

Алматы (7273)495-231
 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

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
 Surgut (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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТЕХНИКИ THERMEX

Качественные комплектующие от производителя, в набор входят соответствующие запчасти для каждой серии. Все детали сделаны из надежных материалов: высококачественная медь, магний, аустенитная нержавеющая сталь, плотный силикон и другие. Ремкомплекты легко использовать, можно сочетать с оборудованием других производителей с соответствующей мощностью с аналогичными габаритными размерами.

Ремкомплекты Thermex

ТЭН: погружные нагревательные элементы, которые обеспечивают быстрый и энергоэффективный нагрев воды

Магниевый анод для защиты металлов от электрохимической коррозии внутри водонагревателя

Уплотнительное кольцо для защиты места стыка фланца ТЭНа и внутреннего бака от протечек и деформаций



Модель	Ремкомплект Thermex 0,7 / 1,3 / M4	Ремкомплект Thermex 1,5 / M6 / RCF	Ремкомплект Thermex 2.0 (0.7 + 1.3) / M4 / RF	Ремкомплект Thermex 2.0 (0.8 + 1.2) / M6	Ремкомплект Thermex 2.0 / M6
Артикул	900 039	900 014	900 015	900 011	900 013
Подходят для серий Thermex	ID, IF, IQ, IE, FSD, RZB	ER, ES, Champion ER, Champion Slim ES, Champion Silverheat	IR, IS	Mechanik (MK), M-Smart (MS)	Solo, Fusion, Victory, Alfa, King
Мощность ТЭНа	700 / 1300 / 2000 Вт	1500Вт	700 / 1300 / 2000Вт	800 / 1200 / 2000Вт	2000Вт
Тип анода	M4	M6	M4	M6	M6
Состав	ТЭН, магниевый анод, уплотнительное кольцо				

ТЭНы Thermex

Прочные, надежные и энергоэффективные нагревательные элементы обеспечат стабильную работу водонагревателя.

ТЭНы Thermex созданы для разных условий эксплуатации и отлично справляются с интенсивной эксплуатацией.



Модель	Универсальный RF 0.7 кВт M4 "CSS" (в упаковке)	Универсальный RF 0.7 кВт M4 "SH" (в упаковке)	Универсальный RCF 1.5 кВт M6 "CB" (в упаковке)	Универсальный RF-SEV 1.5 кВт M6 "SS" (в упаковке)	Универсальный RCF 1.5 кВт M6 "SH" (в упаковке)	Универсальный RCF 1.5 кВт M6 "CB" + анод (в упаковке)	Универсальный RF-SN+ 1.5 кВт M6 "SS" (в упаковке)	Универсальный RF-RSD 2.0 кВт M6 "CSS" витой (в упаковке)
Артикул	900 001	900 002	900 005	900 006	900 007	900 008	900 010	900 012
Материал ТЭНа	Медь	SilverHeat	Медь	Нерж. сталь	SilverHeat	Медь	Нерж. сталь	Медь
Материал фланца	Нерж. сталь	SilverHeat	Медь	Нерж. сталь	SilverHeat	Медь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Комплектация	-	-	-	-	-	Анод	-	-
Совместимость								

Аноды Thermex

Анод необходим для защиты от электрохимической коррозии, они блокируют воздействие блуждающих токов на металл внутреннего бака и поддерживают целостность внутреннего бака на протяжении всего срока эксплуатации.



Модель	Магниевый на шпильке 100 M6 (в упаковке)	Магниевый 120 M6 (в упаковке)	Магниевый 130 M6 (в упаковке)	Магниевый 140 M4 (в упаковке)	Магниевый 170 M6 (в упаковке)	Магниевый на шпильке 200 M6 (в упаковке)	Магниевый 200 M6 (в упаковке)
Артикул	900 016	900 017	900 018	900 019	900 020	900 021	900 022
Материал анода	Магниевый						
Длина анода	мм 100	120	130	140	170	200	200
Диаметр анода	мм 18	18	18	14	24	18	24
Длина шпильки	мм 180	10	10	10	10	180	10
Тип шпильки	M6			M4		M6	
Совместимость							

Устройства защитного отключения (УЗО)

Универсальное УЗО с евровилкой подходит для подключения любых устройств мощностью до 3500Вт включительно с напряжением 230В, защищает от поражения электрическим током. УЗО размыкает электрическую цепь при утечке тока от 10мА за время не более 25мс и подходит для водонагревательного и отопительного оборудования Thermex и других брендов.

Модель	УЗО универсальное Thermex
Артикул	900 102
Максимальная мощность устройства	3500Вт
Напряжение сети	230 В / 16 А
Схема подключения	Винтовая клемма
Гарантия	1 год



Гибкая подводка Thermex

Гибкая подводка предназначена для подключения оборудования с периодическим протоком воды, имеет специальное покрытие PVC и защитную оплетку из стали SUS304, а внутренний шланг сделан из EPDM каучука. Встроенный пластиковый ключ помогает быстрому подключению и исключает перетяжки и повреждения соединений.

Модель	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, 1,5м	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, 1,5м
Артикул	900 041	900 042	900 043	900 044	900 045	900 046
Длина (мм)	500	1000	1500	500	1000	1500
Присоединительный размер 1	G 1/2HP	G 1/2HP	G 1/2HP	G 1/2HP	G 1/2HP	G 1/2HP
Присоединительный размер 2	G 1/2HP	G 1/2HP	G 1/2HP	G 1/2BP	G 1/2BP	G 1/2BP
Совместимость	Универсальные для подвода воды и подключения НЭВН, ПЭВН, ГПВН					



Силиконовая трубка Thermex

Может использоваться при температуре от -50 до +240°C. Высокая прочность силиконовой трубки Thermex делает ее исключительно надежной на протяжении всего срока эксплуатации.

Модель	Трубка силиконовая THERMEX 8,0*1,0мм, 2м (в упаковке)
Артикул	900 101
Длина	2 000мм
Диаметр	8мм
Толщина стенки	1мм
Совместимость	Универсальная для сброса воды в слив из предохранительного клапана



Наборы для монтажа НЭВН Thermex

предназначены для установки накопительных и проточных водонагревателей Thermex и других производителей с присоединительным размером патрубков 1\2". Они упрощают установку, эксплуатацию и демонтаж техники.

Модель	Монтажный набор со сливом	Монтажный набор без слива
Артикул	900 027	900 028
Кран шаровый В-Н 1/2"	3 шт.	2 шт.
Американка прямая 1/2" В-Н	2 шт.	2 шт.
Тройник соединительный В-Н-Н 1/2"	1 шт.	нет
Штуцер 1/2" под шланг 14мм	1 шт.	нет
Клей-герметик анаэробный «310 FIX Press»	50 мл	50 мл
Срок годности клея-герметика	24 месяца	24 месяца

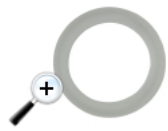


Предохранительные клапаны Thermex

Изготовлены из латуни 58, имеют повышенную прочность и устойчивость на разрыв, оснащены краном для ручного слива воды и соответствуют стандарту VCS. Предохранительные клапаны подходят для водонагревателей Thermex и других брендов с соответствующим давлением.

Модель	Клапан предохранительный THERMEX 1/2", 7 бар, с ручкой (блистер)	Клапан предохранительный THERMEX 1/2", 6 бар, с ручкой (блистер)
Артикул	900 032	900 040
Присоединительный размер	1/2"	1/2"
Давление сброса	7бар	6бар
Материал	Латунь	Латунь
Совместимость	Для любых НЭВН с рабочим давлением равным или выше давлению сброса клапана	





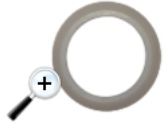
66125

Уплотнительная силиконовая прокладка (группа 04), в/з 819993

Силиконовая прокладка для ТЭНов группы 04, с диаметром фланца 64мм., используется для герметизации места соединения ТЭНа к корпусу водонагревателя.

[Посмотреть полное описание](#)Диаметр:
≈64мм.

Много



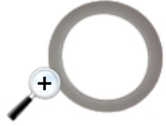
66162

Уплотнительная силиконовая прокладка (группа 11)

Силиконовая прокладка для ТЭНов группы 11, с диаметром фланца 82мм., используется для герметизации места соединения ТЭНа к корпусу водонагревателя.

[Посмотреть полное описание](#)Диаметр:
≈82мм.

