

Инструкция по монтажу и эксплуатации

1. Общие сведения

Полотенцесушитель электрический предназначен для обогрева и сушки текстильных изделий ванных комнатах, душевых и кухонных помещениях. Обеспечивает высокую теплоотдачу и имеет длительный срок эксплуатации.

2. Технические характеристики

Полотенцесушитель представляет собой изделие, выполненное из высококачественного европейского сырья, преимущественно из итальянской либо финской полированной нержавеющей трубы марки AISI 304.

Шов трубы на изделии выполнен по методу сварки TIG по международному стандарту EN 10217-7 для сварных труб круглого профиля, изготовленных из аустенитных и аустенитно-ферритных нержавеющих сталей, которые используются для работы под давлением и в целях коррозионной стойкости при температуре окружающей среды, низких и повышенных температурах.

Полотенцесушитель рассчитан на эксплуатацию при напряжении от 200 В до 240 В.

Номинальное напряжение 220 В.

Мощность 300 W, 600 W (в зависимости от размера полотенцесушителя).

Ток переменный.

Время разогрева от 10 - 20 минут.

Температура наружной поверхности полотенцесушителя в рабочем режиме достигает 60°C.

Конструкция электронагревателя, как и физические свойства теплоносителя могут быть причиной того, что нижние трубы (особенно две последние) могут иметь температуру ниже, чем остальная часть полотенцесушителя – это вполне нормально.

Электрический кабель 1,5 метра.

3. Комплектация и упаковка

Стандартная комплектация электрического полотенцесушителя:

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| 1. Полотенцесушитель..... | 1 шт. |
| 2. Кронштейн телескопический..... | 4 шт. |
| 3. Клапан «Маевского»..... | 1 шт. |
| 4. Заглушка плоская декоративная..... | 1 шт. |

*При комплектации под скрытый монтаж, полотенцесушитель доукомплектован маскировочным элементом в количестве 1 шт.

Полотенцесушитель упакован в коробку из пятислойного, бурого гофрокартона и полиэтиленовый пакет. На изделие нанесена маркировка, подтверждающая производителя.

4. Установка и подключение

Данный тип полотенцесушителя поставляется в собранном виде. Во время монтажа и демонтажа, устройство не может быть подключено к сети.

Установка полотенцесушителя осуществляется вертикально, ТЭНом вниз.

При монтаже необходимо произвести точные замеры мест креплений.

Крепеж полотенцесушителя к стене телескопическими кронштейнами позволяет регулировать расстояние от стены до изделия.

По окончании установки полотенцесушителя нужно дать время теплоносителю отстояться 10-15 минут. Включить электрошнур в электросеть.

Установка, испытание и ввод в эксплуатацию полотенцесушителя должны выполняться только квалифицированными специалистами.

Устройство предназначено для использования в домашних условиях.

Схема монтажа полотенцесушителя

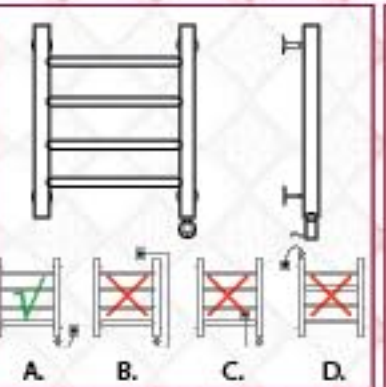


Рис.1

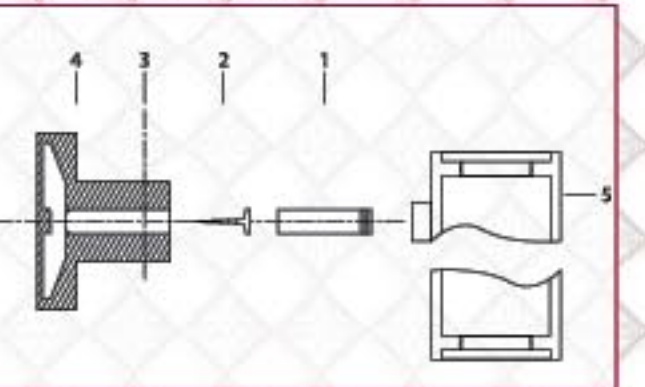


Рис.2

- A. Пример правильного монтажа
B. Нельзя располагать полотенцесушитель непосредственно под электрической розеткой
C. Запрещается монтировать полотенцесушитель поверх электрической розетки
D. Электронагреватель нельзя монтировать нагревательным элементом вниз

1. Шпилька внутренняя
2. Шурп
3. Винт стопорный
4. Опора
5. Полотенцесушитель

5. Общие правила эксплуатации

• Полотенцесушитель должен подключаться к электросети, имеющей заземление.
• Следует убедиться в том, что электрическая сеть, к которой подключен электронагреватель, оснащена надлежащими выключателями перезагрузки и замыкания тока (R.C.D) с чувствительностью 30 мА. Обязательным также является наличие выключателя, позволяющего отключить устройство на всех полюсах, при помощи клемм, расположенных на расстоянии 3 мм.

