

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



INDIGO

производство полотенецсушителей

ОТК/Дата изготовления

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- Сталь нержавеющая Сталь углеродистая Водяной Электрический

Модель _____ Размер _____

Дата продажи (день, месяц, год)

Подпись и печать продавца

Подпись покупателя

Талон заполняется Продавцом и остается у Покупателя

Производитель

ООО «Ставные Решения», г. Санкт-Петербург, ул. Софийская А.72 литера А, пом. 2.58Б, по заказу ООО «С-Вентура»

Общие сведения

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

Технические характеристики

Общие:

- Материал изготовления: нержавеющая сталь.
- Рабочее давление - 3-24,5 атм.
- Давление испарения - 40 атм.
- Температура поверхности изделий - 105-110°С
- Диаметр подключения в в.р. 1/2", н.р. 3/4", н.р. 1-1/4" (в зависимости от модели)
- Температура поверхности - 60-800 Вт (в зависимости от модели)
- Работотан для систем ГВС центрального и автономного отопления и СЛЦ. В зависимости от модели может использоваться углеродистая сталь.

использоваться с дополнительными электронными элементами.

- Толщина стенки коллектора 1,5 мм, 2 мм (в зависимости от модели)
- Полотенецсушитель должен устанавливаться согласно требованиям СНиП-2.04.01, ГОСТ 30331, 3-95 и правилам эксплуатации жилых помещений

Для водяных полотенецсушителей:

- Рабочее давление - 3-24,5 атм.

- Давление испарения - 40 атм.

- Температура поверхности изделий - 105-110°С

- Диаметр подключения в в.р. 1/2", н.р. 3/4", н.р. 1-1/4" (в зависимости от модели)

- Врезаться в подводящие трубы не рекомендуется. В зависимости от модели может быть предусмотрено крепление к стене.

Для электрических полотенецсушителей с жидким теплоносителем:

- Питание 220 В 50 Гц

- Мощность потребления - 300-500 Вт (в зависимости от модели)

- Рабочий ток управления (термостат)

- Регулируемый нагрев поверхности изделия - 20-60 (+/-5°С)

Для электрических полотенецсушителей кабельного типа:

- Питание 220 В 50 Гц

- Мощность потребления - 300-500 Вт (в зависимости от модели)

- Рабочий ток управления (термостат)

- Регулируемый нагрев поверхности изделия - 20-60 (+/-5°С)

Комплектация

Издание упаковки в полимерном пакете и картонную коробку, для маркировки используется этикетка с изображением логотипа компании

Для водяных полотенецсушителей типа М-П, S-:

- Полотенецсушитель - 1 шт.

- Паспорт/гарантийный талон

- Кронштейн тефлоновый (в зависимости от модели)

- Полотенецсушитель - 1 шт.

- Тип изделия с коллекторами с наружной резьбой

- Полотенецсушитель - 1 шт.

Для электрических полотенецсушителей с жидким теплоносителем пункт 1-2):

- Тип изделия с коллекторами с наружной резьбой

- Полотенецсушитель - 1 шт.

Полотенецсушитель

Полотенецсушитель предназначен для сушки текстильных изделий

Полотенецсушитель не является обогревательным прибором.

использоваться с дополнительными электронными элементами.

- Толщина стенки коллектора 1,5 мм, 2 мм (в зависимости от модели)

- Диаметр подключения в в.р. 1/2", н.р. 3/4", н.р. 1-1/4" (в зависимости от модели)

- Температура поверхности - 60-800 Вт (в зависимости от модели)

- Работотан для систем ГВС центрального и автономного отопления и СЛЦ. В зависимости от модели может использоваться углеродистая сталь.

использоваться в подводящих трубах. В зависимости от модели может быть предусмотрено крепление к стене.

