

ФИТИНГИ

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: txa@nt-rt.ru || сайт: <https://thermex.nt-rt.ru/>

Кран шаровый "мини" хромированный FM 1/2 m Cr гайка-штуцер ручка-флажок: хром (AQUALINK 200/20)

Кран шаровый "мини" хромированный FM 1/2 m Cr гайка-штуцер ручка-флажок: хром (AQUALINK 200/20)

Подводка гибкая для воды FF 120, латунная гайка (50/10)

Подводка гибкая для воды FF 120, латунная гайка (AQUALINE 50/10)



Подводка гибкая для воды FM 30, латунная гайка (100/10)

Подводка гибкая для воды FM 30, латунная гайка (AQUALINE 100/10)



Подводка гибкая для воды FM 50, латунная гайка (100/10)

Подводка гибкая для воды FM 50, латунная гайка (AQUALINE 100/10)



Подводка гибкая для воды FM 400, латунная гайка (20/10)

Подводка гибкая для воды FM 400, латунная гайка (AQUALINE 20/10)



Лента ФУМ профессиональная 19 x 0,2 мм, 15 м

Лента ФУМ 19мм. (0,2мм*15м 500/100/10)



Набор для сварки пп труб д. 20-32 мм А-03 ((600 Вт) 10/1)

Набор для сварки пп труб д. 20-32 мм А-03 ((600 Вт) AQUALINK 10/1)



Подводка гибкая для воды FM 50, стальная гайка (100/10 ГТД)

Подводка гибкая для воды FM 50, стальная гайка (AQUALINE 100/10 ГТД)



Кран шаровой FF 1/2 гайка-гайка ручка (120/10 ГТД)

Кран шаровой FF 1/2 гайка-гайка ручка (AQUALINK 120/10 ГТД)



Кран шаровой FF 1/2 В гайка-гайка бабочка (120/10 ГТД)

Кран шаровой FF 1/2 В гайка-гайка бабочка (AQUALINK 120/10 ГТД)



Кран шаровой FM 1/2 В гайка-штуцер бабочка (120/10 ГТД)

Кран шаровой FM 1/2 В гайка-штуцер бабочка (AQUALINK 120/10 ГТД)



Паста уплотнительная для резьбовых соединений 25 гр. (туба)

Паста уплотнительная для резьбовых соединений AQUALINK 25 гр. (туба)

Тройник 1/2" F x 1/2" M x 1/2" M (120/10 ГТД)

Тройник 1/2" F x 1/2" M x 1/2" M (AQUALINK 120/10 ГТД)

Ниппель 1/2" M x 1/2" M (400/10)

Ниппель 1/2" M x 1/2" M (AQUALINK 400/10)



Ниппель 3/4" M x 3/4" M (250/10)

Ниппель 3/4" M x 3/4" M (AQUALINK 250/10)

Муфта 1/2" F x 1/2" F (300/10)

Муфта 1/2" F x 1/2" F (AQUALINK 300/10)



Уголок 1/2"x1/2" нар-нар

Уголок 1/2"x1/2" нар-нар

Тройник 1/2"F x 1/2"М x 1/2"F

Тройник 1/2"F x 1/2"М x 1/2"F (120/10 ГТД)



Тройник 1/2"М x 1/2"М x 1/2"М (150/10)

Тройник 1/2"М x 1/2"М x 1/2"М (AQUALINK 150/10)



Американка прямая 1/2"FM (150/10)

Американка прямая 1/2"FM (AQUALINK 150/10)



Крестовина 1/2"F x 1/2"F x 1/2"F x 1/2"F (100/10)

Крестовина 1/2"F x 1/2"F x 1/2"F x 1/2"F (AQUALINK
100/10)

Штуцер под шланг 1/2"F x 10 мм (300/10)

Штуцер под шланг 1/2"F x 10 мм (AQUALINK 300/10)



Штуцер под шланг 1/2"F x 12 мм (300/10)

