



Общество с ограниченной ответственностью

ОЛИМП

Паспорт изделия

на водяные, электрические

полотенцесушители

190020, г. Санкт-Петербург, ул. Лифляндская, 3.

www.zavod-olimp.ru

ГОСТ Р 52161.2.43-2008, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 Разд. 4,
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 Разд. 5, 7, ГОСТ Р 51317.3.2-2006
Разд. 6, 7, ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Полотенцесушители бытовые водяные для систем отопления и ГВС.

Внешний вид не сварных водяных полотенцесушителей.*

*С изображением, а также с более подробными характеристиками изделий Вы можете ознакомиться по адресу в интернете: www.olimp888.ru/catalog.

Материал: пищевая нержавеющая сталь AISI 201, AISI 304.

Комплектация:

- Полотенцесушитель;
- Паспорт изделия;

Крепёж в комплект не входит.

Упаковка: уплотнённый полиэтиленовый рукав, картонная коробка.*

На изделия нанесена защитная голограмма ТМ «ОЛИМП».

*Упаковка зависит от изделия.

Внешний вид сварных моделей полотенцесушителей.*

*С изображением, а также с более подробными характеристиками изделий Вы можете ознакомиться по адресу в интернете: www.olimp888.ru/catalog.

Материал: пищевая нержавеющая сталь AISI 304.

Комплектация:

- Полотенцесушитель;
- Телескопические крепления;
- Заглушки с кранами Маевского*;
- Паспорт изделия.

*Комплектация заглушками с кранами Маевского зависит от изделия.

Упаковка: картонная коробка, уплотнённый полиэтилен.

На изделия нанесена защитная голограмма ТМ «ОЛИМП».

Технические характеристики водяных полотенцесушителей.

Полотенцесушители водяной ТМ «ОЛИМП» изготовлены из высококачественной пищевой нержавеющей стали. Вся электросварная труба, используемая в производстве

наших полотенцесушителей, изготовлена по технологии TIG и соответствует международному стандарту EN 10217-7, и предназначена для использования в системе горячего водоснабжения и отопления. Рабочее давление в системе водоснабжения должно быть в пределах 3-15 атм. Если рабочее давление выше указанного, то должен быть установлен ограничивающий редуктор. Теплоотдача изделий 60-390 Вт. Максимальная температура теплоносителя 105*С.

Правила подключения водяных полотенцесушителей.

Полотенцесушитель должен быть установлен согласно правилам эксплуатации жилых помещений (СНиП 2.04.01-85) в соответствии с настоящей инструкцией с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ. Установка полотенцесушителя должна выполняться только высококвалифицированным лицензированным специалистом, имеющим допуск к работе с инженерными сетями.

Подключение полотенцесушителя осуществляется параллельно магистрали горячего водоснабжения или отопления и может быть нижним, боковым и диагональным. Установка полотенцесушителя производится путем крепления с помощью фитингов соответствующих размеров к трубам системы отопления или горячего водоснабжения. Дополнительное крепление к стене осуществляется с помощью телескопических держателей или хомутов, в зависимости от модели изделия.

Во избежание нанесения царапин на нержавеющей поверхности при затяжке гаек рекомендуется применять инструмент с заизолированными губками.

Все резьбовые соединения должны быть надежно загерметизированы с помощью льняной подмотки.

Внимание! Настоятельно рекомендуем заземлять водяной полотенцесушитель в целях избежания электрохимической коррозии, так как при наличии признаков электрокоррозии претензии по качеству полотенцесушителя НЕ ПРИНИМАЮТСЯ. Признаком электрокоррозии является проявление ржавчины на изделии, которая впоследствии может перейти в сквозное отверстие.

Полотенцесушители электрические бытовые с греющим кабелем.

Внешний вид электрических полотенцесушителей.*

*С изображением, а также с более подробными характеристиками изделий Вы можете ознакомиться по адресу в интернете: www.olimp888.ru/catalog.

Материал: пищевая нержавеющая сталь AISI 201, AISI 304.

Внутри электрического полотенцесушителя находится нагревательный элемент. В качестве такого элемента используется специальный греющий кабель. Полотенцесушитель подключается к бытовой розетке (220 Вт) с заземлением. Теплоотдача изделий 60-390 Вт. Потребляемая мощность не превышает потребляемой мощности средней лампы накаливания и составляет 50-80 W. Преимуществом электрических полотенцесушителей с нагревательным элементом на основе греющего кабеля является следующее:

- ✓ Нагреваются до температуры 60-70 градусов в течении 20 мин;
- ✓ Не требуют дополнительного заземления;
- ✓ Экономное электропотребление;
- ✓ Могут быть расположены под любым углом к вертикальной оси.

Комплектация:

- Готовый к подключению полотенцесушитель;
- Телескопические крепления;
- Паспорт изделия.