Для электрических полотенецсушителей с жидким теплоносителем:

- Питание 220 В 50 Гц

- Мощность потребления - 300-500 Вт (в зависимости от модели)

- Рабочий ток управления (термостат)

- Регулируемый нагрев поверхности изделия - 20-60 (+/-5°С)

Для электрических полотенецсушителей кабельного типа:

- Питание 220 В 50 Гц

- Мощность потребления - 300-500 Вт (в зависимости от модели)

- Рабочий ток управления (термостат)

- Регулируемый нагрев поверхности изделия - 20-60 (+/-5°С)

Для электрических полотенецсушителей типа М-П, S-:

- Питание 220 В 50 Гц

- Мощность потребления - 300-500 Вт (в зависимости от модели)

- Рабочий ток управления (термостат)

- Регулируемый нагрев поверхности изделия - 20-60 (+/-5°С)

Комплектация

Издание упаковки в полимерном пакете и картонную коробку, для маркировки используется этикетка с изображением логотипа компании

Для водяных полотенецсушителей типа М-П, S-:

- Полотенецсушитель - 1 шт.

- Паспорт/гарантийный талон

- Кронштейн тефлоновый (в зависимости от модели)

- Полотенецсушитель - 1 шт.

- Тип изделия с коллекторами с наружной резьбой

- Полотенецсушитель - 1 шт.

- Тип изделия с коллекторами с наружной резьбой

- Полотенецсушитель - 1 шт.

- Тип изделия с коллекторами с наружной резьбой

Права подключения и эксплуатации

Общие:

- Водяной полотенецсушитель должен быть заземлен во избежание появления электрической коррозии. Электрическая проводка должна выполняться в соответствии с требованиями ПУЭ.

Эксплуатация электрической сети.

- При монтаже необходимо соблюдать следующие требования:

- При монтаже необходимо соблюдать следующие требования:

- При монтаже необходимо соблюдать следующие требования:

- При монтаже необходимо соблюдать следующие требования:

- При монтаже необходимо соблюдать следующие требования:

- При монтаже необходимо соблюдать следующие требования:

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 изделия 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.

