



Изготовлено ООО «С-Вентура», г.Санкт-Петербург, Салова ул., д.53, корпус 1, оф. 27С  
по заказу ИП Тюкина Н.А., тел.: +7 921 363 36 07

## 1. Общие сведения

Полотенцесушитель бытовой (водяной или электрический) предназначен для поддержания микроклимата в жилых и административных помещениях, и сушки текстильных изделий. Обращайте внимание на рекомендации по уходу за текстильным изделием на ярлыке производителя.

**ВНИМАНИЕ!** Полотенцесушитель не является отопительным прибором.

## 2. Технические характеристики

### 2.1. Для водяных изделий:

- Материал изготовления преимущественно из нержавеющей марки AISI 304/304L.
- Шов трубы на изделии выполнен по методу сварки TIG по международному стандарту EN 10217-7 для сварных труб круглого профиля, изготовленных из аустенитных и аустенитно-ферритных нержавеющей сталей, которые используются для работы под давлением, обеспечивают коррозионную стойкость при температуре окружающей среды, низких и повышенных температурах.
- Каждое изделие проходит тщательный контроль качества и испытывается под давлением 24–40 атмосфер, и предназначено для подключения к магистральям горячего водоснабжения с рабочим давлением 4–9 атмосфер.
- Температура теплоносителя не более 95°C.
- Допустимая максимальная нагрузка до 5 кг.

### 2.2. Для электрических изделий:

- Изделия производятся в зависимости от модели из следующих марок стали: AISI 304/201, 08ПС.
- Номинальное напряжение 220 В ±10%.
- Номинальная частота электрического тока 50 Гц.
- Номинальная потребляемая мощность 30–200 Вт в зависимости от модели.
- Температура поверхности изделия 30–55 °С ± 5 °С (температура поверхности изделия зависит от температуры окружающей среды).
- По способу защиты от поражения электрическим током полотенцесушитель электрический относится к 1 классу защиты.
- Степень влагозащиты IPX44.
- Время нагрева полотенцесушителя зависит от мощности установленного в изделии нагревательного элемента и в среднем составляет 20–40 минут.
- В моделях полотенцесушителей кабельного типа, из-за особенности технологии изготовления, некоторые части изделия могут иметь неравномерный прогрев.
- Допустимая максимальная нагрузка до 5 кг.

## 3. Общие правила монтажа и эксплуатации полотенцесушителей

Монтаж изделия осуществляется, в соответствии с приложением №1, №2 или №3 «Инструкция по подключению и эксплуатации».

### 3.1 Для водяных полотенцесушителей:

- Полотенцесушитель Терум должен быть установлен согласно СП 30.13330.2016, СП 73.13330.2016, правилам эксплуатации жилых помещений с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ.
- Рабочее давление в системах водоснабжения не должно превышать 9 атмосфер. В том случае, если давление превышает указанное, требуется установка ограничивающего редуктора.
- Угловые соединения не должны использоваться как основные крепежные элементы.
- Установка, испытание и ввод в эксплуатацию полотенцесушителя Терум должны выполняться только квалифицированным персоналом, имеющим доступ к работе с инженерными сетями.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использование всех видов абразивных материалов (металлические мочалки, губки грубой текстуры, чистящие порошки и т.д.), а также моющие средства, содержащие в себе хлор, фосфорную кислоту, уксусную кислоту, соляную кислоту.
- Заземление электрических приборов через системы водоснабжения и отопления.

### 3.2 Для электрических полотенцесушителей:

- При подключении полотенцесушителя при помощи кабеля с вилкой необходимо убедиться, что розетка не располагается за изделием (полотенцесушитель не закрывает розетку). Правильное расположение розетки на стене рядом с полотенцесушителем. Сбор узла подключения к скрытой проводке должен производиться только сертифицированным специалистом-электриком.
- Монтаж полотенцесушителя осуществляется в отключенном от электрической сети состоянии и при комнатной температуре изделия.
- Полотенцесушитель должен подключаться к электросети, имеющей заземление.
- Следует убедиться в том, что электрическая сеть, к которой подключен электронагреватель, оснащена надлежащими выключателями перезагрузки и замыкания тока (R.C.D) с чувствительностью 30 мА. Обязательным также является наличие выключателя, позволяющего отключить устройство на всех полюсах, при помощи клемм, расположенных на расстоянии 3 мм.

**ВНИМАНИЕ!** Невыполнение этих условий является грубым нарушением правил монтажа электрического полотенцесушителя, а его установка при температуре, отличной от комнатной, может привести к прекращению гарантийных обязательств на изделие.

На включение прибора указывает свечение контрольной лампы на механическом переключателе или регуляторе температуры.

### Требования безопасности:

Для безопасности маленьких детей изделие должно быть установлено так, чтобы нижний край полотенцесушителя был размещен на высоте не менее 100 см от пола. Полотенцесушитель электрический должен находиться на расстоянии не менее 60 см от легковоспламеняющихся материалов.

В случае повреждения шнура использование прибора запрещено. Нагревательный элемент самостоятельному ремонту не подлежит. Замена нагревательного элемента производится только на заводе-изготовителе.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Осуществлять монтаж полотенцесушителя во включенном в электрическую сеть состоянии;
- Осуществлять монтаж полотенцесушителя при температуре изделия отличной от комнатной;
- Самостоятельно разбирать прибор, заполнять его какими-либо жидкостями или иными материалами, проводить ремонтные работы;
- Пользоваться поврежденным электрическим шнуром для розетки;
- Включать прибор в электросеть без заземления;
- Размещать прибор около емкости с жидкостью;
- Включать регулятор мощности в сеть в разобранном виде;
- Вносить конструктивные изменения для скрытой проводки.
- Полностью накрывать полотенцесушитель перекрывая циркуляцию воздуха.
- Использовать все виды абразивных материалов (металлические мочалки, губки грубой текстуры, чистящие порошки и т.д.), а также моющие средства, содержащие в себе хлор, фосфорную кислоту, уксусную кислоту, соляную кислоту.

### 4. Транспортировка и хранение полотенцесушителя

Транспортировку полотенцесушителя в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения изделий. Хранение полотенцесушителя допускается в закрытом сухом, проветриваемом помещении, при температуре от +0 °С до +40 °С и относительной влажности не более 80%, в отсутствие контакта с химически агрессивной средой.

### 5. Гарантийные обязательства

При соблюдении правил монтажа и эксплуатации, гарантийный срок водяного полотенцесушителя составляет 60 месяцев со дня приобретения изделия. На электрические полотенцесушители кабельного типа гарантийный срок составляет 24 месяца. Гарантийные обязательства не распространяются на заглушки, заглушки с воздухо-отводчиком, телескопические держатели и краны Маевского.

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