Много



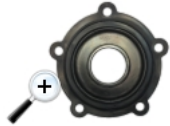
66990

Уплотнительная силиконовая прокладка (группа 05)

Силиконовая прокладка для ТЭНов группы 05, с диаметром фланца 92мм., используется для герметизации места соединения ТЭНа к корпусу водонагревателя.

[Посмотреть полное описание](#)Диаметр:
≈92мм.

Много



66466

Прокладка резиновая фланцевая, пятиболтовая ER/ES

Резиновая прокладка под фланец с пятью отверстиями, используется в водонагревателях Термекс серии CHAMPION модели ER/ERS и ES/ESS.

[Посмотреть полное описание](#)Диаметр:
≈130мм.

Много



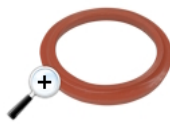
69394

Прокладка ревизионного отверстия, глухая

Глухая прокладка служит для герметизации места соединения фланца и корпуса водонагревателя напольной серии ER и IRP.

[Посмотреть полное описание](#)Диаметр:
≈130мм.

Есть



00302

Прокладка термостойкая 92мм., красная (22)

Термостойкая прокладка для герметизации места соединения корпуса и фланца.

[Посмотреть полное описание](#)Диаметр:
≈92мм.

Есть

**Прокладка силиконовая, пятиболтовая ERD**

Силиконовая прокладка под пять болтов для фланца ERD, используется для герметизации места соединения с корпусом.

Диаметр:



3401335

ТЭН RF 700W/220V (гр.04) медный, верт., в/з 66056

Мощность 0,7кВт, изготовлен из меди на фланце 64мм. с местом под анод M4, устанавливается в вертикальные серии RZB F, RZB L, IF, ID от 30 до 100 литров.

[Посмотреть полное описание](#)

L-250мм.

Много



3401334

ТЭН RF 1300W/220V (гр.04) медный, верт., в/з 66057

Мощность 1,3кВт, изготовлен из меди на фланце 64мм. с местом под анод M4, устанавливается в вертикальные серии RZB F, RZB L, IF, ID от 30 до 100 литров.

[Посмотреть полное описание](#)

L-320мм.

Много



3401309

ТЭН RF 2000W/220V (гр.04) медный, верт., в/з 66052

Мощность 2,0кВт, изготовлен из меди на фланце 64мм. с местом под анод M4, устанавливается в серию RZL 30-150VS, IS 30-50V, IR 50-150V.

[Посмотреть полное описание](#)

L-320мм.

Много



3400854

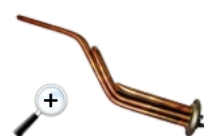
ТЭН RF 2000W/220V (гр.04) медный, верт., под винты

Мощность 2,0кВт, изготовлен из меди на фланце 64мм. с местом под анод M4, контакты под винты, используется в серии RZL 30-50 Ultra Slim, IU 30-50.

[Посмотреть полное описание](#)

L-320мм.

Мало



3401336

ТЭН RF 2000W/220V (гр.04) медный, гор., в/з 66053

Мощность 2,0кВт, выполнен в медной оболочке на фланце 64мм. с местом под анод M4, применяется в горизонтальной серии RZL 30-150HS, RZB 30-100D, IF 30-100H, ID 30-100H.

[Посмотреть полное описание](#)

L-350мм.

Много

Усиленные ТЭНы, фланец 64мм., сплав меди с латунью, для жесткой воды - Италия



3402081




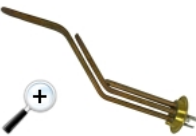

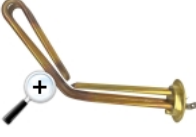
ТЭН PREMIUM RF 700W/230V медный, усиленный, в/з 66056

Прямая форма, мощность 0,7кВт, изготовлен из усиленного сплава меди с латунью на литом фланце 64мм. с местом под анод M4, устанавливается в плоские баки.



[Посмотреть полное описание](#)

L-250мм.

Много


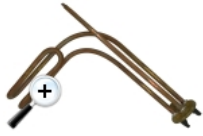



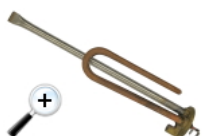
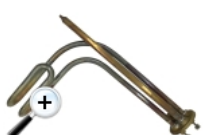

	3402080	ТЭН PREMIUM RF 1300W/230V медный, усиленный, в/з 66057 Прямая форма, мощность 1,3кВт, изготовлен из усиленного сплава меди с латунью на литом фланце 64мм. с местом под анод М4, устанавливается в плоские баки. Посмотреть полное описание	L-320мм.	Много
	3402079	ТЭН PREMIUM RF 2000W/230V медный, усиленный, в/з 66052 Прямая форма, мощность 2,0кВт, изготовлен из усиленного сплава меди с латунью на литом фланце 64мм. с местом под анод М4, устанавливается в круглые баки. Посмотреть полное описание	L-320мм.	Много
	3402205	ТЭН PREMIUM RF 2000W/230V медный, усиленный, под винты Прямая форма, мощность 2,0кВт, изготовлен из усиленного сплава меди с латунью на литом фланце 64мм. с местом под анод М4, контакты под винт М4. Посмотреть полное описание	L-320мм.	Есть
	3174148	ТЭН PREMIUM RF 2000W/230V медный, гор., усиленный, в/з 66053 Ступенчатая форма, мощность 2,0кВт, изготовлен из усиленного сплава меди с латунью на литом фланце 64мм. с местом под анод М4. Посмотреть полное описание	L-350мм.	Есть
	3174154	ТЭН PREMIUM RF 2000W/230V медный, усиленный, гор., два контакта под винт Г-образная форма, мощность 2,0кВт, изготовлен из усиленного сплава меди с латунью на литом фланце 64мм. с местом под анод М6. Посмотреть полное описание	L-300мм.	Есть
	3174151	ТЭН PREMIUM RF HOR 2000W/230V, усиленная медь, под винты Гнутая форма, мощность 2,0кВт, изготовлен из усиленного сплава меди с латунью на литом фланце 64мм. с местом под анод М6. Посмотреть полное описание	L-300мм.	Много

ТЭНы Термекс, фланец 64мм., нержавеющая сталь - Италия




	3401333	ТЭН RF 700W/220V нерж., верт., в/з 66056 Прямая форма, мощность 0,7кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце 64мм. с местом под анод М4. Посмотреть полное описание	L-250мм.	Много
	3401332	ТЭН RF 1300W/220V нерж., верт., в/з 66057 Прямая форма, мощность 1,3кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце 64мм. с местом под анод М4. Посмотреть полное описание	L-320мм.	Много
	3401310	ТЭН RF 2000W/220V нерж., верт., в/з 66052 Прямая форма, мощность 2,0кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце 64мм. с местом под анод М4. Посмотреть полное описание	L-320мм.	Много





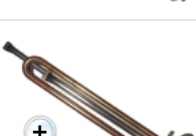
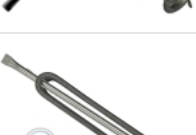

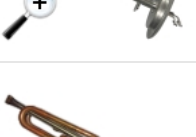
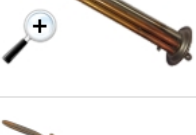
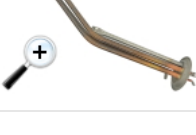
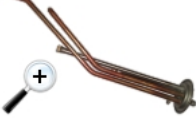
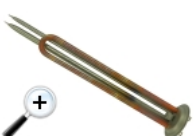
Фланец 48мм.


	66461	ТЭН RCF TW3 PA 1500W/220V M6 (ER/ES), в/з 184280 Мощность 1,5кВт, выполнен в медной оболочке на латунном фланце 48мм., используется серии CHAMPION модели ER и ES. Посмотреть полное описание	L-280мм.	Много
	01576	ТЭН RCF PA M6 1500W/230V, нержавейка + титан Мощность 1,5кВт, изготовлен из нержавеющей стали (сплав Incoloy 840) с местом под анод М6, устанавливается в серию TitaniumHeat.	L-280мм.	