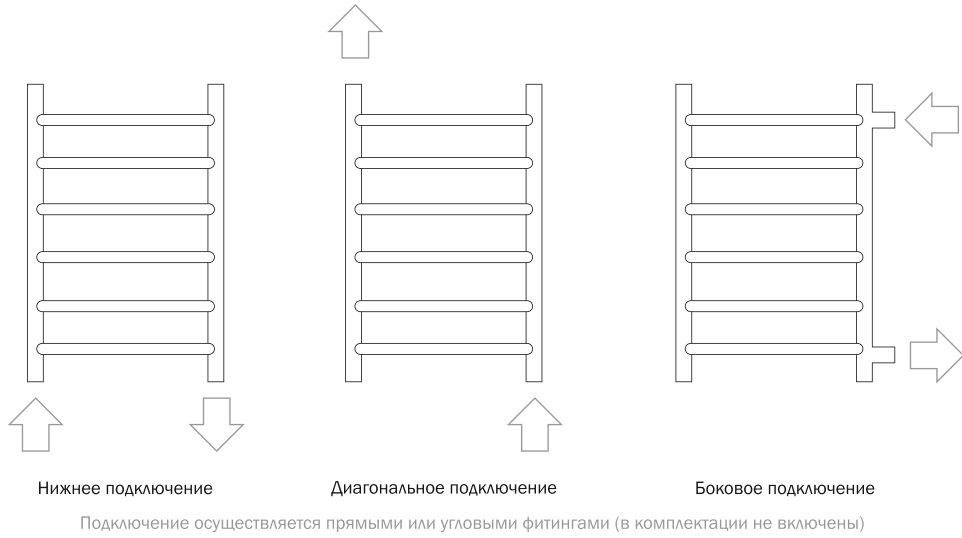


Рис.1

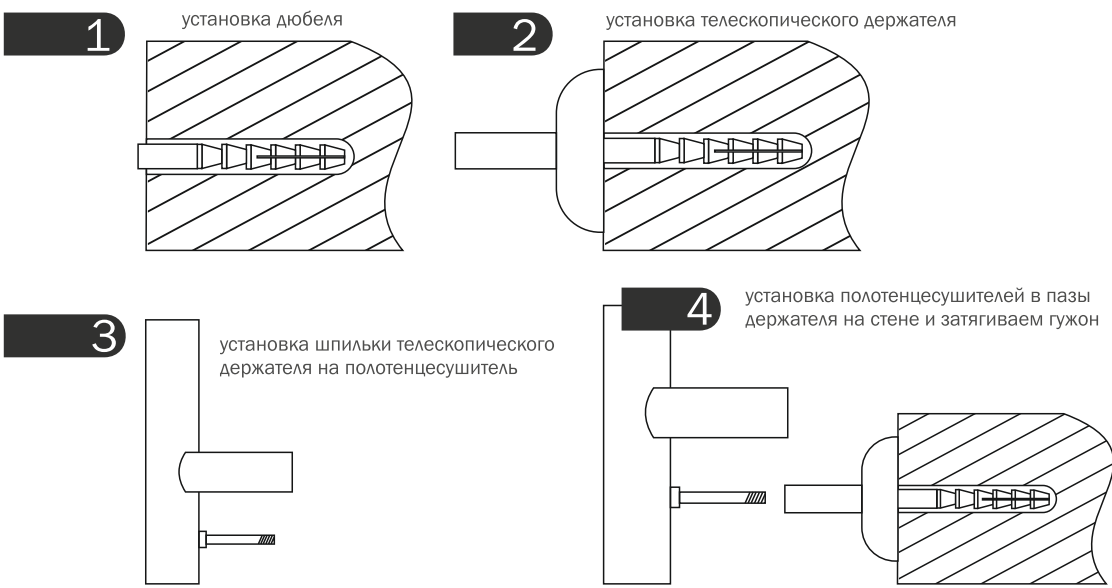
Для электрических полотенцесушителей:

- 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.

СХЕМА УСТАНОВКИ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ



СМЕНА ПРОВОДА НА ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНУ

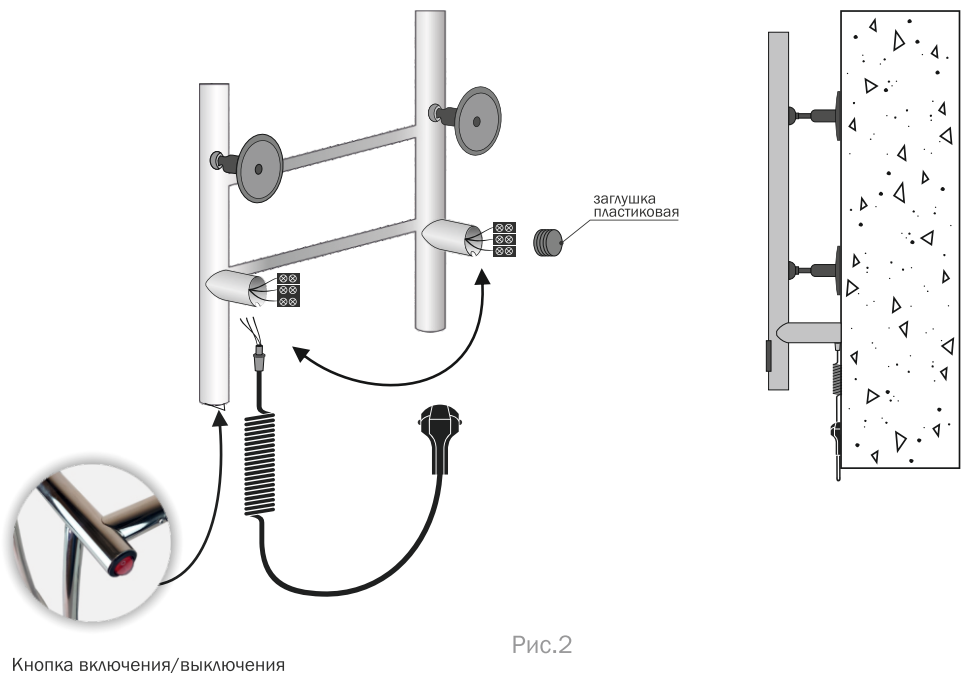


Рис.2

- Полотенцесушитель должен подсоединяться к электросети, имеющей заземление и заземлённый 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 С, 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, дергать за шнур, полностью накрывать полотенцесушитель перекрывая циркуляцию воздуха, а также использование прибора не по назначению.

Условия гарантии

- При соблюдении правил монтажа, транспортировки и эксплуатации, гарантийный срок водяного полотенцесушителя составляет 60 месяцев со дня приобретения изделия. На электрические полотенцесушители с жидким теплоносителем гарантийный срок составляет 12 месяцев на нагревательный ТЭН и 60 месяцев на корпус изделия. На электрические полотенцесушители кабельного типа и цветное покрытие на этих моделях, гарантийный срок составляет 36 месяцев.

