



Общество с ограниченной ответственностью

ОЛИМП

**Паспорт изделия
на водяные, электрические
полотенцесушители**

190020, г. Санкт-Петербург, ул. Лифляндская, 3, лит. А, пом. 3-Н, комн. №13
www.zavod-olimp.ru

**Полотенцесушители бытовые водяные
для систем отопления и ГВС.**

Внешний вид не сварных моделей водяных полотенцесушителей.*

**С изображением, а также с более подробными характеристиками изделий Вы можете ознакомиться на сайте компании: www.zavod-olimp.ru.*

Материал: пищевая (гипоаллергенная) нержавеющая сталь.

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 на сайте компании: www.zavod-olimp.ru.*

Материал: пищевая (гипоаллергенная) нержавеющая сталь.

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 водяные ТМ «ОЛИМП» изготовлены из высококачественной пищевой (гипоаллергенной) 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 8 атм. Если рабочее давление выше указанного, то должен быть установлен ограничивающий редуктор. Теплоотдача изделий 60-800 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 квалифицированным, имеющим подтверждающие документы, 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.*

**Более подробно с правилами можно ознакомиться в приложении к Паспорту изделия «Общие правила монтажа и эксплуатации водяных, электрических полотенцесушителей ТМ ОЛИМП»*

Полотенцесушители электрические бытовые с греющим кабелем.

Внешний вид электрических полотенцесушителей.*

**С изображением, а также с более подробными характеристиками изделий Вы можете ознакомиться на сайте компании: www.zavod-olimp.ru.*

Материал: пищевая (гипоаллергенная) нержавеющая сталь.

Внутри электрического полотенцесушителя находится нагревательный элемент. В качестве такого элемента используется специальный греющий кабель. Полотенцесушитель подключается к бытовой розетке (220 В) с заземлением. Теплоотдача изделий 60-390 Вт. Потребляемая мощность не превышает 100 W. Преимуществом электрических полотенцесушителей с нагревательным элементом на основе греющего кабеля является следующее:

- ✓ Поверхность изделия нагревается до 45-55 градусов Цельсия в течении 30 мин;
- ✓ Не требуют дополнительного заземления;
- ✓ Экономное электропотребление;
- ✓ Могут быть расположены под любым углом к вертикальной оси.

Электрические полотенцесушители, производимые ООО «ОЛИМП», соответствуют ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

После окончания работы полотенцесушитель рекомендуется отключить от электросети.

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 на сайте компании: www.zavod-olimp.ru.*

Материал: пищевая (гипоаллергенная) нержавеющей сталь.

Внутри электрического полотенцесушителя находится нагревательный элемент, который помещён в жидкий теплоноситель. Полотенцесушитель подключается к бытовой розетке (220 В) с заземлением. Теплоотдача изделий 180-560 Вт. Потребляемая мощность не превышает 450 W. Преимуществом электрических полотенцесушителей с нагревательным элементом является следующее:

- ✓ Нагреваются до температуры 65-75 градусов Цельсия 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 (гипоаллергенной) пищевой нержавеющей стали. Вся электросварная труба, используемая в производстве полотенцесушителей, изготовлена по технологии TIG и соответствует международному стандарту EN 10217-7. Класс защиты: полотенцесушители электрические бытовые с греющим кабелем - IP 54, полотенцесушители электрические бытовые с возможностью регулировки температуры - IP 55. Возможно неравномерное прогревание изделия в виду естественной циркуляции теплоносителя. Полотенцесушитель не предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха ниже 0 градусов Цельсия.

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 квалифицированным, имеющим подтверждающие документы, специалистом, имеющим допуск к работе с электрическими сетями. Установка полотенцесушителя производится путем крепления к стене с помощью телескопических держателей или хомутов. Категорически запрещается поворачивать нагревательный элемент руками, для этого следует использовать специальный инструмент.

В процессе эксплуатации поверхности полотенцесушителя нагреваются. Не держитесь длительное время за горячие поверхности полотенцесушителя. Не прикасайтесь к работающему полотенцесушителю мокрыми руками. Следите за тем, чтобы дети не подходили близко к включенному в электросеть полотенцесушителю.

Запрещается включать полотенцесушитель в электросеть без заземления.

Общая информация.

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

Уход за изделием

При мытье, протирании изделий необходимо использовать мыльный раствор или специальные моющие средства, предназначенные для ухода за поверхностями из нержавеющей стали. Наносить чистящее вещество на поверхность следует мягкой губкой. Не рекомендуется применять абразивные чистящие средства, а также вещества, содержащие хлор и йод.

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 без нарушения функциональности, не указывая в паспорте изделия.

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

Гарантийные обязательства.

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 и других электрокомпонентов 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 несоблюдении условий, перечисленных ниже.