		Посмотреть полное описание		Есть
	66462	ТЭН RCF HOR 1500W/220V M6 медь, тип гор. (ER/ES) Г-образная форма, мощность 1,5кВт, выполнен в медной оболочке на латунном фланце 48мм., используется в горизонтальных моделях серии ER и ES. Посмотреть полное описание	L-275мм.	Много
	816712	ТЭН RCF HOR TW3 PA 1500W/220V, (ER/ES H) Г-образная форма, мощность 1,5кВт, выполнен в медной оболочке на латунном фланце 48мм., используется в серии CHAMPION горизонтальные модели ER и ES. Посмотреть полное описание	L-270мм.	Есть
	01112	ТЭН RCF HOR 1500W/220V, под анод M6 Г-образная форма, мощность 1,5кВт, выполнен в медной оболочке на латунном фланце 48мм., устанавливается в серию GIRO. Посмотреть полное описание	L-270мм.	Есть
	3401996	ТЭН RCF PA M6 1500W/230V, медный, верт. трубка G10 Мощность 1,5кВт, изготовлен из меди на латунном фланце диаметром 48мм., с трубкой под датчик диаметром 10мм. Производство Италия. Посмотреть полное описание	L-280мм.	Много
	3901406	ТЭН RCF ET 1500W/230V M6, медь, G10, (ERS/ESS) Мощность 1,5кВт, изготовлен из меди на латунном фланце диаметром 48мм., с трубкой под датчик диаметром 10мм. используется в моделях ERS и ESS. Посмотреть полное описание	L-280мм.	Много
	00723	ТЭН RCF ET 1500W/230V M6, медь, G10, тип гор. (ERS/ESS) Г-образная форма, мощность 1,5кВт, выполнен в медной оболочке на латунном фланце диаметром 48мм., используется в горизонтальных моделях ERS и ESS. Посмотреть полное описание	L-290мм.	Есть
	66058	ТЭН EDL 2500W/220V гр.04, G10 (ETALON) Мощность 2,5кВт, выполнен в медной оболочке на латунном фланце диаметром 48мм. с трубкой под датчик 10мм. Посмотреть полное описание	L-280мм.	Есть




Медные ТЭНы для водонагревателя Термекс, фланец 64мм.

	66052	ТЭН DN 2000W/230V, медный, верт., под анод M4, 4 контакта Оригинальный ТЭН, изготовлен из меди на высоком фланце 64мм. с местом под анод M4, устанавливается в серию ID (рго). Посмотреть полное описание	L-320мм.	Много
	000377	ТЭН RF IBL 2500W/230V (гр.21) медный + магниевый анод M6 Оригинальный ТЭН, изготовлен из меди на фланце диаметром 64мм. поставляется вместе с магниевым анодом, устанавливается в серию IBL, Galaxy с нижней подводкой. Посмотреть полное описание	L-225мм.	Много
	01784	ТЭН RF IBL-U 2500W/230V (гр.21) медный + магниевый анод M6 Оригинальный ТЭН, изготовлен из меди на фланце диаметром 64мм. поставляется вместе с магниевым анодом, устанавливается в серию IBL, Galaxy с верхней подводкой. Посмотреть полное описание	L-260мм.	Есть
		ТЭН RF SP 2000W/220V медный, спиральный, в/з 66055		




	3401455	Спиральная форма, мощность 2,0кВт, выполнен в медной оболочке на фланце 64мм. с местом под анод М6. Посмотреть полное описание	L-180мм.	Есть
	02483	ТЭН DN 1500W/220V нерж. сплав SUS 840, под анод М6 Мощность 1,5кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце диаметром 64мм. с местом под анод М6. Посмотреть полное описание	L-220мм.	Много
	01790	ТЭН RF DN 1500W/230V медный, под анод М4 Мощность 1,5кВт, выполнен в медной оболочке на фланце диаметром 64мм. с местом под анод М4. Посмотреть полное описание	L-220мм.	Мало
	3401459	ТЭН RF 2000W/220V М6, медный, верт., под винт Мощность 2,0кВт, изготовлен из меди на фланце диаметром 64мм. с местом под анод М6, устанавливается в серию Solo, Fusion, Victory, Alfa. Посмотреть полное описание	L-420мм.	Много
	3406059	ТЭН RF 2000W/220V (гр.06) медный, верт., в/з 66059 Мощность 2,0кВт, выполнен в медной оболочке на штампованном фланце диаметром 64мм. с местом под анод М6. Посмотреть полное описание	L-300мм.	Есть
	00650	ТЭН DN 2000W/220V М6, нерж, верт., контакты под винт Мощность 2,0кВт, изготовлен из нержавеющей стали на штампованном фланце диаметром 64мм. с местом под анод М6. Посмотреть полное описание	L-310мм.	Есть
	1066589	ТЭН RF 1500W/230V нерж., верт., под винт Мощность 1,5кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце диаметром 64мм. с местом под анод М6, применяется в серии INOX CASK. Посмотреть полное описание	L-180мм.	Много
	66715	ТЭН RF 2000W/220V (1500W+500W) (гр.06) медный, RSS верт. Мощностью 2,0кВт, изготовлен из меди на фланце диаметром 64мм. с местом под анод М6, используется в вертикальном бойлере АТТ 30-50л. Посмотреть полное описание	L-310мм.	Мало
	01689	ТЭН GS 2000W/220V, медный, гор., под анод М6 Ступенчатая форма, мощность 2,0кВт, выполнен в медной оболочке на фланце диаметром 64мм. с местом под анод М6, контакты под винт, устанавливается в серию МК-Н. Посмотреть полное описание	L-370мм.	Мало
	66728	ТЭН RF 2000W/220V (1500W+500W) (гр.06) медный, RSS гор. Ступенчатая форма, мощность 2,0кВт, выполнен в медной оболочке на штампованном фланце диаметром 64мм. с местом под анод М6, используется в горизонтальном АТТ 30-50 литров. Посмотреть полное описание	L-370мм.	Есть
	3901451	ТЭН RF 700W/230V медный, верт., контакты под винт Мощность 0,7кВт, изготовлен из меди на фланце диаметром 64мм. с местом под анод М6, устанавливается в плоскую серию FSD и FSD (Diamond). Посмотреть полное описание	L-330мм.	Много
	3901450	ТЭН RF 1300W/230V медный, верт., контакты под винт Мощность 1,3кВт, изготовлен из меди на фланце диаметром 64мм. с местом под анод М6, устанавливается в плоскую серию FSD и FSD (Diamond). Посмотреть полное описание	L-250мм.	Много

	3401478	ТЭН RF 2000W/220V (1000W+1000W) медный, гор., под винт, в/з 066061 Мощность 2,0кВт, выполнен в медной оболочке на фланце диаметром 64мм. с местом под анод М6, используется в напольных баках 200-300 литров. Посмотреть полное описание	L-300мм.	Есть
	3401461	ТЭН RF HOR 2000W/220V (гр.06) медный, тип гор., в/з 66061 Мощность 2,0кВт, изготовлен из меди на фланце диаметром 64мм. с местом под анод М6, устанавливается в напольную серию IR 200-300л. Посмотреть полное описание	L-320мм.	Есть
	66077	ТЭН RF 1500W/220V (НН12) нерж., тип верт. Мощность 1,5кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце 64мм. с местом под анод М6, применяется в модели Н 12-О. Посмотреть полное описание	L-220мм.	Мало


Тип RF прижимного типа (Combi)

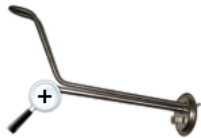


	000812	ТЭН RF 1500W/220V под М6, нерж., combi Мощность 1,5кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце диаметром 67мм. с местом под анод М6. Устанавливается в серию ER Combi от 80 до 150 литров. Посмотреть полное описание	L-260мм.	Есть
	01356	ТЭН RF 2000W/220V, нерж., под анод М6 Мощность 2,0кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце диаметром 67мм. с местом под анод М6. Устанавливается в серию ER 100-120 F. Посмотреть полное описание	L-270мм.	Нет
	000814	ТЭН RF 3500W/220V под М6, нерж., combi Мощность 3,5кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце диаметром 67мм. с местом под анод М6. Устанавливается в серию ER Combi от 200 до 300 литров. Посмотреть полное описание	L-390мм.	Много

Тип RF прижимного типа (нержавеющая сталь с эмалью) фланец 72мм.


