

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1. Общие указания

Полотенцесушитель водяной MIXLINE® предназначен для обогрева и сушки текстильных изделий ванных комнатах, душевых и кухонных помещениях. Обеспечивает высокую теплоотдачу, обладает устойчивостью к коррозии и имеет длительный срок эксплуатации. Не является обогревательным прибором.

## 2. Технические характеристики

Полотенцесушитель MIXLINE® представляет собой изделие, выполненное из высококачественной европейской полированной нержавеющей трубы. Шов трубы на изделии выполнен по методу сварки TIG по международному стандарту ЕМ 102177 для сварных Труб круглого профиля, изготовленных из аустенитно-ферритных нержавеющих сталей, которые используются для работы под давлением и в целях коррозийной стойкости при температуре окружающей среды низких и повышенных температурах.

Каждое изделие проходит тщательный контроль качества и испытывается под давлением 50 атмосфер, рабочее давление в магистралях бытового водоснабжения составляет 4-10 атмосфер. Температура теплоносителя достигает 95°C.

## 3. Комплектация и упаковка

В комплектацию полотенцесушителя типа «Лестница» с угловым вентилем входят:

Вентиль угловой 3/4"1/2" вн/нар - 2 шт

Прокладка 3/4"- 2 шт

Прокладка 1/2"- 4 шт

Кронштейн телескопический - 2 шт

Колпак декоративный - 2 шт.

Клапан «Маевского» - 2 шт.

Отражатель с эксцентриком - 2 шт

Паспорт - 1 шт

В комплектацию полотенцесушителя типа «Лестница» без монтажного комплекта входят:

Заглушка с воздухоотводчиком - 2 шт:

Кронштейн телескопический - 2 шт.

Паспорт- 1 шт.

В комплектацию типа ПМ-образные полотенцесушители входят:

Кронштейн телескопический - 1 шт

Паспорт- 1 шт.

В комплектацию типов П-образные и М-образные полотенцесушители входит:

Паспорт- 1 шт

Подключение полотенцесушителей MIXLINE® типа «Лестница» может быть горизонтальное, диагональное и вертикальное. Данный тип полотенцесушителя MIXLINE® поставляется в частично собранном виде, но при монтаже места креплений и всех резьбовых соединений должны быть надежно герметизированы. Для герметизации резьбовых соединений достаточно использовать только прокладки. Применение волокнистых и ленточных материалов для уплотнения резьб приведет к потере контроля над моментом соприкосновения прокладки с ответной поверхностью собираемого узла, что может повлечь за собой опасное по величине усилие при сборке, с разрушением материала прокладки и собираемого узла. В случае использования волокнистого, или ленточного материала в качестве межрезьбового уплотнителя, нужно предварительно сосчитать количество оборотов накидной гайки до момента соприкосновения торцевой части ответного резьбового элемента с поверхностью силиконовой прокладки.

К каждому полотенцесушителю MIXLINE® прилагается технический паспорт (гарантийный талон). Гарантийный талон без кассового чека и отметки о продаже не действителен.

Полотенцесушитель MIXLINE® упакован в коробку из гофрокартона и полиэтиленовый пакет.

## 4. Общие правила монтажа и эксплуатации

- Полотенцесушитель MIXLINE® должен быть установлен согласно СНиП 2.04.01-85, правилам эксплуатации жилых помещений, В соответствии с настоящей инструкцией, последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ.
- Рабочее давление в системах водоснабжения не должно превышать 15 атмосфер. В том случае, если давление превышает указанное, требуется установка ограничивающего редуктора.
- В зависимости от типа, полотенцесушитель MIXLINE® присоединяется к сети водоснабжения через прямые либо угловые фитинги. Максимальная нагрузка на полотенцесушитель MIXLINE® не должна превышать 5кг.
- Угловые соединения не должны использоваться как основные крепежные элементы.
- Применение абразивных материалов может привести к потере блеска полированной поверхности изделия, а также к появлению царапин на его поверхности.
- Необходима замена прокладок не реже, чем один раз в год.
- Запрещено заземление электрических приборов через системы водоснабжения и отопления.
- После завершения монтажных работ рекомендуется провести затяжку винта воздухоотводчика, затем после подачи теплоносителя, произвести выпуск воздуха из полости полотенцесушителя через клапан, отвернув винт клапана вращением против часовой стрелки. После выпуска воздуха из клапана и появления воды, завернуть винт до упора по часовой стрелке и зафиксировать его. Установка, испытание и ввод в эксплуатацию полотенцесушителя MIXLINE® должны выполняться только квалифицированным персоналом, имеющим доступ к работе с инженерными сетями.

## 5. Гарантийные обязательства

5.1 Гарантийный срок эксплуатации на изделия с полимерным покрытием составляет 3 года со дня приобретения изделия в случае соблюдения правил монтажа, транспортировки и эксплуатации.

5.2 Компания-производитель не несет ответственность за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшей вследствие нарушения технологического процесса сборки и монтажа изделия.

5.3 В том случае, если полотенцесушитель вышел из строя в течение гарантийного срока, он подлежит обмену или возврату только при наличии технического паспорта изделия с датой продажи и штампом ОТК.

5.4 Гарантия не распространяется в случае обнаружения повреждений, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей; при механических повреждениях, возникающих при транспортировке или после передачи изделия потребителю; при использовании устройств не по прямому назначению; при наличии признаков электрокоррозии, следов неквалифицированного монтажа или ремонта, замены оригинальных комплектующих; самостоятельного окрашивания, при отсутствии подключения полотенцесушителя к КУП (коробка уравнивания потенциалов).

5.5 Гарантия не распространяется на прокладки, клапан «Маевского» и воздухоотводчики.

Полотенцесушитель MIXLINE® полностью удовлетворяет всем требованиям технических регламентов, соответствует положениям мировых стандартов качества и безопасности, предъявляемых к данному типу изделий и признан годным к эксплуатации. Изготовлен согласно ТУ4951-002-93655283-2016. Полотенцесушитель протестирован и соответствует нормам внешнего вида, комплектности и годен к установке.

Произведено по заказу ООО "Оптимус", 117218, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Котловка, пр-кт Севастопольский, д. 22А, кв. 143.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_\_\_г.

Наименование и адрес торгующей организации:

---

---

---

МП

С условиями гарантии согласен

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Подпись ФИО

№	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма



**Комфорт. Стиль. Качество.**

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полотенцесушитель водяной  
для систем горячего водоснабжения