Штуцер под шланг 1/2"F x 12 мм (AQUALINK 300/10)



Штуцер под шланг 1/2"M x 12 мм (350/10)

Штуцер под шланг 1/2"M x 12 мм (AQUALINK 350/10)

Регулятор давления поршневой (редуктор) 1/2"

Регулятор давления поршневой (редуктор) 1/2"

Лента ФУМ для воды 12 x 0,075 мм, 10 м

Лента ФУМ 12мм (0,75мм*10м (малая) 1000/250)



Лента ФУМ для газа 12 x 0,1 мм, 10 м

Лента ФУМ для газа 12 x 0,1 мм, 10 м



Анаэробный клей-герметик "Разборный" 50 г

Анаэробный клей-герметик AQUALINK "Разборный" 50г (AQUALINK 30/1)

Паста уплотнительная (вода, пар) 20-25гр (200/1)

Паста уплотнительная (вода, пар) 20-25гр (200/1)



Набор для сварки пп труб д. 20-32 мм А-03 ((600 Вт) 10/1)

Набор для сварки пп труб д. 20-32 мм А-03 ((600 Вт) AQUALINK 10/1)



Подводка гибкая для воды FF 100, стальная гайка (50/10 ГТД)

Подводка гибкая для воды FF 100, стальная гайка (AQUALINE 50/10 ГТД)



Подводка гибкая для воды FF 150, стальная гайка (50/10 ГТД)

Подводка гибкая для воды FF 150, стальная гайка (AQUALINE 50/10 ГТД)



Подводка гибкая для воды FF 200, стальная гайка (50/10 ГТД)

Подводка гибкая для воды FF 200, стальная гайка
(AQUALINE 50/10 ГТД)



Подводка гибкая для воды FM 40, стальная гайка (100/10 ГТД)

Подводка гибкая для воды FM 40, стальная гайка
(AQUALINE 100/10 ГТД)



Подводка гибкая для воды FM 60, стальная гайка (100/10 ГТД)

Подводка гибкая для воды FM 60, стальная гайка
(AQUALINE 100/10 ГТД)



Подводка гибкая для воды FM 100, стальная гайка (50/10 ГТД)

Подводка гибкая для воды FM 100, стальная гайка
(AQUALINE 50/10 ГТД)



Подводка гибкая для воды FF 200, стальная гайка (50/10 ГТД)

Подводка гибкая для воды FF 200, стальная гайка
(AQUALINE 50/10 ГТД)



Подводка гибкая для воды FM 40, стальная гайка (100/10 ГТД)

Подводка гибкая для воды FM 40, стальная гайка
(AQUALINE 100/10 ГТД)



Подводка гибкая для воды FM 60, стальная гайка (100/10 ГТД)

Подводка гибкая для воды FM 60, стальная гайка
(AQUALINE 100/10 ГТД)



Подводка гибкая для воды FM 100, стальная гайка (50/10 ГТД)

Подводка гибкая для воды FM 100, стальная гайка
(AQUALINE 50/10 ГТД)



Подводка гибкая для воды FM 150, стальная гайка (50/10 ГТД)

Подводка гибкая для воды FM 150, стальная гайка (AQUALINE 50/10 ГТД)



Подводка гибкая для воды FM 200, стальная гайка (50/10 ГТД)

Подводка гибкая для воды FM 200, стальная гайка (AQUALINE 50/10 ГТД)



Набор монтажный THERMEX для установки водонагревателя 1/2", со сливом (блистер)

Подходит к накопительным или проточным водонагревателям, с присоединительным размером патрубков 1/2".

Совместим со всеми популярными брендами водонагревателей: THERMEX, GARANTERM, AQUAVERSO, EDISSON, HEATEQ, ETALON, ELECTROLUX, ARISTON, ISEA, ATLANTIC, OASIS и пр.