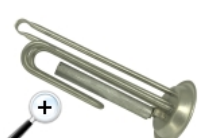
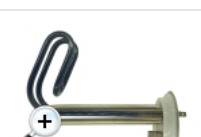

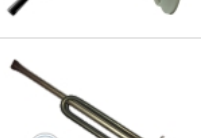

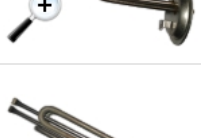
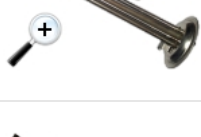
	00986	ТЭН RF 800W/230V М6, нерж. с эмалью, верт. Мощность 0,8кВт, изготовлен из нержавеющей стали (с эмалированным покрытием) на фланце 72мм. с местом под анод М6. Устанавливается в серию Optima и Bravo. Посмотреть полное описание	L-180мм.	Есть
	00985	ТЭН RF 1200W/230V М6, нерж. с эмалью, верт. Мощность 1,2кВт, изготовлен из нержавеющей стали (с эмалированным покрытием) на фланце 72мм. с местом под анод М6. Устанавливается в серию Optima и Bravo. Посмотреть полное описание	L-265мм.	Есть
	00783	ТЭН SL 1500W/230V нерж. с эмалью, под М6 + прокладка Мощность 1,5кВт, изготовлен из нержавеющей стали (с эмалированным покрытием) на фланце 72мм. с местом под анод М6. Устанавливается в серию GIFT. Посмотреть полное описание	L-195мм.	Много

ТЭНы Термекс прижимного типа (нержавеющая сталь) фланец 82мм.

	3401475	ТЭН SEV 1500W/220V (гр.11) нерж., верт., в/з 66079 Мощность 1,5кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце 82мм. с местом под анод М6, применяется серии Н 50-150V. Посмотреть полное описание	L-300мм.	Много
ТЭН SB 1500W/220V (гр.11) нерж., тип гор.				

	66080	Мощностью 1,5кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце 82мм. с местом под анод М6, используется в серии Н 50-150Н. Посмотреть полное описание	L-360мм.	Есть
	66078	ТЭН SG 1500W/220V (гр.11) нерж., тип гор. Г-образная форма, мощность 1,5кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце 82мм. с местом под анод М6, применяется в серии Н 15-30 О, Н 15U. Посмотреть полное описание	L-240мм.	Есть
	66182	ТЭН SN 1500W/220V (гр.11) нерж., тип гор. Мощность 1,5кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце 82мм. с местом под анод М6, устанавливается в модели Н-10 U и Н-10 О. Посмотреть полное описание	L-190мм.	Есть

ТЭНы Термекс, нержавеющая сталь, фланец 92мм.

	01800	ТЭН MR 700W/230V нерж., фланец 92мм. + анод Мощность 0,7кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце 92мм. с местом под анод М6, устанавливается в серию Ceramic. Посмотреть полное описание	L-220мм.	Есть
	01956	ТЭН MR 1300W/230V нерж., фланец 92мм. + анод Мощность 1,3кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце 92мм. с местом под анод М6, устанавливается в серию Ceramic. Посмотреть полное описание	L-240мм.	Есть
	00797	ТЭН SL 1500W/230V, эмаль, под анод М6 Г-образная форма, мощность 1,5кВт, изготовлен из нержавеющей стали (с эмалированным покрытием) на фланце 92мм. с местом под анод М6, устанавливается в модель GIFT на 15 литров. Посмотреть полное описание	L-200мм.	Есть
	00300	ТЭН MR 1500W/230V, нерж., под анод М6 Г-образная форма, мощность 1,5кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце 92мм. с местом под анод М6, устанавливается в серию HIT PRO от 10 до 30 литров. Посмотреть полное описание	L-180мм.	Есть
	3532631	ТЭН HE 1500W/230V (гр.05) нерж., верт., в/з 66081 Мощность 1,5кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце 92мм. с местом под анод М6, используется в серии ISEA(ETALON). Посмотреть полное описание	L-380мм.	Много
	66082	ТЭН 1500W/220V (гр.05) нерж., тип гор. Мощность 1,5кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце 92мм. с местом под анод М6. Посмотреть полное описание	L-300мм.	Есть
	00941	ТЭН SPR 2000W/220V (1300W+700W) (гр.05) нерж., верт. Двойной ТЭН, мощностью 2,0кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце 92мм. с местом под анод М6, устанавливается в серию IR, RZL с расширением (22). Посмотреть полное описание	L-330мм.	Много
	00943	ТЭН SPR 2500W/220V (1500W+1000W) (гр.05) нерж., верт. Двойной ТЭН, мощностью 2,5кВт, изготовлен из нержавеющей стали на фланце 92мм. с местом под анод М6, устанавливается в серию Sprint, Praktik, Thermo. Посмотреть полное описание	L-330мм.	Много
	01959	ТЭН MR 2000W/230V нерж., гор., фланец 92мм. + анод Ступенчатая форма, мощность 2,0кВт, изготовлен из нержавеющей стали с местом под анод М6.	L-350мм.	Есть




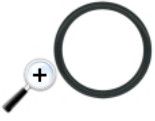

[Посмотреть полное описание](#)

ТЭНы сухого типа

	03330	ТЭН IFR 2000W/220V, инфракрасный, фланец 92мм., верт. Мощность 2,0кВт, изготовлен по технологии WaveDryHeat (инфракрасный нагрев) с местом под анод М6, устанавливается серию Lima Wi-Fi. Посмотреть полное описание	L-410мм.	Много
	02981	ТЭН сухой 750W/220V, "шпилька", L-300мм., под винт М4 Мощность 0,75кВт, изготовлен из нержавеющей стали, устанавливается в металлическую колбу (фланец) серии MS (pro). Посмотреть полное описание	750W 220V	Много
	02982	ТЭН сухой 800W/220V, "шпилька", L-300мм., под винт М4 Мощность 0,8кВт, изготовлен из нержавеющей стали, устанавливается в металлическую колбу (фланец) серии MS (pro). Посмотреть полное описание	800W 220V	Много
	01013	ТЭН сухой 1000W/230V, "шпилька", L-300мм. Мощность 1,0кВт, изготовлен из нержавеющей стали, устанавливается в металлическую колбу (фланец) серии Nova. Посмотреть полное описание	1000W 230V	Есть
	3402313	ТЭН сухой 1000W/230V, "шпилька", L-330мм. Мощность 1,0кВт, изготовлен из нержавеющей стали, устанавливается в металлическую колбу (фланец). Посмотреть полное описание	1000W 230V	Много
	02983	ТЭН сухой 1200W/220V, "шпилька", L-400мм., под винт М4 Мощность 1,2кВт, изготовлен из нержавеющей стали, устанавливается в металлическую колбу (фланец) серии MS (pro). Посмотреть полное описание	1200W 220V	Много
	03231	ТЭН CeramicHeat 1500W/230V D37, L-380мм. Мощность 1,5кВт, изготовлен из керамики, устанавливается в металлическую колбу (фланец) серии SafeDry PRO, модельный ряд ERD (pro) и ESD (pro). Посмотреть полное описание	L-380мм.	Много
	000399	ТЭН CeramicHeat 1500W/230V D47, L-290мм. Мощность 1,5кВт, изготовлен из керамики, устанавливается в металлическую колбу (фланец) серии SafeDry, модельный ряд ERD. Посмотреть полное описание	L-290мм.	Нет

ТЭНы для промышленных водонагревателей Термекс

	68994	Блок ТЭН 3x2000W/230V, медный, L-430мм., ER 200-300л. Мощность 6,0кВт, выполнен в медной оболочке на латунном фланце с резьбой G1½ (48мм.), устанавливается в промышленную серию ER на 200-300 литров. Посмотреть полное описание	6000W (3x2,0кВт) 230V	Есть
--	-------	--	-----------------------------	------

	03113	Посмотреть полное описание	≈130мм.	Много
	68998	Прокладка резиновая, круглый профиль, для резьбы G1,5 Резиновая прокладка служит для герметизации места соединения ТЭНа и корпуса емкости, устанавливается в серию ER и IRP. Посмотреть полное описание	Диаметр: ≈48мм.	Много
	819912	Прокладка силиконовая под резьбу 1/2 Силиконовая прокладка под соединительную резьбу 1/2, устанавливается на предохранительный клапан, слив, залив, заглушки и т.д. Поставляется по 2шт. в комплекте. Посмотреть полное описание	Диаметр: ≈20мм.	Много

Фланцы

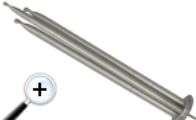




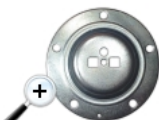
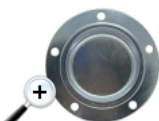
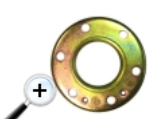
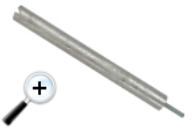
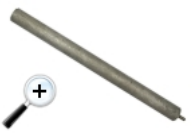


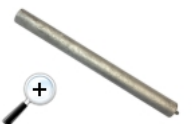
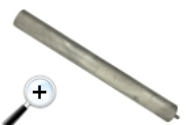