Упаковка: картонная коробка, уплотнённый полиэтилен.
На изделия нанесена защитная голограмма ТМ «ОЛИМП».

Полотенцесушители электрические бытовые с возможностью регулировки температуры.

Внешний вид электрических полотенцесушителей.*

*С изображением, а также с более подробными характеристиками изделий Вы можете ознакомиться по адресу в интернете: www.olimp888.ru/catalog.

Материал: пищевая нержавеющая сталь AISI 304.

Внутри электрического полотенцесушителя находится нагревательный элемент, который помещён в жидкий теплоноситель. Полотенцесушитель подключается к бытовой розетке (220 Вт) с заземлением. Теплоотдача изделий 180-390 Вт. Потребляемая мощность не превышает 300 W. Преимуществом электрических полотенцесушителей с нагревательным элементом является следующее:

- ✓ Нагреваются до температуры 60-70 градусов в течении 20 мин;
- ✓ Не требуют дополнительного заземления;
- ✓ Экономное электропотребление;
- ✓ Возможность регулировки температуры;

Комплектация:

- Готовый к подключению полотенцесушитель;
- Телескопические крепления;
- Паспорт изделия.

Упаковка: картонная коробка, уплотнённый полиэтилен.
На изделия нанесена защитная голограмма ТМ «ОЛИМП».

Технические характеристики электрических полотенцесушителей.

Полотенцесушители ТМ «ОЛИМП» изготовлены из высококачественной пищевой нержавеющей стали. Вся электросварная труба, используемая в производстве полотенцесушителей, изготовлена по технологии TIG и соответствует международному стандарту EN 10217-7.

Правила подключения электрических полотенцесушителей.

Полотенцесушитель должен быть установлен согласно правилам эксплуатации жилых помещений в соответствии с настоящей инструкцией с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ. Испытания полотенцесушителя выполняются только высококвалифицированным лицензированным специалистом, имеющим допуск к работе с электрическими сетями. Установка полотенцесушителя производится путем крепления к стене с помощью телескопических держателей или хомутов.

Общая информация.

Полотенцесушители ТМ «ОЛИМП» предназначены для эксплуатации в жилых и административных помещениях, в ванных комнатах, душевых комнатах с целью обогрева помещений, а также для сушки изделий из текстиля. Полотенцесушители ТМ «ОЛИМП» обеспечивают высокую теплоотдачу, устойчивость к коррозии и длительный срок эксплуатации.

Правила эксплуатации.

Максимальная нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 7 кг. Запрещено использовать корпус полотенцесушителя в качестве заземляющего контура. Во избежание потери блеска поверхности полотенцесушителя в процессе эксплуатации не допускается применение абразивных чистящих и моющих средств.

Свидетельство о приемке.

Полотенцесушитель полностью удовлетворяет требованиям и нормам, предъявляемым к данному типу изделий. Компания-производитель «ОЛИМП» оставляет за собой право вносить в изделия конструктивные доработки и иные изменения, не указывая в паспорте изделия.

Полотенцесушители бытового назначения соответствуют требованиям технических условий, прошли испытания и признаны годными к эксплуатации.

Штамп ОТК _____ Дата выпуска _____

Гарантия.

Гарантия распространяется только на изделие (не распространяется на фитинги, крепежи, соединения). Производственная компания ООО «ОЛИМП» официально гарантирует срок службы корпуса данного полотенцесушителя до 60 месяцев, нагревательного элемента до 12 месяцев с момента продажи при правильных условиях транспортировки, монтажа и эксплуатации. Просим Вас внимательно ознакомиться с условиями гарантийных обязательств. При возникновении любых проблем, попадающих под условия гарантийных обязательств, просим Вас обращаться в компанию - изготовитель (ООО «ОЛИМП») или в торговую точку, в которой изделие было приобретено.

Производитель оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании определенного изделия при несоблюдения условий, перечисленных ниже.

Изготовитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- несоблюдения правил транспортировки изделия;
- наличия механических повреждений, возникших после передачи изделия покупателю;
- наличия повреждений, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, иных веществ;
- если изделие имеет следы некачественного монтажа или ремонта;
- если изделие имеет следы изменения конструкции;
- если изделие использовалось не по прямому назначению;
- нарушения правил и условий эксплуатации;
- отсутствия правильно оформленного паспорта изделия и гарантийного талона;
- отсутствия документов, подтверждающих установку изделия компетентной организацией;
- наличия следов электрокоррозии.

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен. С гарантийными обязательствами производителя ознакомлен. К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.

Наименование изделия _____ дата продажи: «__» _____

Покупатель (Ф.И.О.) _____

Продавец (Ф.И.О.) _____ штамп продавца _____

ООО «ОЛИМП»

Адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Лифляндская, д. 3.

Е-mail: olimp.sale@gmail.com

Сайт: www.zavod-olimp.ru