют только с коническими резьбами, что в данном случае не подходит, так как резьбы в полотенцесушителях цилиндрические.

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

ВНИМАНИЕ! В систему горячего водоснабжения допускается подключение только полотенцесушителей из нержавеющей стали.

#### 5. Свидетельство о приемке

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

	/ска	выпу	Пата
--	------	------	------

# Полотенцесушитель полностью проверен ОТК ООО «Флагман»:

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

Начальник ОТК_	
Упаковщик	

# **Требуйте в магазине фирменный** гарантийный сертификат!

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