	02979	Колба сухих ТЭНов, нержавейка, под анод М6, L-360мм. Нержавеющая колба используется для установки системы сухого нагрева MS 30 V (pro). Посмотреть полное описание	L-360мм.	Много
	01014	Фланец сухих ТЭНов 92мм., под анод М6, Nova Эмалированная колба под два сухих ТЭНа с прижимным фланцем диаметром 92мм., устанавливается в серию Nova. Посмотреть полное описание	L-365мм.	Есть
	3002615	Колба сухих ТЭНов, нерж., под анод М6, фланец 92мм. Нержавеющий фланец (колба) под сухие ТЭНы с прижимным фланцем диаметром 92мм. Посмотреть полное описание	L-460мм.	Много
	03230	Фланец эмаль, 5 болтов, D130мм. под керамический ТЭН Эмалированный фланец (колба) используется для установки системы сухого нагрева CeramicHeat (pro). Посмотреть полное описание	L-410мм.	Есть
	03112	Фланец эмаль, 5 болтов, D138мм. под керамический ТЭН Эмалированный фланец (колба) используется для установки системы сухого нагрева CeramicHeat в водонагреватель и последующего нагрева воды. Посмотреть полное описание	L-330мм.	Есть
	66825	Фланец круглый металлический, пятиболтовый ER/ES Фланец пятиболтовый, металлический, внешний диаметр около 130мм., используется в водонагревателях серии ER/ES. Посмотреть полное описание	Диаметр: 130мм.	Есть
	69393	Фланец ревизионного отверстия, глухой Фланец доступа ко дну бака, для чистки накипи и отложений в напольной серии ER и IRP. Посмотреть полное описание	Диаметр: 130мм.	Много
	65150788	Фланец прижимной (крепежный) для ТЭНов RF 64мм. Латунный фланец с 6 отверстиями используется для крепления ТЭНов RF (с посадочным фланцем 64мм.) к корпусу бака. Посмотреть полное описание	Диаметр: 90мм.	Нет

Фото	Артикул	Наименование	Описание	Наличие
	818816	Анод магниевый M4 D14x140x25, в/з 651820 Магниевый анод на резьбовой шпильке M4, длиной 140мм. Используется в водонагревателях Аристон, Термекс. Посмотреть полное описание	140мм. M4	Много
	818820	Анод магниевый M4 D16x200x10, в/з 65151722 Резьбовая шпилька M4, длина 200мм., диаметр 16мм. Посмотреть полное описание	200мм. M4	Есть
	1148092	Анод магниевый M4 D16x300x20 Резьбовая шпилька M4, длина 300мм., диаметр 16мм. Посмотреть полное описание	300мм. M4	Есть


Аноды с резьбой M5

	818814	Анод магниевый M5 D20x110x10, в/з 65103768 Магниевый анод на резьбовой шпильке M5, длиной 110мм. Устанавливается в водонагреватели Аристон. Посмотреть полное описание	110мм. M5	Много
	818813	Анод магниевый M5 D22x230x10, в/з 993014 Магниевый анод на резьбовой шпильке M5, длиной 230мм. Устанавливается в бойлеры Аристон. Посмотреть полное описание	230мм. M5	Много
	993014	Анод магниевый M5 D21,3x230x10 Оригинальный магниевый анод на резьбовой шпильке M5, диаметром 21,3мм. и длиной 230мм. Устанавливается в водонагреватели Аристон. Посмотреть полное описание	230мм. M5	Нет
	100311	термозащиты, регулировка температуры 40-77°C, используется для поддержания заданной температуры жидкости в водонагревателях Thermex. Посмотреть полное описание	15A/77°C	Много
	181419	Термостат защитный тип SPC-F 20A/95°C, в/з 181505 Защитный термостат на 20А типа SPC-F с двухполюсной аварийной термозащитой, используется в водонагревателях ТЕРМЕКС. Посмотреть полное описание	20A/95°C	Много
	66138	Термостат защитный тип WY-S 20A/95°C Защитный термостат на 20А типа WY-S с двухполюсной термозащитой, размыкает питание в цепи если был аварийный перегрев и температура воды превысила 95 градусов. Посмотреть полное описание	20A/95°C	Много
	3416010	Термостат капиллярный с термозащитой, двойной, BTS-8 20A/250V F70/S90 Трехфазный капиллярный термостат на 20А типа BTS-8 с трехполюсной аварийной термозащитой, регулировка температуры 40-70°C, используется в промышленных водонагревателях ER 200 и ER 300. Посмотреть полное описание	20A/70°C	Есть
	000810	Термостат защитный тип WY-SD 30A/105°C Защитный термостат на 30А типа WY-SD с двухполюсной термозащитой, защищает от вскипания воды в случае аварийной ситуации, устанавливается в серию Combi ER, объемом 200-300 литров. Посмотреть полное описание	30A/105°C	Есть

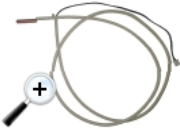



Термостат защитный тип SPC-M 16A/105°C, в/з 66065

	18141503	<p>Защитный термостат на 16А типа SPC-M с двухполюсной аварийной термозащитой, используется в водонагревателях ТЕРМЕКС.</p> <p>Посмотреть полное описание</p>	16А/105°С	Есть
--	----------	---	-----------	------




Стержневые терморегуляторы

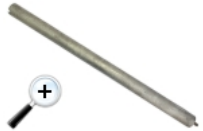
	66464	<p>Термостат стержневой с термозащитой TSE COTHERM T-115 16А/250V</p> <p>Монофазный стержневой термостат на 16А типа TSE с двухполюсной аварийной термозащитой, регулировка температуры 45-75°С, используется в Термекс серии CHAMPION модели ER и ES.</p> <p>Посмотреть полное описание</p>	16А/75°С	Нет
	3412382	<p>Термостат стержневой с термозащитой RTS 3 300 70/83/16А</p> <p>Монофазный стержневой термостат на 16А типа RTS с двухполюсной аварийной термозащитой, регулировка температуры 45-75°С, для моделей ER/ES, производство Thermowatt (Италия).</p> <p>Посмотреть полное описание</p>	16А/75°С	Много

Электронные датчики NTC

	66157	<p>Термостат электронный 77°С (гр.04)</p> <p>Электронный датчик температуры NTC для водонагревателей Thermex с электронным управлением серии RZB, ID, IF.</p> <p>Посмотреть полное описание</p>	50кОм	Есть
	68832	<p>Термостат электронный 77°С для RZL, IR 200-300л. (гр.04)</p> <p>Электронный датчик температуры NTC для подключения к плате водонагревателей Термекс RZL, IR 200 и 300 литров, регулировка температуры до 77°С.</p> <p>Посмотреть полное описание</p>	50кОм	Есть
	68911	<p>Термостат электронный 77°С FSS, IF LT (гр.22)</p> <p>Оригинальный датчик температуры NTC для серии с электронным управлением FLAT SMART ENERGY, модели IF LT, FSS.</p> <p>Посмотреть полное описание</p>	50кОм	Есть
	68915	<p>Термостат, датчик электронный NTC 50кОм</p> <p>Датчик температуры NTC для серии с электронным управлением FSD.</p> <p>Посмотреть полное описание</p>	50кОм	Много

Защитные биметаллические таблетки

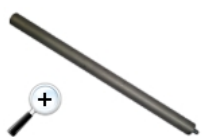
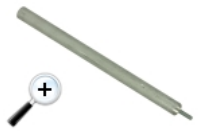
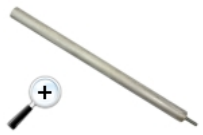
	66064	<p>Термостат биметаллический, защитный 15А/93°С, ручной возврат, в/з 66160</p> <p>Биметаллический термостат на 15А с ручным возвратом. Предназначен для защиты от вскипания воды (более 93 градусов) в случае аварийной ситуации.</p> <p>Посмотреть полное описание</p>	15А/93°С	Есть
	00250	<p>Термостат биметаллический, защитный 16А/95°С, ручной возврат</p> <p>Биметаллический термостат на 16А с ручным возвратом. Предназначен для защиты от вскипания воды (более 95 градусов) в случае аварийной ситуации.</p> <p>Посмотреть полное описание</p>	16А/95°С	Много
	66062	<p>Термостат биметаллический, защитный 10А/77°С, самовозвратный</p> <p>Биметаллический термостат на 10А с автоматическим возвратом в рабочее положение. Предназначен для размыкания фазы при достижении температуры 77 градусов.</p> <p>Посмотреть полное описание</p>	10А/77°С	Есть