Преимущества монтажного набора:

упрощает установку, эксплуатацию и демонтаж техники
возможность быстрого включения водонагревателя в систему водоснабжения и отключения из нее

укомплектованы в фирменные блистеры

анаэробный герметик в составе вместо фум-ленты, пасты и льна

комплектующие набора из латуни 58

рычаги кранов из высококачественной стали

Комплект поставки:

кран шаровой В-Н 1/2" - 3 шт.

американка прямая 1/2" В-Н - 2 шт.

тройник соединительный В-Н-Н 1/2" - 1 шт.

штуцер 1/2" под шланг 14 мм - 1 шт.

клей-герметик анаэробный «310 FIX Press», 50 мл. - 1 шт.



Набор монтажный THERMEX для установки водонагревателя 1/2", со сливом

Подходит к накопительным или проточным водонагревателям, с присоединительным размером патрубков 1/2".

Совместим со всеми популярными брендами водонагревателей: THERMEX, GARANTERM, AQUAVERSO, EDISSON, HEATEQ, ETALON, ELECTROLUX, ARISTON, ISEA, ATLANTIC, OASIS и пр.

Комплект поставки:

американка прямая 1/2"FM - 2 шт.
кран шаровой FM 1/2 В гайка-штуцер бабочка - 3 шт.
тройник 1/2"F x 1/2"M x 1/2"M - 1 шт.
штуцер под шланг 1/2"F x 14 мм - 1 шт.



Подводка гибкая для воды FF 1/2 THERMEX, 0.5м

Подводка гибкая для воды FF 1/2 THERMEX, 0.5м



Подводка гибкая для воды FF 1/2 THERMEX, 1.0м

Подводка гибкая для воды FF 1/2 THERMEX, 1.0м



Подводка гибкая для воды FF 1/2 THERMEX, 1.5м

Подводка гибкая для воды FF 1/2 THERMEX, 1.5м



Подводка гибкая для воды FM 1/2 THERMEX, 0.5м

Подводка гибкая для воды FM 1/2 THERMEX, 0.5м



Подводка гибкая для воды FM 1/2 THERMEX, 1.0м

Подводка гибкая для воды FM 1/2 THERMEX, 1.0м



Подводка гибкая для воды FM 1/2 THERMEX, 1.5м

Подводка гибкая для воды FM 1/2 THERMEX, 1.5м



Пульт ДУ Е (04)

Пульт ДУ Е (04)



Трубка силиконовая d 8,0x1,0

Трубка силиконовая d 8,0x1,0

Трубка силиконовая THERMEX 8,0*1,0мм, 2м (в упаковке)

Прочная трубка из экологичного силикона для отведения жидкости из предохранительного клапана водонагревателя. Диаметр трубка 8 мм, толщина 1 мм, длина 2 мм.

Безопасная работа накопительных водонагревателей напрямую связана с качественными комплектующими - в том числе, с предохранительным клапаном. Он выполняет сразу две функции - защищает от возвращения нагретой воды в магистраль и сбрасывает избыточное давление, предохраняя внутренний бак от разрыва. Во время сброса давления из клапана вытекает небольшое количество жидкости, которое может причинять неудобства. Для отвода жидкости рекомендуется использовать силиконовую трубку Thermex - и ненужная вода будет сливаться в раковину или напрямую в канализацию.

Технические характеристики:

Условная прочность при растяжении не менее 5 МПа,
Относительное удлинение при разрыве не менее 250%,
Твердость не менее 56 ед.Шор А,
Относительная остаточная деформация после разрыва не более 50%,
Сопротивление раздиру не менее 12 кН/м,
Рабочий диапазон температур от - 50 до +240 °С,
Стойкость к химическим средам,
Качество продукта соответствует ТУ 22.19.73-001-394-30359-2019.

Особенности

Диаметр трубки 8 мм;
Толщина трубки 1 мм;
Устойчива к разрыву и деформации;
Длина трубки 2 метра.