- Нельзя обрезать электрический шнур ТЭНа и срывать пломбу ТЭНа.
- Применение абразивных материалов может привести к потере блеска полированной поверхности изделия, а также к появлению царапин на его поверхности.
- Максимальная нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- Не рекомендуется облокачиваться на полотенцесушитель или держаться за него.
- Запрещается разбирать полотенцесушитель, ТЭН и вносить конструктивные изменения.
- Запрещается переносить полотенцесушитель за электрический шнур.
- Необходима замена прокладок не реже, чем один раз в год.

6. Электрический нагревательный элемент MEG 1.0

Технические характеристики:

Напряжение 230 V / 50 Hz.

Мощность 300 W, 600 W.

Класс изоляции — I.

Степень защиты корпуса — IPx4.



Тип электрического соединения — Y — при повреждении провода прибор становится не пригодным к использованию.

Регуляция температуры осуществляется при помощи кнопок + и - в диапазоне 30°-60° Цельсия. Сигнализация о действительной и заданной температуре осуществляется 5 диодами. Регуляция температуры теплоносителя происходит с помощью микропроцессора. Нагревательный элемент оснащен двойной системой защиты — при перегреве датчик температуры ограничивает температуру теплоносителя; в случае повреждения микропроцессора либо датчика температуры тепловая предохранитель отключает доступ электроэнергии.

Электрический нагревательный элемент MOA



Технические характеристики:

Напряжение 230 V / 50 Hz.

Мощность 300 W, 600 W.

Класс изоляции — I.

Степень защиты корпуса — IPx5.

Компактная модель с расширенным функционалом - тепло с интеллектом. Возможность выбора температуры и периода обогрева, а также опция автовключения по истечении указанного времени - делают функцию сушки данного ТЭНа уникальной. Электроника данного устройства обеспечивает минимальное потребление электричества в режиме ожидания, что делает данную модель одной из самых экономичных.

Электрический нагревательный элемент KTX-1



Технические характеристики:

Напряжение 230 V / 50 Hz.

Мощность 300 W, 600 W.

Класс изоляции — I.

Степень защиты корпуса — IPx5,4.

КТХ-1 принадлежит к сегменту инновационных электронагревателей КТХ-1 снабжен двухступенчатой регулировкой мощности и датчиком температуры (оборудование II класса изоляции). Функция «Антифриз» предохраняет от замерзания теплоносителя в радиаторе.

Электрический нагревательный элемент КТХ-3



Технические характеристики:

Напряжение 230 V / 50 Hz.

Мощность 300 W, 600W.

Класс изоляции — I.

Степень защиты корпуса — IPx5,4.

КТХ-3 оснащен многоступенчатой регулировкой температуры, многофункциональным таймером, управляющим прибором, сенсорной клавиатурой, панелью LCD. Функция «Антифриз» предохраняет от замерзания теплоносителя в радиаторе. С помощью встроенных функций можно значительно экономить энергию путем управления температурой и временем обогрева.

7. Гарантийные обязательства

• Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя составляет 60 месяцев со дня приобретения изделия в случае соблюдения правил монтажа, транспортировки и эксплуатации.

• Гарантийный срок на ТЭН отсчитывается от момента продажи продукта конечному Потребителю, с учетом следующих условий: гарантийный срок на электронагреватели составляет 2 года от даты покупки, но не более 3 лет от даты производства.

• 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.

• Гарантия не распространяется в случае обнаружения повреждений, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей; при механических повреждениях, возникших при транспортировке или после передачи изделия потребителю; при использовании устройства не по прямому назначению; при наличии признаков электро-коррозии; следов неквалифицированного монтажа или ремонта замены оригинальных комплектующих.

• Гарантия не распространяется на прокладки и Клапан «Маевского».

К каждому полотенцесушителю прилагается технический паспорт и гарантийный сертификат. Гарантийный сертификат без кассового чека и отметки о продаже не действителен.

Полотенцесушитель полностью удовлетворяет всем требованиям технических регламентов, соответствует положениям мировых стандартов качества и безопасности, предъявляемых к данному типу изделий и признан годным к эксплуатации.