- 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 неквалифицированного монтажа или ремонта;
- если изделие имеет следы изменения конструкции;
- если изделие использовалось не по прямому назначению;
- нарушения правил подключения и условий эксплуатации;
- отсутствия правильно оформленных гарантийного талона и общих правил монтажа эксплуатации, отсутствие на полотенцесушителе голограммы ТМ «ОЛИМП»;
- отсутствия документов, подтверждающих установку квалифицированным, имеющим подтверждающие документы, специалистом;
- наличия следов электрокоррозии.

Гарантийный талон.

Штамп ОТК _____ Дата выпуска _____

С гарантийными обязательствами производителя ознакомлен. С общими правилами монтажа и эксплуатации 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, лит. А, пом. 3-Н, комн. №13

E-mail: olimp.sale@gmail.com. Сайт: www.zavod-olimp.ru . Тел. (812)-242-82-32.

Общие правила монтажа и эксплуатации водяных, электрических полотенцесушителей.

Полотенцесушители бытовые водяные для систем отопления и ГВС.

- Полотенцесушитель должен быть установлен согласно СНиП 2.04.01-85*, правилам эксплуатации жилых помещений, в соответствии с настоящей инструкцией, с последующей проверкой на герметичность и составлением акта приемки выполненных работ.
- Перед установкой полотенцесушителя необходимо удостовериться о наличии заземления в вашем доме. Для избежания появления местной электрокоррозии* заземление полотенцесушителя обязательно (рекомендуемые схемы прилагаются)*.
- Рабочее давление в системах водоснабжения не должно превышать 8 атмосфер. В том случае, если давление превышает указанное, требуется установка ограничивающего редуктора.
- В зависимости от типа, полотенцесушитель присоединяется к сети водоснабжения через неподвижные прямые или угловые фитинги. Максимальная нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- Угловые соединения не должны использоваться как основные крепежные элементы.
- Применение абразивных материалов при уходе за изделием может привести к потере блеска полированной поверхности изделия, а также к появлению царапин на его поверхности.
- Запрещено использовать корпус полотенцесушителя в качестве заземляющего контура.
- После завершения монтажных работ, рекомендуется произвести выпуск воздуха из полости полотенцесушителя через клапан «Маевского» (если клапан предусмотрен в конструкции полотенцесушителя), отвернув винт клапана вращением против часовой стрелки. После истечения из клапана воды завернуть винт до упора по часовой стрелке и зафиксировать его.

Установка, испытание и ввод в эксплуатацию полотенцесушителя должны выполняться только квалифицированным персоналом, имеющим допуск к работе с инженерными сетями. Перед монтажом полотенцесушителя необходимо подготовить подводку горячего водоснабжения. С помощью шаровых кранов на стыке стояка и полотенцесушителя устанавливается перемычка, при этом вода из стояка продолжит

движение по перемычке, не меняя давление в системе водоснабжения. Подключать полотенцесушитель следует параллельно по отношению к главной магистрали.

Настоящий свод правил является актуализированной редакцией СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий».

*Электрокоррозия – это коррозия материалов под влиянием электрического тока от внешнего источника (коррозия блуждающих токов); появляется при использовании пластиковых труб, пластиковых соединений между трубами стояка и металлическим полотенцесушителем, так как разрывается связь между трубами стояка и металлическим полотенцесушителем.

*При условии, если полотенцесушитель подключается к системе ГВС или отопления, состоящей полностью из металла и имеющей заземление, то дополнительное заземление полотенцесушителя не требуется.

Полотенцесушители электрические бытовые.

- ✓ Полотенцесушитель должен подключаться к электросети, имеющей заземление.
- ✓ Максимальная нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- ✓ Полотенцесушитель должен быть установлен так, чтобы розетка, к которой подключён полотенцесушитель, а также его выключатель, не были доступны людям находящимся в ванной или под душем.
- ✓ Не рекомендуется облокачиваться на полотенцесушитель или держаться за него.
- ✓ Запрещается разбирать полотенцесушитель, ТЭН и вносить конструктивные изменения.
- ✓ Запрещается переносить полотенцесушитель за электрический шнур.
- ✓ Запрещено обрезать электрический шнур ТЭНа и срывать пломбу регулируемого ТЭНа.
- ✓ Применение абразивных материалов при уходе за изделием может привести к потере блеска полированной поверхности изделия, а также к появлению царапин на его поверхности.
- ✓ Не рекомендуется прикасаться к полотенцесушителю мокрыми руками.
- ✓ Полотенцесушитель считается отключенным только при отсоединении от сети питания.
- ✓ Для избежания получения ожога маленькими детьми рекомендуется устанавливать полотенцесушитель так, чтобы нижняя нагреваемая перекладина располагалась на высоте не менее 800 мм от уровня пола.