УЗО THERMEX 16А (30мА) универсальное

Устройство защитного отключения предназначено для эксплуатации с бытовым оборудованием Thermex и других производителей для предотвращения поражения электрическим током в случае его утечки. УЗО размыкает электрическую цепь, отключая прибор до того, как возникнет вероятность электроудара. Надежность устройства защитного отключения - основа безопасности электроприборов, УЗО обязательно при установке водонагревательного и отопительного оборудования, особенно, в помещениях с повышенной влажностью.

Технические характеристики:

Максимальная мощность устройства 3500 Вт,
Напряжение сети 230 В / 16 А,
Винтовая клемма,
Срабатывание при утечке от 30 мА,
Время срабатывания - до 25 мс,
Гарантия 1 год,



Особенности УЗО Thermex:

Евровилка;
Подходит для водонагревательного и отопительного оборудования;
Подходит для любого электрооборудования.

Трубка силиконовая d 8,0x1,0 THERMEX

Трубка из прочного силикона, устойчивого к деформации и разрывам, для отвода жидкости из предохранительного клапана. Длина трубки варьируется, цена указана за метр.

Силиконовая трубка Thermex предназначена для отвода жидкости из предохранительного клапана и более комфортной эксплуатации водонагревателя. Во время работы предохранительного клапана регулярно сбрасывается давление и с ним - небольшое количество воды, до 50 мл. Чтобы вода из клапана не создавала дискомфорт и не портила напольное покрытие, на клапан надевается силиконовая трубка, которую можно завести в раковину или вывести в канализацию.

Технические характеристики

Условная прочность при растяжении не менее 5 МПа,
Относительное удлинение при разрыве не менее 250%,
Твердость не менее 56 ед.Шор А,
Относительная остаточная деформация после разрыва не более 50%,
Соппротивление раздиру не менее 12 кН/м,
Рабочий диапазон температур от - 50 до +240 °С,
Стойкость к химическим средам,
Качество продукта соответствует ТУ 22.19.73-001-394-30359-2019.



Особенности:

Диаметр трубки 8 мм;
Толщина трубки 1 мм;
Устойчива к разрыву и деформации;

Анкер Г-образный М10*90 (комплект 2 шт.)

Анкер Г-образный М10*90 (комплект 2 шт.)



Гровер М6, (б/п) HITPRO

Гровер М6, (б/п) HITPRO



Диэлектрическая проставка

Диэлектрическая проставка



Ниппель переходной 1/2"М х 3/4"М (300/10)

Ниппель переходной 1/2"М х 3/4"М (AQUALINK 300/10)

Ножницы для металлопластиковых труб 50/10

Ножницы для м/п труб (AQUALINK 50/10)



Панель крепления выключателей и термостата IBL (21)

Панель крепления выключателей и термостата IBL (21)

Паста уплотнительная (вода, пар) 65-70гр (150/1)

Паста уплотнительная (вода, пар) 65-70гр (150/1)

Болт фланца ТЭНа, GIRO

Болт фланца ТЭНа, GIRO

Вставка трубки горячей воды, Lodi

Вставка трубки горячей воды, Lodi

Вставка ХВ, ECO

Вставка ХВ, ECO



Гайка анода М6

Гайка анода М6



Гильза погружная 92мм д/тэна (SS), 390 мм

Гильза погружная 92мм д/тэна (SS), 390 мм



Гильза погружная ER 200-300л (22)

Гильза погружная ER 200-300л (22)



Гильза погружная большая MS PRO

Гильза погружная большая MS PRO



Гильза погружная датчиков IRP-Combi 1"

Гильза погружная датчиков IRP-Combi 1"



Заглушка сливного отверстия 200-300л (04)

Заглушка сливного отверстия 200-300л (04)



Ключ монтажный для подводки

Ключ монтажный для подводки



Кран шаровой FF 3/4 В гайка-гайка бабочка (100/10 ГТД)

Кран шаровой FF 3/4 В гайка-гайка бабочка (AQUALINK 100/10 ГТД)

Кран шаровой FM 3/4 В гайка-штуцер бабочка (100/10 ГТД)