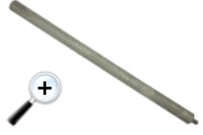
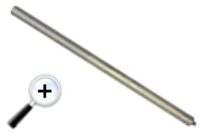
	818819	Анод магниевый М5 D21x460x10, в/з 61402252 Магниевый анод на резьбовой шпильке М5, длиной 500мм. Посмотреть полное описание	460мм. М5	Есть
--	--------	--	--------------	------

Аноды с резьбой М6

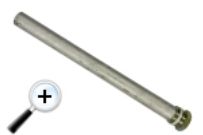
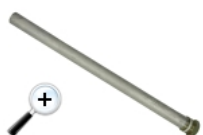
	818810	Анод магниевый М6 D16x120x10, в/з 66051 Магниевый анод на резьбовой шпильке М6, длиной 120мм. Используется в баках Термекс, Поларис. Посмотреть полное описание	120мм. М6	Есть
	818811	Анод магниевый М6 D14x140x25 Магниевый анод на резьбовой шпильке М6, длиной 140мм. Используется в водонагревателях Поларис, Электролюкс. Посмотреть полное описание	140мм. М6	Много
	818823	Анод магниевый М6 D16x200x35 Магниевый анод на резьбовой шпильке М6x35, длиной 200мм. и диаметром 16мм. Посмотреть полное описание	200мм. М6x35	Много
	818812	Анод магниевый М6 D20x200x10 Магниевый анод на резьбовой шпильке М6, длиной 200мм. Используется в водонагревателях Аристон, Термекс. Посмотреть полное описание	200мм. М6	Много
	818815	Анод магниевый М6 D21x460x10 Анод на резьбовой шпильке М6, длиной 460мм. Устанавливается в баки Аристон, Термекс, Электролюкс. Посмотреть полное описание	460мм. М6	Есть
	25535013	Анод магниевый М6 D21x110x230 Магниевый анод на длинной резьбовой шпильке М6, длиной 110мм. Устанавливает на резьбовые ТЭНы. Посмотреть полное описание	110мм. М6	Много
	25535010	Анод магниевый М6 D18x200x180 Магниевый анод на длинной резьбовой шпильке М6, длиной 200мм. Посмотреть полное описание	200мм. М6	Есть



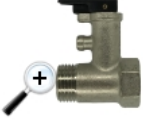
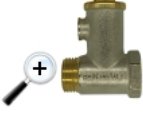
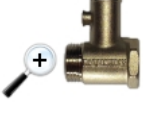

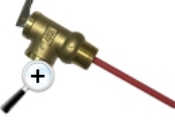
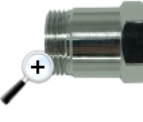


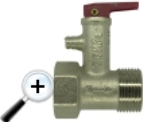

Аноды с резьбой М8

	818817	Анод магниевый М8 D22x350x10, в/з 570285, 60001570 Магниевый анод на резьбовой шпильке М8, длиной 350мм. Используется в баках Аристон, Electrolux, AEG. Посмотреть полное описание	350мм. М8	Много
	268069	Анод магниевый М8 D25,5x340x30 Оригинальный анод на увеличенной резьбовой шпильке М8, диаметром 25,5мм. и длиной 340мм. Посмотреть полное описание	340мм. М8	Есть
	269182	Анод магниевый М8 D25,5x450x30 Оригинальный анод на увеличенной резьбовой шпильке М8, диаметром 25,5мм. и длиной 450мм. Используется в водонагревателе Горенье (Gorenje) и др. Посмотреть полное описание	450мм. М8	Есть
		Анод магниевый М8 D25,5x550x30		

	268072	Оригинальный анод на увеличенной резьбовой шпильки M8, диаметром 25,5мм. и длиной 550мм. Посмотреть полное описание	550мм. M8	Есть
	818821	Анод магниевый M8 D21,5x600x13 Магниевый анод на резьбовой шпильки M8, длиной 600мм. Используется в баках Аристон, Термекс, АЕГ, Электролюкс. Посмотреть полное описание	600мм. M8	Нет
	291087	Анод магниевый M8 D21x1000x10, в/з 291086 Оригинальный магниевый анод на резьбовой шпильки M8, диаметром 21мм. и длиной 1000мм. Используется в электрических и газовых бойлерах Аристон. Посмотреть полное описание	1000мм. M8	Много

Аноды с резьбой G3/4

	487179	Анод магниевый G3/4 D21,5x250x23 Оригинальный анод на резьбовой заглушке G3/4, диаметром 21,5мм. и длиной 250мм. Устанавливается в бойлеры Горенье и др. Посмотреть полное описание	250мм. G3/4	Есть
	487180	Анод магниевый G3/4 D21,5x350x23 Оригинальный анод на резьбовой заглушке G3/4, диаметром 21,5мм. и длиной 350мм. Устанавливается в бойлеры Горенье и др. Посмотреть полное описание	350мм. G3/4	Есть

	3418003	Клапан предохранительный 6,0 Бар, с рычажком - Италия Максимальное давление 6.0 Бар, производство Thermowatt (Италия), поставляется с рычажком для ручного сброса. Устанавливается на вход холодной воды, используется в водонагревателе Electrolux, Thermex. Посмотреть полное описание	G½ 6,0 Бар	Много
	180403	Клапан предохранительный 6,0 Бар, с рычажком, в/з 66121 Максимальное давление 6.0 Бар, поставляется с рычажком для ручного сброса давления. Устанавливается на вход воды, используется в водонагревателях Термекс, Поларис. Посмотреть полное описание	G½ 6,0 Бар	Есть
	180402	Клапан предохранительный 7,0 Бар, с рычажком Максимальное давление 7.0 Бар, поставляется с рычажком для ручного сброса. Устанавливается на входной патрубке, используется в водонагревателях Поларис и новых моделях Термекс. Посмотреть полное описание	G½ 7,0 Бар	Много
	65109003	Клапан предохранительный 7,0 Бар, с рычажком - Италия Максимальное давление 7.0 Бар, поставляется с рычажком для ручного сброса. Устанавливается на входной патрубке, используется в водонагревателях Аристон. Посмотреть полное описание	G½ 7,0 Бар	Есть
	180404	Клапан предохранительный 8,5 Бар., с рычажком - Италия Максимальное давление 8.5 Бар, производство Thermowatt (Италия), поставляется с рычажком для ручного сброса, используется в Аристонах. Посмотреть полное описание	G½ 8,5 Бар	Есть
	180401	Клапан предохранительный 8,5 Бар., без рычажка - Италия Максимальное давление 8.5 Бар, производство Thermowatt (Италия), поставляется без рычажка для ручного сброса. Посмотреть полное описание	G½ 8,5 Бар	Много
	66122	Клапан предохранительный 6,0 Бар, RZL, IR 200-300л. Максимальное давление 6.0 Бар, поставляется с рычажком для ручного сброса и термopредохранителем. Устанавливается в бойлеры Thermex, Garanterm 200-300 литров, серии RZL, IR, GTR. Посмотреть полное описание	G¼ 6,0 Бар	Много
	66123	Обратный клапан 6,0 Бар, RZL, IR 200-300л. Максимальное давление 6.0 Бар, поставляется без рычажка для ручного сброса. Устанавливается в бойлеры Thermex, Garanterm 200-300 литров, серии RZL, IR, GTR. Посмотреть полное описание	G¼ 6,0 Бар	Есть
	180534	Клапан предохранительный 6,0 Бар., с рычажком Максимальное давление 6.0 Бар, поставляется с рычажком для ручного сброса давления. Устанавливается в бойлеры Термекс большого объема. Посмотреть полное описание	G¼ 6,0 Бар	Есть
	60001310	Клапан предохранительный 6,5 Бар., с рычажком - Италия Максимальное давление 6.5 Бар, поставляется с рычажком для ручного сброса давления. Устанавливается в промышленные водонагреватели Аристон. Посмотреть полное описание	G¼ 6,5 Бар	Есть
	69008	Клапан предохранительный 7,0 Бар, ER-IRP 200-300л. Максимальное давление 7.0 Бар, поставляется с рычажком для ручного сброса. Устанавливается в напольные бойлеры Thermex, Garanterm 200-300 литров, серии ER и IRP. Посмотреть полное описание	G¼ 7,0 Бар	Есть
	180405	Клапан предохранительный 8,5 Бар., с рычажком - Италия Максимальное давление 8.5 Бар, производство Thermowatt (Италия), поставляется с рычажком для ручного сброса давления. Посмотреть полное описание	G¼ 8,5 Бар	Много