- Производитель не несёт ответственности за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшей в следствие нарушения технологического процесса сборки и монтажа изделия.

- Если изделие вышло из строя в течение гарантийного срока, оно подлежит обмену или возврату только при наличии паспорта/гарантийного талона на изделие с датой продажи и штампа ОТК. При отсутствии указанных сопроводительных документов, изготовитель оставляет за собой право рассчитать гарантийный срок с даты изготовления изделия.

- Под гарантийным обслуживанием подразумевается устранение недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине производителя.

- Гарантия не распространяется при нарушении правил подключения и условий эксплуатации; если изделие использовалось не по прямому назначению; при наличии следов некачественного монтажа или ремонта; если дефект вызван изменениями конструкции, не предусмотренными изготовителем; при обнаружении повреждений, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, веществ или жидкостей; при механических повреждениях, возникших после передачи изделия потребителю; при несоблюдении условий транспортировки; при наличии признаков электрохимической коррозии; при осуществлении монтажа организацией, не имеющей соответствующее разрешение на проведение монтажных работ.

- Гарантийные обязательства не распространяются на фурнитуру и краны «Маевского».

Благодаря использованию новейшего оборудования, высококачественных материалов и чётко отлаженной технологии производства, компания С-Вентура официально гарантирует срок службы приобретённого полотенцесушителя в течение десяти лет от даты продажи, при условии правильной установки и эксплуатации.

Если у Вас возникли вопросы по нашим изделиям, просим Вас позвонить по телефону + 7 (812) 448-43-95 или написать в WhatsApp +7 (921) 966-35-07



Во избежание недоразумений убедительно просим Вас прочитать «Правила подключения и эксплуатации» и «Условия гарантии».

Данным документом компания С-Вентура подтверждает принятые на себя обязательства по гарантийному обслуживанию своей продукции.

Производитель оставляет за собой право вносить в изделие конструктивные доработки или иные изменения, не указывая их в паспорте.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ

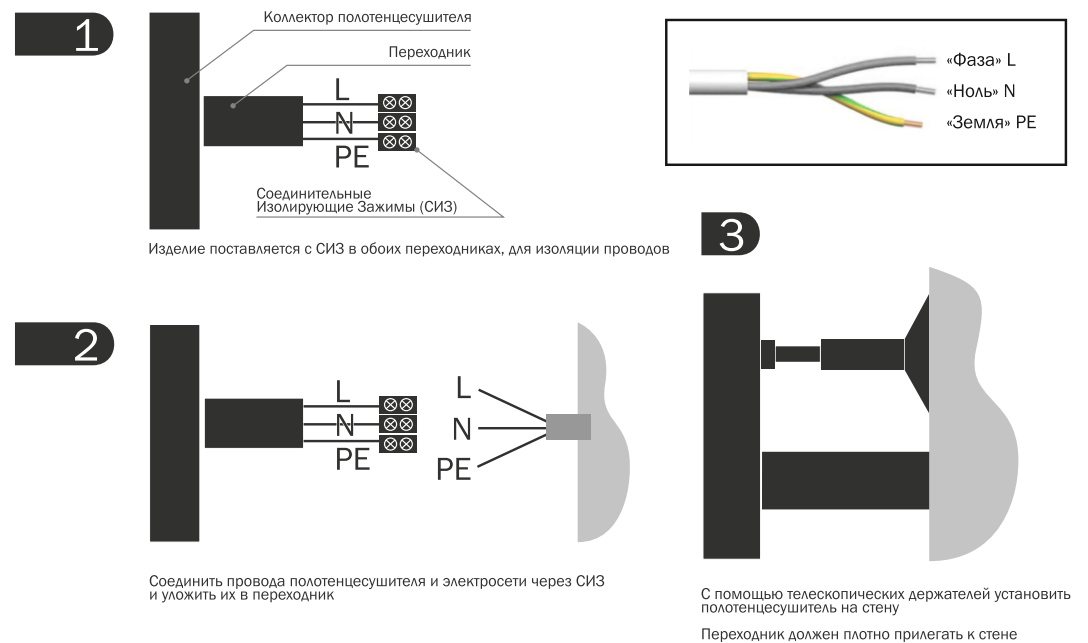


Рис.3