Кран шаровой FM 3/4 В гайка-штуцер бабочка (AQUALINK 100/10 ГТД)

Крепеж 10-15

Крепеж 10-15

Крепление настенное, Surf/ Surf+/Etalon+

Крепление настенное, Surf/Surf+/Etalon+



Кронштейн выключателя EdI (04)

Кронштейн выключателя EdI (04)



Кронштейн крепления DT

Кронштейн крепления DT

Кронштейн крепления EdL (04)

Кронштейн крепления EdL (04)



Кронштейн крепления LIMA

Кронштейн крепления LIMA



Кронштейн крепления Spr (13)

Кронштейн крепления Spr (13)



Кронштейн крепления бака (10)

Кронштейн крепления бака (10)



Кронштейн крепления большой, Bravo

Кронштейн крепления большой, Bravo



Кронштейн крепления, Fora

Кронштейн крепления, Fora



Кронштейн крепления, Mystery

Кронштейн крепления, Mystery



Кронштейн крепления, Zulu / Jonio

Кронштейн крепления, Zulu / Jonio



Крышка термоса THERMEX 2Go

Крышка термоса THERMEX 2Go

Крюк для крепления

Крюк для крепления



Крюк для крепления (04)

Крюк для крепления



Лента ФУМ комплект (для воды 12 x 0,075 мм, 10 м; для газа 12 x 0,1 мм, 10 м; проф. 19 x 0,2 мм, 15 м)

Лента ФУМ (комплект 12 мм, 19 мм, газ)
Комплект поставки:

Лента ФУМ 12мм (0,75мм*10м (малая) 1000/250) - 1 шт.
Лента ФУМ 19мм (0,2мм*15м) 500/100/10) - 1 шт.
Лента ФУМ для газа 12 x 0,1 мм, 10 м - 1 шт.



Монтажный набор THERMEX для установки водонагревателя 1/2", без слива

Монтажный набор для установки водонагревателя 1/2", без слива комплект
Подходит к накопительным или проточным водонагревателям, с присоединительным размером патрубков 1\2".

Совместим со всеми популярными брендами водонагревателей: THERMEX, GARANTERM, AQUAVERSO, EDISSON, HEATEQ, ETALON, ELECTROLUX, ARISTON, ISEA, ATLANTIC, OASIS и пр.

Комплект поставки:

американка прямая 1/2"FM - 2 шт.
кран шаровой FM 1/2 В гайка-штуцер бабочка - 2 шт.
паста уплотнительная (вода, пар) 20-25гр (200/1) - 1 шт.
лён чёсанный пакет 20 г (100/1) - 1 шт.



Монтажный набор THERMEX для установки водонагревателя 1/2", со сливом

Монтажный набор для установки водонагревателя 1/2", со сливом комплект

Подходит к накопительным или проточным водонагревателям, с присоединительным размером патрубков 1\2".

Совместим со всеми популярными брендами водонагревателей: THERMEX, GARANTERM, AQUAVERSO, EDISSON, HEATEQ, ETALON, ELECTROLUX, ARISTON, ISEA, ATLANTIC, OASIS и пр.

Комплект поставки:

американка прямая 1/2"FM - 2 шт.
кран шаровой FM 1/2 В гайка-штуцер бабочка - 3 шт.
тройник 1/2"F x 1/2"M x 1/2"M - 1 шт.
штуцер под шланг 1/2"F x 14 мм - 1 шт.
паста уплотнительная (вода, пар) 20-25гр (200/1) - 1 шт.
лён чёсанный пакет 20 г (100/1) - 1 шт.