[Посмотреть полное описание](#)


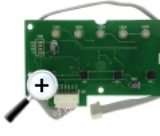







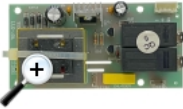


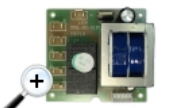





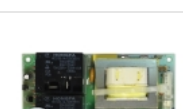


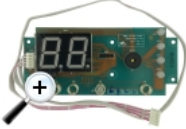









	00557	Плата управления MS с дисплеем и индикацией Оригинальная панель управления с дисплеем (одна сенсорная кнопка) и индикацией нагрева, устанавливается в серию M-SMART, модельный ряд MS. Посмотреть полное описание	WF-HDW-03S	Есть
	00982	Плата управления Optima/Bravo Оригинальная плата управления с шлейфом и LED индикацией, используется для выбора режима нагрева воды в бойлере. Посмотреть полное описание	DXX-20ED1-DISP	Есть
	00651	Дисплей индикации температуры Solo + датчик Оригинальный дисплей, поставляется в комплекте с датчиком NTC на 100кОм, служит для индикации текущей температуры в бойлерах серии Solo. Посмотреть полное описание	WLS-P3224-3V2	Есть

Фото	Артикул	Наименование	Описание	Наличие
	66067	Блок электрический FD (04) Оригинальный электрический блок управления (силовая плата), устанавливается в серии RZB 30-100L, RZB 30-100D, IF 30-100V, IF 30-100H. Посмотреть полное описание	AGR1-AJD-034-BX-P13	Есть
	68830	Блок электрический ID нового образца (04) Оригинальный электрический блок управления (силовая плата) новой модификации, используется в серии ID. Посмотреть полное описание	AGR1-CHM01-K-P19	Много
	02591	Плата питания HJB1-ACA0020411-PW-P10 Оригинальная силовая плата для раздачи питания, устанавливается в серию Оптима. Посмотреть полное описание	Размеры: 116x70мм.	Есть
	01874	Блок электрический ARG-DRLO1 NEW Оригинальный силовой блок для раздачи питания на все компоненты бака, устанавливается в напольную серию IR на 150, 200 и 300 литров (выпуск после 2019г.) Посмотреть полное описание	ARG-DRLO1	Много
	66073	Блок электрический AGR-DRL-01-P12 Оригинальный электрический блок управления (силовая плата), устанавливается в промышленные водонагреватели Термекс и Гарантерм серия RZL и IR объемом 200-300 литров. Посмотреть полное описание	150x80мм.	Много
	00539	Блок электрический IF PRO (гр.04) Оригинальный электрический блок управления (силовая плата), устанавливается в серию IF PRO. Посмотреть полное описание	TMS1-IF-P10	Много

	1190524	Плата питания WF-SY1 Силовой блок для питания всех компонентов прибора, устанавливается в серию FSD. Посмотреть полное описание	100x50мм.	Много
	01794	Плата питания ACA00201-04 Силовая плата для раздачи питания, устанавливается в серию Smart. Посмотреть полное описание	118x50мм.	Есть
	01803	Плата питания TMS1-CK-P10 Оригинальная силовая плата для раздачи питания, устанавливается в серию Ceramic. Посмотреть полное описание	TMS1-CK-P10	Есть
	69510	Блок электрический FSS, IF LT (22) Силовой блок управления, устанавливается в серию FLAT SMART ENERGY, модели IF LT, FSS. Посмотреть полное описание	OML-02-01.PCB1	Много
	00558	Блок электрический MS (гр.21) Оригинальный электрический блок управления (силовая плата), используется для раздачи питания на все компоненты бака, устанавливается в серию M-SMART, модельный ряд MS. Посмотреть полное описание	WF-CP08-Y-1	Много
	00983	Плата питания DXH-20ED-POWER + датчик NTC Оригинальный электрический блок управления (силовая плата), используется для раздачи питания на все компоненты бака, устанавливается в модельный ряд Optima и Bravo. Посмотреть полное описание	105x45мм.	Есть
	03333	Блок питания WF-TY19 Силовой блок для питания всех компонентов прибора, устанавливается в серию Lima Wi-Fi. Посмотреть полное описание	77x53мм.	Много
	03254	Модуль HJB-WIFI-ID Модуль Wi-Fi устанавливается в плоскую серию ID (pro) с возможностью управления по Wi-Fi. Посмотреть полное описание	55x32мм.	Есть
	00652	Блок питания WF-TY1 для Solo Электрический блок питания, с трансформатором напряжения, используется для питания дисплея в баках серии Solo, Alfa, Victory. Посмотреть полное описание	50x35мм.	Есть
	68829	Блок электрический ID старого образца (04) Оригинальный силовой блок управления (силовая плата) старой модификации, используется в водонагревателях Термекс серии ID. Посмотреть полное описание	AGR1-CHM01-VX-P10	Есть

Платы и панели управления, дисплеи

	66068	Плата управления FD с дисплеем (04) Оригинальная электронная плата управления с дисплеем (3 кнопки) и шлейфом подключения, используется в водонагревателях Термекс серии RZB 30-100L, RZB 30-100D, IF 30-100V, IF 30-100H. Посмотреть полное описание	AGR1-AJD-034-VX-D14	Много
	68746	Панель управления ID (04) Оригинальная сенсорная панель управления с шлейфом, устанавливается в серию ID. Посмотреть полное описание	AGR1-CHM01-K-D17	Есть

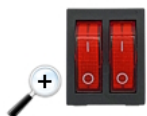
	01782	Панель управления ID PRO Оригинальная сенсорная панель управления с шлейфом, устанавливается в серию ID PRO. Посмотреть полное описание	QM-SMP-ID 190708	Есть
	02613	Панель управления ID PRO с Wi-Fi Оригинальная сенсорная панель управления с шлейфом, устанавливается в серию ID PRO с функцией Wi-Fi. Посмотреть полное описание	ACA0020 404-1	Есть
	00540	Плата управления с дисплеем TMS1-IF-D10 Оригинальная плата управления с дисплеем (4 кнопки), устанавливается в серию IF PRO. Посмотреть полное описание	TMS1-IF-D10	Много
	01509	Плата управления с дисплеем TMS1-IF-WIFI-TY-D11 Плата управления всеми функциями водонагревателя, встроенный дисплей, 4 сенсорные кнопки и модуль Wi-Fi, устанавливается в серию IF PRO с функцией Wi-Fi. Посмотреть полное описание	TMS1-IF-WIFI-TY-D11	Много
	01804	Плата управления TMS1-CK-D10 Оригинальная плата управления с двумя кнопками и шлейфом подключения, устанавливается серию Ceramic. Посмотреть полное описание	95x55мм.	Есть
	1160525	Плата управления WF-WS-02S с дисплеем Плата управления всеми функциями прибора под два датчика NTC, устанавливается серию FSD выпуск до 2020 года. Посмотреть полное описание	90x60мм.	Есть
	01783	Плата управления ACA0020403 с дисплеем Оригинальная плата управления с четырьмя кнопками и шлейфом подключения, устанавливается серию Smart. Посмотреть полное описание	75x75мм.	Есть
	03332	Плата управления WF-HDW-20S с дисплеем Плата управления с встроенным модулем Wi-Fi, устанавливается в серию Lima. Посмотреть полное описание	110x38мм.	Есть
	02590	Плата управления HJB1-RSQ-ACA5027-DP-D13 с дисплеем Оригинальная плата управления с двумя кнопками и шлейфом подключения, используется для настройки функций нагрева в серии Omnia. Посмотреть полное описание	126x40мм.	Есть
	69511	Плата управления FSS, IF LT с дисплеем (22) Плата управления с дисплеем (4 кнопки) и шлейфом подключения, используется в серии FLAT SMART ENERGY, модели IF LT, FSS. Посмотреть полное описание	OML-02-01.PCB2	Есть
	02344	Выносной дисплей управления V2 NEW Оригинальный выносной пульт управления водонагревателем с дисплеем (программируемый) и шлейфом подключения, устанавливается в напольную серию IR на 150, 200 и 300 литров (выпуск после 2019г.) Посмотреть полное описание	IR 150-300л.	Много
	66071	Выносной дисплей управления RZL, IR 200-300Л. (гр.04) Оригинальный выносной пульт управления водонагревателем с дисплеем (программируемый) и шлейфом подключения, используется в Термекс и Гарантерм объемом 200-300 литров.	135x100мм.	Много



819962 Обжимная клемма-мама 6,3мм., прямой формы, поставляется упаковкой по 10шт. в комплекте с силиконовой пылевлагозащитой. 6,3мм. Много

[Посмотреть полное описание](#)

Выключатели



66135

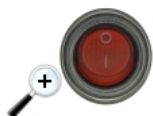
Выключатель двухклавишный 15A/250V с сигнальной лампой

Пластиковый двухклавишный выключатель с сигнальной лампой, используется для переключения режимов нагрева в баке.

