



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](http://www.zavod-olimp.ru)

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 на сайте компании: [www.zavod-olimp.ru](http://www.zavod-olimp.ru).

**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 водяных полотенцесушителей.\***

\*С изображением, а также с более подробными характеристиками изделий Вы можете ознакомиться на сайте компании: [www.zavod-olimp.ru](http://www.zavod-olimp.ru).

**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 водяные 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

1

**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](http://www.zavod-olimp.ru).

**Материал:** пищевая нержавеющая сталь AISI 304.

Внутри электрического полотенцесушителя находится нагревательный элемент, который помещён в жидкую теплоноситель. Полотенцесушитель подключается к бытовой розетке (220 Вт) с заземлением. Теплоотдача изделий 160-480 Вт. Потребляемая мощность не превышает 450 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. Класс защиты: полотенцесушители электрические бытовые с греющим кабелем - IP 54, полотенцесушители электрические бытовые с возможностью регулировки температуры - IP 55. Возможно неравномерное прогревание изделия ввиду естественной циркуляции теплоносителя.

### 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 высоквалифицированным лицензированным 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.

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°C.

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 высоквалифицированным 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 изолированными 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](http://www.zavod-olimp.ru).

**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 50-380 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.

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.

2

**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 обогрева помещений, а также для сушки изделий из текстиля. Полотенцесушители ТМ «ОЛИМП» обеспечивают высокую теплоотдачу, устойчивость к коррозии и длительный срок эксплуатации.

### 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 гарантитых обязательств. При возникновении любых проблем, попадающих под условия гарантитых 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 гарантитном обслуживании определенного изделия при несоблюдении условий, перечисленных ниже.

Изготовитель не несет гарантитых 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 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 гарантитного талона и общих правил монтажа эксплуатации;
- отсутствия документов, подтверждающих установку изделия компетентной организацией;
- наличия следов электрокоррозии.

### Гарантийный талон.

**Штамп ОТК \_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_**  
**С гарантитными 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](mailto:olimp.sale@gmail.com). Сайт: [www.zavod-olimp.ru](http://www.zavod-olimp.ru)**

3

# 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 15 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 буждающих токов); появляется при использовании пластиковых труб, 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 подключен 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.

2