Муфта переходная 1"x3/4" ВР-ВР

Муфта переходная 1"x3/4" ВР-ВР



Переключатель Душ-Кухня

Переключатель Душ-Кухня



Переключатель кран-душ, Oscar

Переключатель кран-душ, Oscar



Переходник 1/2"М x 3/4"F (200/10)

Переходник 1/2"М x 3/4"F (AQUALINK 200/10)

Переходник 3/4"М x 1 1/2"F (50/5)

Переходник 3/4"М x 1 1/2"F (AQUALINK 50/5)

Планка крепежная RP (04)

Планка крепежная RP (04)



Подводка гибкая для воды FF 30, стальная гайка (100/10)

Подводка гибкая для воды FF 30, стальная гайка (AQUALINE 100/10)



Подводка гибкая для воды FF 300, стальная гайка (30/10 ГТД)

Подводка гибкая для воды FF 300, стальная гайка (AQUALINE 30/10 ГТД)



Подводка гибкая для воды FF 300, стальная гайка (30/10)

Подводка гибкая для воды FF 300, стальная гайка (AQUALINE 30/10)



Подводка гибкая для воды FF 60, стальная гайка (100/10 ГТД)

Подводка гибкая для воды FF 60, стальная гайка (AQUALINE 100/10 ГТД)



Подводка гибкая для воды FM 20, стальная гайка (150/10)

Подводка гибкая для воды FM 20, стальная гайка (AQUALINE 150/10)



Подводка гибкая для воды FM 80, стальная гайка (50/10 ГТД)

Подводка гибкая для воды FM 80, стальная гайка (AQUALINE 50/10 ГТД)



Подводка д/воды (нерж) ГГ 120 см

Подводка д/воды (нерж) ГГ 120 см

Подводка д/воды (нерж) ГГ 150 см.

Подводка д/воды (нерж) ГГ 150 см.

Подводка д/воды (нерж) ГШ 40 см.

Подводка д/воды (нерж) ГШ 40 см.

Саморез M4*12, Topflow/Trend/Surf/Balance

Саморез M4*12, Topflow/Trend/Surf/Balance



Термометр THERMEX с дисплеем, универсальный 1/2"

Удобное, компактное, надежное и безопасное устройство, которое существенно упростит настройку температуры в душе и поможет подобрать идеальную температуру для комфортных водных процедур взрослым и детям.

Преимущества универсального термометра Thermex:

Безопасное и полезное устройство. Универсальный термометр для душа Thermex мгновенно отображает на дисплее текущую температуру воды и помогает настроить идеальную температуру воды для водных процедур, а также подобрать оптимальные значения для купания детей - без контактных градусников. При этом не требуется менять батарейки или производить подзарядку, устройство полностью безопасно, а состав корпуса соответствует нормам для работы с водой.

Простая установка. Универсальный термометр для душа устанавливается на шланг лейки: достаточно открутить лейку, установить устройство и собрать душевой набор обратно. Для монтажа не требуются специальные навыки и инструменты.

Удобная эксплуатация. Универсальный термометр для душа прост и удобен в использовании - он вращается на 360, что помогает всегда разворачивать его дисплей в удобном направлении, цифры яркие и хорошо видны даже на мокром или запотевшем экране. Также на дисплее есть цветовая индикация нагрева - если температура менее 38°C индикатор синий, в диапазоне от 38 до 42°C - зеленый, а при превышении 42°C - красный. Высокая скорость работы. Термометр работает мгновенно, считывая температуру проходящей через него воды - время измерения составляет всего 1 секунду. При этом термометр автоматически включается сам даже от небольшого количества воды и отключается, когда поток воды останавливается.

Долговечность. Крепкий корпус устойчив к механическим повреждениям и рассчитан на активную эксплуатацию в воде - универсальный термометр не подвержен коррозии, отлично работает в жесткой воде, адаптирован к перепадам температуры и стабильно работает на протяжении всего срока эксплуатации.

Технические характеристики:

- Тип измерения: безртутный,
- Предназначен для измерения температуры протока воды,
- LED дисплей с индикацией температуры,
- Дополнительная цветовая индикация нагрева,
- Вращение дисплея на 360,
- Автоматическое включение,
- Автоматическое отключение,
- Подсветка дисплея,
- Гарантия 1 год.