Размеры:
25x30мм.

Много

[Посмотреть полное описание](#)



66050

Выключатель одноклавишный 15A/250V с сигнальной лампой, круглый

Круглый выключатель с одной клавишей для включения нагрева. В клавише имеется световой индикатор, сигнализирующий о подаче питания. Поставляется в комплекте с влагозащитным колпачком.

Диаметр:
23мм.

Много

[Посмотреть полное описание](#)



66448

Выключатель одноклавишный 16A/250V с сигнальной лампой, широкий

Широкий пластиковый одноклавишный выключатель с сигнальной лампой, используется для включения и выключения водонагревателя.

Размеры:
25x30мм.

Много

[Посмотреть полное описание](#)



66154

Выключатель одноклавишный 16A/250V с сигнальной лампой, узкий

Узкий пластиковый одноклавишный выключатель с сигнальной лампой, используется для включения режима нагрева в баке.

Размеры:
13x30мм.

Много

[Посмотреть полное описание](#)



66164

Выключатель питания IBL 16A/250V

Устанавливается в серию IBL и Galaxu для включения и выключения питания.

16A/250V

Много

[Посмотреть полное описание](#)



00148

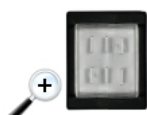
Выключатель питания 15A/250V

Используется в серии МК для вкл./выкл. подачи питания на ТЭН.

15A/250V

Есть

[Посмотреть полное описание](#)



66100

Влагозащитный колпачок на выключатель

Силиконовая влагозащита на широкий выключатель с двумя или одной клавишей.

Размеры:
29x37мм.

Много

[Посмотреть полное описание](#)



66126

Клемная колодка 200-300л.

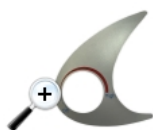
Силовая клемная колодка для напольной серии IR и RZL.

Размеры:
124x45мм.

Много

[Посмотреть полное описание](#)

Панели, наклейки, корпуса



66270

Наклейка панели управления RZB-F

Наклейка (стикер) на пластиковую панель управления для серии RZB 30-100 F.

Размеры:
125x135мм.

Много

[Посмотреть полное описание](#)



66730

Наклейка панели управления RZB-L, IF

Наклейка (стикер) на электронную панель управления для серии RZB 30-100 L и D, IF 30-100 V.

Размеры:
137x70мм.

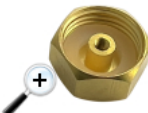
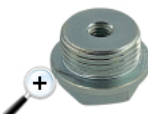


Много

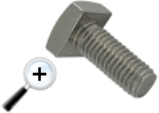

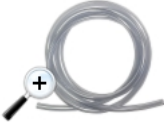

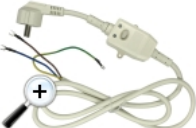

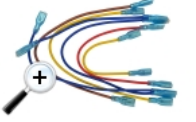
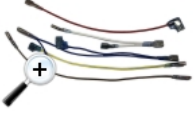

[Посмотреть полное описание](#)

Наклейка панели управления IS, IR

	66333	Наклейка (стикер) на панель управления для серии IS 30-50 V и IR 80-150 V. Посмотреть полное описание	Размеры: 145x60мм.	Нет
	00547	Накладка панели управления IF PRO Пластиковая накладка лицевой панели управления для серии IF PRO от 30 до 100 литров. Посмотреть полное описание	Размеры: 140x80мм.	Много
	01175	Наклейка панели управления MS Наклейка (стикер) на панель управления для серии MS. Посмотреть полное описание	Диаметр: 75мм.	Есть
	66264	Наклейка панели управления RZB гор. Наклейка (стикер) на пластиковую панель управления для горизонтальной серии RZB. Посмотреть полное описание	Размеры: 125x70мм.	Есть
	66271	Пластиковая накладка панели управления RZB-F Пластиковая накладка панели управления для серии RZB 30-100 F. Посмотреть полное описание	Размеры: 140x150мм.	Есть
	66150	Пластиковая накладка панели управления IF, RZB-L и D Пластиковая накладка панели управления для серии IF, RZB-L и D. Посмотреть полное описание	Размеры: 148x80мм.	Есть
	68800	Пластиковая накладка панели управления с термометром Пластиковая накладка панели управления + термометр для серии IS 30-50 V и IR 80-150 V. Посмотреть полное описание	Размеры: 205x82мм.	Есть
	69004	Корпус блока управления ER-IRP 200-300л Пластиковый корпус блока управления с тремя отверстиями под одноклавишные переключатели, устанавливается в напольные водонагреватели серия ER 200-300 литров и IRP 200-280 литров. Посмотреть полное описание	Размеры: 340x150мм.	Есть

Остальные запчасти

	180044	Заглушка сливного отверстия 1/2 под анод М4 Пробка сливного отверстия для плоских, горизонтальных водонагревателей. Имеет резьбовое соединение М4 для установки магниевого анода. Посмотреть полное описание	Резьба: G½	Много
	68997	Заглушка на резьбе 3/4 под анод М8 Заглушка (пробка) на резьбе 3/4 для напольной серии ER и IRP. В центре имеется резьбовое соединение М8 для установки магниевого анода. Посмотреть полное описание	Резьба: G¾	Есть
	69002	Гильза для датчиков температуры Гильза с двумя трубками под датчики на шестиграннике с резьбой G1, устанавливается в напольную серию ER и IRP. Посмотреть полное описание	L-230мм.	Есть
	01825	Трубка соединительная для двух баков Гофрированная трубка (перелив) для соединения двух баков в серии Optima, Bravo. Посмотреть полное описание	Резьба: G½	Есть

	66638	Крепежный болт фланца M8x20мм. Болт с квадратной головкой, изготовлен из оцинкованной стали с резьбой M8 и длиной 20мм., используется для крепления фланца нагревательного элемента (ТЭНа) с корпусом водонагревателя. Посмотреть полное описание	Резьба: M8	Много
	66072	Трансформатор напряжения (220V-12V) для RZL, IR 200-300л. Трансформатор понижения напряжения с 220В на 12В используется в промышленных водонагревателях Термекс RZL, IR 200-300л. Посмотреть полное описание	Размеры: 50x40мм.	Есть
	180001	Дренажная трубка для водонагревателя, D-9мм., L-2м. Силиконовая трубка длиной 2м., устанавливается на носик предохранительного клапана и выводится в канализацию. Посмотреть полное описание	Длина: 2 метра	Много
	66598	Кабель электрический с УЗО 16А/230V - 30мА контакт клеммы Электрический шнур (кабель) с УЗО, максимальная сила тока до 16А, используется для предотвращения поражения электрическим током в случае утечки тока более 30мА. Посмотреть полное описание	Длина: 1,5м.	Есть
	69971	Кабель электрический с УЗО 16А/230V - 10мА контакт под винт Электрический шнур (кабель) с УЗО, максимальная сила тока до 16А, используется для предотвращения поражения электрическим током в случае утечки тока более 10мА. Посмотреть полное описание	Длина: 1,5м.	Есть
	69000	Сетевой провод + внутренняя проводка ER-IRP 200-300л Сетевой кабель питания и проводка для напольной серии ER и IRP объемом от 200 до 300 литров. Посмотреть полное описание	Длина 2,2м.	Есть
	00551	Комплект проводки серии IF (pro) Пучок питающих проводов для монтажа электрической цепи в серии IF версия PRO объемом от 30 до 100 литров. Посмотреть полное описание	Сечение провода: 1,5мм ²	Много
	66174	Комплект проводов Термекс IF, ID, RZB-L и D Пучок питающих проводов для монтажа электрической цепи в бойлерах Термекс с электронным управлением серии IF, RZB L и D объемом от 30 до 100 литров. Посмотреть полное описание	Сечение провода: 1,5мм ²	Есть
	819961	Клемма угловая 6,3мм. с силиконовой защитой (10шт.) Обжимная клемма-мама 6,3мм., угловой формы, поставляется упаковкой по 10шт. в комплекте с силиконовой пылевлагозащитой. Посмотреть полное описание	6,3мм.	Много

Алматы (7273)495-231
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
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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