

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий. Применяется в жилых и административных помещениях. Полотенцесушитель не является обогревательным прибором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал изготовления для водяных и электрических полотенцесушителей: пищевая нержавеющая сталь. В окрашенных изделиях с сухим тэном может использоваться углеродистая сталь.
- Разработан для систем ГВС центрального и автономного отопления и СЦО. В зависимости от модели может использоваться с дополнительным электронагревательным элементом.
- Толщина стенки коллектора 1,5 мм, 2 мм (в зависимости от модели).
- Полотенцесушитель должен устанавливаться согласно требованиям СНиП-2.04.01, ГОСТ 30331, 3-95 и правилам эксплуатации жилых помещений

Для водяных полотенцесушителей:

- Рабочее давление - 3-24,5 атм.
- Давление испытаний - 40 атм.
- Температура поверхности изделий - 105-110°C
- Теплоотдача - 60-800 Вт (в зависимости от модели)
- Диаметр подключения - в.р. 1/2, н.р. 3/4, н.р. 1, н.р. 1-1/4 (в зависимости от модели)
- В результате полировки, на полотенцесушителе может быть незначительное количество маслянистого вещества, что не является браком.

Для электрических полотенцесушителей с жидким теплоносителем:

- Питание 220 В 50 Гц
- Мощность потребления тэна - 300 Вт
- Имеет блок управления (терморегулятор)
- Регулируемый нагрев температуры поверхности изделия - 20-60 (+/- 5°C)

Для электрических полотенцесушителей кабельного типа:

- Питание 220 В 50 Гц
- Мощность потребления тэна - 30-500 Вт (в зависимости от модели)
- Температура поверхности изделия -30-50 (+/- 5°C)
- Имеет защиту от перегрева температуры поверхности изделия свыше 60°C
- Время нагрева до максимальной температуры 10-30 минут (в зависимости от модели)

*Для безопасной работы изделия прибор должен быть заземлен. Класс защиты IP - 44

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Изделие упаковано в полиэтиленовый пакет и картонную коробку, для маркировки используется этикетка с изображением логотипа компании

Для водяных полотенцесушителей типа М-, П-, S -

- Полотенцесушитель - 1 шт.
- Паспорт/гарантийный талон

Для водяных полотенцесушителей типа Фокстрот:

- Полотенцесушитель - 1 шт.
- Кронштейн телескопический - 1-2 шт. (в зависимости от модели)
- Паспорт/гарантийный талон

Для водяных полотенцесушителей типа Лесенка (и для электрических полотенцесушителей с жидким теплоносителем пункт 1-2):

1. Тип изделие с колпаками с наружной резьбой

- Полотенцесушитель - 1 шт.
- Клапан «Маевского» - 1-2 шт. (в зависимости от модели)
- Муфта переходная - 2 шт. (в зависимости от модели)
- Кольцо уплотнительное - 2 шт. (в зависимости от модели)

- Гайка накидная G1 - 2 шт. (в зависимости от модели)
- Кронштейн телескопический - 2-4 шт. (в зависимости от модели)
- Паспорт/гарантийный талон
- Теплоноситель и блок управления (терморегулятор), установленные на изделие (только для полотенцесушителей с жидким теплоносителем)

2. Тип изделие без колпаков с внутренней резьбой

- Полотенцесушитель - 1 шт.
- Клапан «Маевского» - 1 шт.
- Заглушка - 1 шт.
- Кольцо уплотнительное G1/2 - 1 шт.
- Кронштейн телескопический - 2-4 шт. (в зависимости от модели)
- Паспорт/гарантийный талон
- Теплоноситель и блок управления (терморегулятор), установленные на изделие (только для полотенцесушителей с жидким теплоносителем)



1

3. Тип изделие с боковым подключением с наружной резьбой

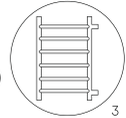
- Полотенцесушитель - 1 шт.
- Клапан «Маевского» - 1 шт.
- Заглушка - 1 шт.
- Кольцо уплотнительное - 1 шт.
- Кронштейн телескопический - 2-4 шт. (в зависимости от модели)
- Паспорт/гарантийный талон



2

Для электрических полотенцесушителей кабельного типа:

- Полотенцесушитель - 1 шт.
- Провод с возможностью переустановки на другую сторону (в зависимости от модели)
- Терморегулятор (в зависимости от модели)
- Кронштейн телескопический - материал и количество зависит от модели
- Паспорт/гарантийный талон



3

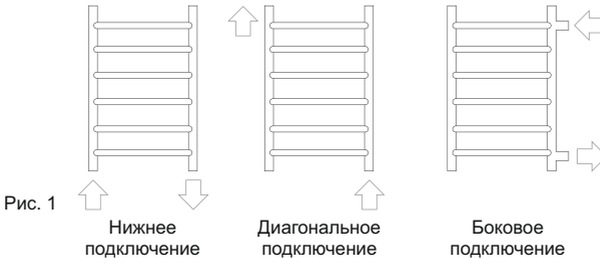
Производитель оставляет за собой право комплектовать изделие теплоносителем и ТЭНом, выбранной торговой марки по своему усмотрению.

ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Водяной полотенцесушитель должен быть заземлен во избежание появления электрохимической коррозии. Электрохимическая коррозия может возникнуть из-за воздействия блуждающих токов, при неправильной эксплуатации электрических сетей.
- Во избежание нарушения герметичности соединений не допускается нагружать полотенцесушитель больше 5 кг.
- Для исключения потери блеска или повреждения покрытия поверхности не рекомендуется использование абразивных и кислотосодержащих моющих средств. Рекомендуется протирать только сухой тряпкой. Прежде чем протирать электрический полотенцесушитель, необходимо отключить блок управления от электросети.
- Неакуратная сушка текстильных изделий с металлической фурнитурой может привести к повреждению поверхности изделия.
- При длительном контакте с кожей возможны ожоги. Для обеспечения безопасности малолетних детей рекомендуется устанавливать полотенцесушитель не ниже 60 см от пола.
- При установке полотенцесушителя и фитингов необходимо использовать профессиональные инструменты с защитным покрытием во избежание механических повреждений покрытия. Повреждения на поверхности полотенцесушителя и фурнитуры не являются гарантийным случаем.
- Запрещено заземление электрических приборов через системы водоснабжения отопления.
- После завершения монтажных работ, рекомендуется произвести выпуск воздуха из полости полотенцесушителя через клапан «Маевского», отвернув винтклапана против часовой стрелки. После выхода из клапана воздуха, завернуть винт до упора по часовой стрелке и зафиксировать его. Данное действие не применяется для полотенцесушителей с сухим тэном!

Для водяных полотенцесушителей:

- Изделие должно устанавливаться согласно требованиям СНиП-2.04.01, ГОСТ 30331, 3-95 и правилам эксплуатации жилых помещений в присутствии представителей РЭУ с составлением Акта приемки.
 - Перед монтажом полотенцесушителя, резьбовые соединения, подключаемые к системе водоснабжения или отопления, необходимо дополнительно герметизировать при помощи фторопластовой (ФУМ) ленты.
 - Подключение полотенцесушителя осуществляется согласно схемам (рис. 1).
 - В зависимости от типа изделие присоединяется к сети водоснабжения через неподвижные прямые или угловые соединения, которые не должны использоваться как основные крепежные элементы.
 - При рабочем давлении в системе выше 24,5 атм., изготовитель настоятельно рекомендует установить редуктор, ограничивающий давление в пределах вышеуказанного. При рабочем давлении в системе менее 3 атм., изготовитель не гарантирует полный прогрев изделия.
 - Полотенцесушитель высотой более 60 см рекомендовано подключать по схеме нижнего подключения, для полного прогрева изделия.
 - Монтаж полотенцесушителя должен производиться согласно представленной схеме. (Рис. 1)
 - Необходима замена прокладок не реже одного раза в год.
 - В случае подключения изделия к ГВС неметаллическим соединением (полипропилен, металлопластик и т.п.), прибор необходимо заземлить путем обеспечения металлической связи между полотенцесушителем и заземлением стояка.
- Перед установкой водяного полотенцесушителя необходимо проверить систему водоснабжения на отсутствие блуждающих токов.
- При наличии признаков электрокоррозии претензии к качеству полотенцесушителя не принимаются.

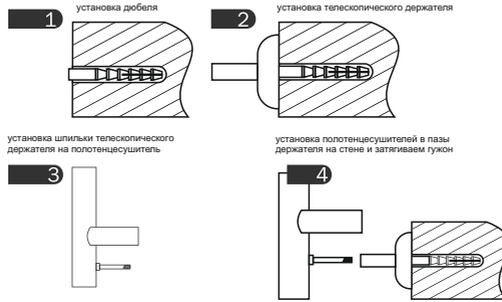


Для электрических полотенцесушителей:

- Полотенцесушитель должен устанавливаться согласно требованиям ГОСТ Р 50571.3-94, ГОСТ 30331.3-95 и правилам эксплуатации жилых помещений в присутствии представителей РЭУ с составлением Акта приемки.
- Изделие крепится к стене помещения вертикально (ТЭНом, терморегулятором вниз) с помощью телескопических кронштейнов.
- После окончания установки электрический полотенцесушитель необходимо отстоять в течение 60 минут, прежде чем подключить к электросети.
- Полотенцесушитель должен подсоединяться к электросети, имеющей заземление и заземленный прерыватель (автомат).
- Перед подключением визуально проверьте состояние электропровода и блока управления на предмет повреждений.
- Монтаж полотенцесушителя должен производиться согласно представленной схеме. (Рис. 2, Рис. 3.)
- После транспортировки при температуре ниже 0°C, перед монтажом, необходимо выдерживать полотенцесушитель при комнатной температуре не менее часа.
- В моделях «Лесенка» кабельного типа, из-за конструктивной особенности установки нагревательного кабеля, некоторые части изделия могут иметь температуру ниже, чем остальная часть полотенцесушителя. Для изделий с жидким теплоносителем из-за циркуляции нагревающей жидкости температура некоторых частей может быть ниже, чем остальная часть изделия.

- Полотенцесушитель должен находиться на расстоянии не менее 60 см от легковоспламеняющихся материалов.
- Запрещается разбирать полотенцесушитель, переносить за электрический шнур, отключать от электросети, дёргая за шнур, полностью накрывать полотенцесушитель перекрывая циркуляцию воздуха, а также использование прибора не по назначению.

СХЕМА УСТАНОВКИ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ



СМЕНА ПРОВОДА НА ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНУ

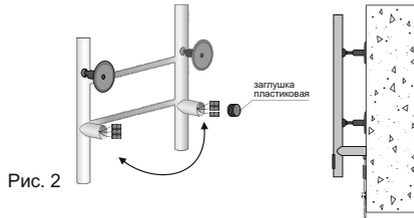


Рис. 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ

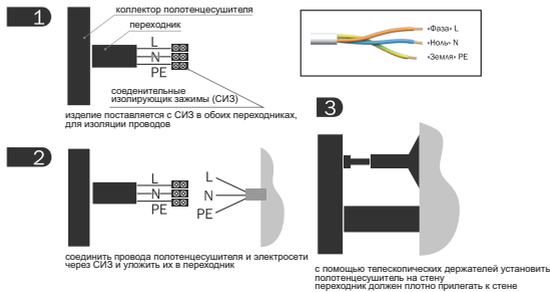


Рис. 3

