



ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ- «ЗИЛАНТ»

ООО «ТД- «ЗИЛАНТ» изготавливает
водяные полотенцесушители из нержавеющей стали
и электрические полотенцесушители
с сухим нагревательным проводом



Современные технологии для Вашего комфорта!

Полотенцесушители «Зилант»

Полотенцесушители «Зилант» предназначены для основного или дополнительного обогрева ванных и душевых комнат, туалетов и других помещений, а также для сушки полотенец и других текстильных изделий в этих помещениях.

Водяные полотенцесушители присоединяются непосредственно к системе центрального или местного горячего водоснабжения или отопления с рабочим давлением до 20атм. и температурой теплоносителя (воды) до 115°C. Тепловая мощность полотенцесушителей от 100 до 700 Вт. в зависимости от вида и размера изделия.

Используемая труба электросварная (технология TIG), нержавеющая, применяемая в пищевой промышленности и имеющая Российский сертификат соответствия. Диаметры труб 32мм., 18мм.; толщина стенки 2мм. В процессе изготовления полотенцесушителей трубы полируются до 12 класса чистоты.

Полотенцесушители обладают абсолютной стойкостью к коррозии. Полотенцесушители видов 3-13, 23, 24, 30-39, 41-45 изготавливаются методом аргонно-дуговой сварки, которая обеспечивает прочность и изящность швов. Полотенцесушители видов 3-7,9-13 комплектуются переходными втулками 1/2-3/4, кранами Маевского, декоративными колпачками, уплотнителями.

Все водяные полотенцесушители «Зилант» испытываются под давлением 24,5атм., что гарантирует их надежность.

Электрические полотенцесушители «Зилант» оснащены сухим нагревательным проводом, проходящим через все трубы полотенцесушителя. Потребляемая мощность от 30 до 100 Вт. Терморегулятор автоматически поддерживает задаваемую потребителем температуру поверхности полотенцесушителя в диапазоне 40°C - 65°C и уменьшает потребляемую мощность полотенцесушителя в 2-2,5 раза.

Вся продукция, производимая ООО «ТД- «ЗИЛАНТ» застрахована в АО «СОГАЗ» и имеет Сертификат соответствия ГОСТ Р. На всю продукцию дается гарантия 1 год. Срок службы полотенцесушителей неограничен

Сравнительные характеристики полотенцесушителей

В настоящее время некоторые объекты капитального строительства и ремонта комплектуются водяными полотенцесушителями из оцинкованной или хромированной водогазопроводной трубы. Однако, любое механическое воздействие на такие трубы (резка, гибка, нарезка резьбы, сварка), необходимое при изготовлении из них полотенцесушителей ведёт к нарушению защитного покрытия, что приводит к полной потере потребительских свойств в течение 1-2 лет их эксплуатации.

Полотенцесушители из нержавеющей труб сохраняют неизменными безупречный внешний вид, высокую теплоотдачу, герметичность.

Используемые трубы	Оцинкованные	Хромированные	Из нержавеющей стали
ГОСТ	3262-75	3262-75	11068-81
Гарантия	1 год	1 год	5 лет и более
Недостатки	<ul style="list-style-type: none"> -отсутствие защитного покрытия на торцах и резьбовой части. -нарушение внутреннего защитного покрытия в местахгиба. -требуют покраска наружной поверхности. 	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие защитного покрытия на торцах и резьбовой части. -отсутствие внутреннего защитного покрытия. -отслоение наружного покрытия 	<ul style="list-style-type: none"> - - -
Цена на П-обр.33x50	350	520	495
Цена на М-обр. 50x50	450	800	760