Особенности:

- Разработан для быстрой настройки комфортной температуры в душе;
- Подходит для использования при купании детей;
- Совместим с любыми душевыми лейками;
- Устанавливается на душевой шланг;
- Автоотключение.

Трубка входного патрубка 110 мм (15)

Трубка входного патрубка 110 мм (15)



Трубка выходного патрубка 1170 мм (15)

Трубка выходного патрубка 1170 мм (15)

Трубка выходного патрубка 500 мм (15)

Трубка выходного патрубка 500 мм (15)



Трубка выходного патрубка 590 мм (15)

Трубка выходного патрубка 590 мм (15)



Трубка выходного патрубка 600 мм (15)

Трубка выходного патрубка 600 мм (15)



Трубка выходного патрубка 670 мм (15)

Трубка выходного патрубка 670 мм (15)

Трубка выходного патрубка 815 мм (15)

Трубка выходного патрубка 815 мм (15)

Трубка выходного патрубка 820 мм (15)

Трубка выходного патрубка 820 мм (15)

Трубка выходного патрубка 960 мм (15)

Трубка выходного патрубка 960 мм (15)

Трубка горячей воды 1220 мм

Трубка горячей воды 1220 мм



Трубка горячей воды 645 мм

Трубка горячей воды 645 мм



Трубка силиконовая THERMEX 7,0*1,0мм, 2м (в упаковке)

Трубка силиконовая THERMEX 7,0*1,0мм, 2м (в упаковке)

Трубка силиконовая d 7,0x1,0 THERMEX

Трубка силиконовая d 7,0x1,0 THERMEX

Трубка силиконовая THERMEX 8,0*1,0мм, 2м б/уп

Трубка силиконовая THERMEX 8,0*1,0мм, 2м б/уп



Установочная нога 200-300л (04)

Установочная нога 200-300л (04)



УЗО THERMEX 16А (10мА) универсальное

Устройство защитного отключения предназначено для эксплуатации с бытовым оборудованием Thermex и других производителей для предотвращения поражения электрическим током в случае его утечки. УЗО размыкает электрическую цепь, отключая прибор до того, как возникнет вероятность электроудара. Надежность устройства защитного отключения - основа безопасности электроприборов, УЗО обязательно при установке водонагревательного и отопительного оборудования, особенно, в помещениях с повышенной влажностью.

Преимущества устройства защитного отключения Thermex:

Универсальность. Универсальное УЗО Thermex подходит для всей электрической техники бытового назначения, которое работает с электрическим током напряжением до 230 В и имеет мощность до 3500 Вт. Установка устройства защитного отключения необходима при монтаже крупной и мелкой бытовой техники, обязательно для использования с водонагревателями и отопительным оборудованием Thermex и других производителей.

Качество. Устройство защитного отключения срабатывает при утечке тока от 10 мА в течение 25 миллисекунд, что позволяет надежно защитить пользователя техники от поражения током. Качество устройства, скорость и надежность работы позволяют сделать использование электрического оборудования безопасным даже в помещениях с высокой влажностью.

Удобство эксплуатации. В УЗО Thermex уже встроена евровилка, а внутрь корпуса входит винтовая клемма для подключения техники. Устройство защитного отключения постоянно работает в пассивном режиме, отслеживая работу бытовой техники и надежность электрического соединения.

Простое подключение. Универсальное устройство защитного отключения монтируется на сетевом шнуре оборудования и подходит для любых бытовых электроустройств.

Технические характеристики:

Максимальная мощность устройства 3500 Вт,
Напряжение сети 230 В / 16 А,
Винтовая клемма,
Срабатывание при утечке от 10 мА,
Время срабатывания - до 25 мс,
Гарантия 1 год,



Особенности УЗО Thermex:

Евровилка;
Подходит для водонагревательного и отопительного оборудования;
Подходит для любого электрооборудования.

Шильда GARANTERM

Шильда GARANTERM



Шильда THERMEX

Шильда THERMEX



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: txa@nt-rt.ru || сайт: <https://thermex.nt-rt.ru/>