- Согласно Приказа Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ РТ № 111 от 24 июля 2008 года (приложение № 1 пункт 2.1.1.2) «Запрещается применение в проектах стальных труб с нарушением внутреннего и наружного покрытия от коррозии».
- Многолетний опыт показывает, что только полотенцесушители из нержавеющей стали удовлетворяют требованиям СНиП и Приказа министерства строительства РТ, отвечают эстетическим требованиям потребителя, гарантируют требуемое качество.
- - **Преимущества водяных полотенцесушителей «Зилант» из нержавеющей стали:**
 - 1) Все водяные полотенцесушители «Зилант» испытываются под давлением 24,5атм., что гарантирует их надежность и долговечность.
 - 2) Толщина стенки нержавеющей трубы полотенцесушителя «Зилант» составляет 2 мм, что позволяет проводить нарезку резьбы прямо на трубе и исключает возможность протекания воды. У полотенцесушителей других производителей часто применяется труба толщиной стенки 1,5 мм и используется переходная втулка с резьбой. По шву такой трубы и в местах присоединения втулок происходит разгерметизация.
 - 3) Вальцовка резьбы на входе и выходе полотенцесушителя позволяет исключить прорезание уплотнительной прокладки и предотвращает разгерметизацию.



Евростан

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «СДС-СМ»
№ РОСС RU.3791.04ОШ01

Орган по сертификации
систем менеджмента ООО «ЕВРОСТАН»
СДС-СМ RU.3791.OC03
121433, г. Москва, ул. Минская, д. 22

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выдан: ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ - «ЗИЛАНТ»

Адрес: РФ, 420030, г. Казань, ул. Набережная, д. 5

Телефон: (843)5127512, факс: (843)5127512

ИНН: 1655135681

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Система менеджмента

**Область применения системы менеджмента согласно
приложению №1 к сертификату**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ISO 9001-2011

Регистрационный номер № РОСС RU.OC03.СМК.00071

Дата регистрации: 05.03.2015г.

Срок действия: 05.03.2018г.

Руководитель органа
по сертификации систем менеджмента

Председатель комиссии



Н.Е. Теренина

С.Ф. Савиных

000078



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ92.Н02336

Срок действия с 18.03.2015 по 17.03.2018

№ 1112526

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ92. Орган по сертификации продукции ООО "КапиталСтрой". 115093, г. Москва, Партийный переулок д. 1, корп. 58, стр. 1, оф. 313, тел. (499) 3915007, факс (499) 3915007, E-mail Kapitalstroy-sert@bk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Полотенцесушитель водяной из нержавеющей стали, торговая марка "ЗИЛАНТ".
ТУ 4951-002-00288478-93.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

49 5151

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 19681-94

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ - «ЗИЛАНТ». ИНН: 1655135681.
Адрес: 420030, г. Казань, ул. Набережная, д.5.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ - «ЗИЛАНТ».
ИНН: 1655135681. Адрес: 420030, г. Казань, ул. Набережная, д.5.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 6042-2-КС1-Р от 17.03.2015 г. Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис", рег. № РОСС RU.0001.21АВ80 от 21.10.2011, адрес: 109542, г. Москва, Рязанский просп., 86/1, стр. 3, ком. 6а

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.А. Ащеулов

инициалы, фамилия

Т.Г. Гром

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ92.В18323

Срок действия с 18.03.2015 по 17.03.2018

№ 0931235

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ92. Орган по сертификации продукции ООО "КапиталСтрой". 115093, г. Москва, Партийный переулок д. 1, корп. 58, стр. 1, оф. 313, тел. (499) 3915007, факс (499) 3915007, E-mail Kapitalstroy-sert@bk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Полотенцесушитель электрический с сухим нагревательным проводом, торговая марка "ЗИЛАНТ".
ТУ 3468-001-81046886-2009.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 6879

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
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

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ - «ЗИЛАНТ». ИНН:1655135681.
Адрес: 420030, г. Казань, ул. Набережная, д.5.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ - «ЗИЛАНТ».
ИНН:1655135681.
Адрес: 420030, г. Казань, ул. Набережная, д.5.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 6041-2-КС1-Р от 17.03.2015 г. Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис", рег. № РОСС RU.0001.21АВ80 от 21.10.2011, адрес: 109542, г.Москва, Рязанский просп., 86/1, стр. 3, ком. 6а

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию.
Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

А.А. Ащеулов

инициалы, фамилия

Эксперт

И.П. Максимов-Востоиков

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации