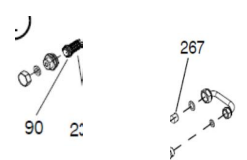
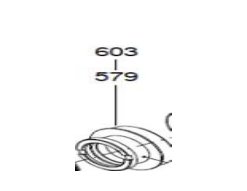
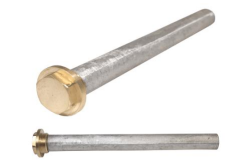


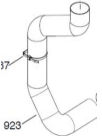

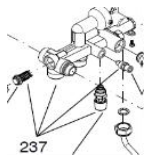

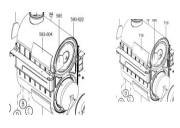




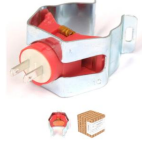



ООО «Тёплый Рим»

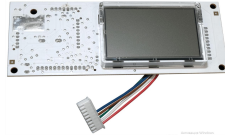

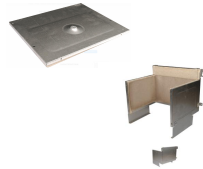
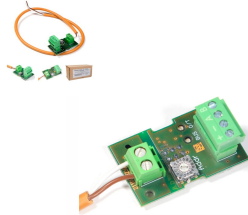
Юридический адрес: 357502, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Черкесское шоссе, дом 56, помещение 8. ИНН: 2632117991; КПП: 263201001; ОГРНИП: 1212600005826. Банк: ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО). Р/С: 40702810901090001062; К/С: 30101810145250000411; БИК: 044525411.
 Почтовый адрес для корреспонденции: 357538, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Украинская д.48 А, А/Я 2.
 Телефон: 8-800-222-52-19. E-mail: info@italtherm-russia.ru


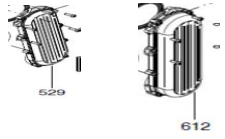
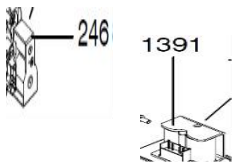

Наименование	Модели котлов	Артикулы	Код ТН ВЭД	Техническое описание	Материал	Рабочее напряжение	Фото	Производитель
By-pass	TIME MAX F CITY CLASS KR CITY TOP	803000004 521000619	8403909000	Предназначен для того, чтобы собрать в камере 3-ходового клапана теплоноситель из двух магистралей, а на выходе получить воду требуемой температуры а так же функцию обеспечения постоянной циркуляции теплоносителя в случае отключения отопления кранами или отсутствия циркуляции по системе отопления для того, чтобы теплообменник и насос не вышли из строя. Конструкционные особенности – полая трубка с креплениями	Медь			ITALTHERM S.p.A.
Адаптер смесителя	TIME POWER	540001086 540001053 540001054 540001079	8403909000	Предназначен для перехода соединения с большего диаметра на меньший, находится в патрубке воздухооборника для герметичного соединения и удлинения. Конструкционные особенности – Пластиковая муфта с переходным диаметром с двух сторон	Пластик			ITALTHERM S.p.A.
Анод	TIME MAX F,K	809000001	8104900000	Предназначен для установки в накопительный бойлер котла для защиты от коррозии. Конструкционные особенности - магниевый сплав и металлический стержень внутри.	магниевый сплав и металл			ITALTHERM S.p.A.
Бак расширительный	CITY CLASS C,F,FR,K,KR CITY TOP TIME MAX F,K	504000887 504000280 504000045 504000281	7310299000	Предназначен для регулирования давления в системе, регулировка происходит накачиванием воздуха в расширительном баке путём изменения давления, которое влияет на работоспособность отопительного оборудования и системы отопления. Максимальное давление от 3 бар до 10 бар Максимальная температура до 95 С° Ёмкость бака 10 л Толщина стенки 2 мм Конструкционные особенности –Железная ёмкость внутри которой находится разделительная мембрана, резьбовое соединение, ниппель для подкачки и стравливания воздуха.	Нержавеющая сталь, резина			ITALTHERM S.p.A.

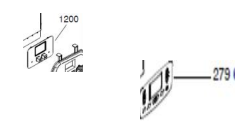

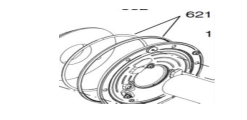

Наименование	Модели котлов	Артикулы	Код ТН ВЭД	Техническое описание	Материал	Рабочее напряжение	Фото	Производитель
Герметизированный магнитоуправляемый контакт ГВС CITY CLASS (C,F,K/CITY TOP)	CITY CLASS C; F; K CITY TOP	801000003	8536501906	Предназначен для замыкания/размыкания контактов и передачи сигнала на плату управления водоотбора ГВС. Геркон представляет собой две магнитные пластины в камере без воздуха. Под действием магнитного поля поплавка пластины размыкаются, и плата управления переводит работу котла в режим горячего водоснабжения.		5В		ITALTHERM S.p.A.
Гибкая впускная воздушная труба	CITY CLASS K, KR	506001739	3917390008	Предназначен для проходимости воздуха к смесителю и устанавливается непосредственно в миксер смесиобразования . Рабочая температура -30 +100 °С Конструкционные особенности – гибкая армированная гофра из плёнки ПВХ (термостойкий пластик), со стальной пружиной внутри, без хомутов для стяжки.	Термостойкий пластик, сталь			ITALTHERM S.p.A.
Гидрогруппа возврат	TIME MAX F CITY CLASS C,F,K, KR CITY TOP	510001539 510001810 510001613 510000356	8403909000	Латунный элемент с отводами, служит водяным узлом для направления жидкости в системе горячего водоснабжения.	Латунь			ITALTHERM S.p.A.
Гидрогруппа подача	TIME MAX F	803000017	8403909000	Узел бытового котла - представляет собой латунный элемент с отводами, в котором установлен пластиковый фильтр , выпускная пробка, кран подпитки. Поставляется комплектом в сборе .	Латунь, пластик			ITALTHERM S.p.A.



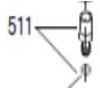

Наименование	Модели котлов	Артикулы	Код ТН ВЭД	Техническое описание	Материал	Рабочее напряжение	Фото	Производитель
Гидрогруппа подача(комплект с 3х-ходовым)	CITY TOP CITY CLASS C,F,K,KR TIME MAX F	510001679 510001809 510001612 803000001	8403909000	Назначение: механизм изменяет направления течения теплоносителя из контура отопления в контур нагрева горячей воды для санитарных нужд, с его помощью двухконтурный котел имеет возможность при запросе на отопление или нагрев ГВС переходить в нужный режим работы. Конструкционная особенность - материал корпуса: латунь, поворотные механизмы сталь и технополимер.	Латунь, сталь, технополимер			ITALTHERM S.p.A.
Группа DUO теплообменник	TIME POWER	520000790 520001405 520000786	8403909000	Предназначен для передачи тепла образующегося при сжигании газа к теплоносителю системы отопления. Конструкционные особенности – спиралевидная голая трубка, покрытая защитным составом в защитном корпусе.	Медь, сталь			ITALTHERM S.p.A.
Датчик NTC бойлера	TIME MAX F,K	545000283	9025900008	Предназначен для контроля температуры бойлера. Конструктивная особенность: Накладной Материал корпуса пластик Крепление из нержавеющей стали Терморезистор с медной пластиной				ITALTHERM S.p.A.
Датчик NTC ГВС	TIME POWER CITY CLASS C,F,K CITY TOP TIME K,F TIME MAX K TIME COMPACT	545000056 5490001087	9025198009	Предназначен для контроля и информировании о состоянии температуры горячего водоснабжения. Погружной датчик устанавливается в латунную гидрогруппу, который передаёт температурный сигнал в плату управления информируя о текущей температуре теплоносителя. Конструктивная особенность: Погружной Материал корпуса нержавеющая сталь Соотношение температуры и сопротивления датчика: 5°C – 2207 Ом 10°C – 17960 Ом 20°C – 12091 Ом 30°C – 8312 Ом 40°C – 5827 Ом	нержавеющая сталь,пластик	0,22 В		ITALTHERM S.p.A.

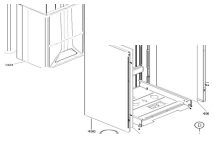
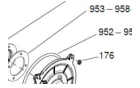
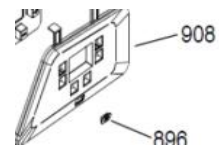
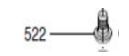
Наименование	Модели котлов	Артикулы	Код ТН ВЭД	Техническое описание	Материал	Рабочее напряжение	Фото	Производитель																																																
Датчик NTC подача	CITY CLASS C,F,FR,K,KR CITY TOP TIME F,FR,K TIME COMPACT TIME POWER	54500057 545001084	9025198009	Предназначен для контроля температуры отопления.датчик ,накладной датчик который передаёт температурный сигнал в плату управления информируя о текущей температуре теплоносителя. Конструктивная особенность: Накладной Материал корпуса пластик Крепление из нержавеющей стали Терморезистор с медной пластиной Соотношение температуры и сопротивления датчика: 5°C – 2207 Ом 10°C – 17960 Ом 20°C – 12091 Ом 30°C – 8312 Ом 40°C – 5827 Ом	Материал корпуса пластик Крепление из нержавеющей стали Терморезистор с медной пластиной	0,22 В		ITALTHERM S.p.A.																																																
Датчик температуры внешнего накопительного бойлера	CITY CLASS FR,KR; TIME FR, KR	401139002	9025192000	Датчик температуры внешнего накопительного бойлера позволяет системе вовремя отключить нагрев теплоносителя, путем разрыва цепи. Основной задачей является контроль за температурой теплоносителя, чтобы в нужное время включить/выключить нагрев жидкости.(измерительный прибор)	Медь, резина, термистор	10 кОм при 25°C 5Вт		ITALTHERM S.p.A.																																																
Датчик температуры наружного воздуха	TIME MAX F,K TIME F,FR TIME COMPACT TIME POWER CITY CLASS C,F,FR	401060001	9025198009	При использовании датчика температуры наружного воздуха, температура воды в системе отопления автоматически изменяется в зависимости от температуры воздуха на улице. Материал корпуса пластик. Соотношение температуры и сопротивления датчика: 25°C – 10 кОм	Пластик, резистор	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Датчик NTC, 10 кОм при 25 °C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>30 °C</td><td>9590 Ω</td><td>35 °C</td><td>8530 Ω</td></tr> <tr><td>25 °C</td><td>7290 Ω</td><td>40 °C</td><td>5320 Ω</td></tr> <tr><td>20 °C</td><td>5490 Ω</td><td>45 °C</td><td>4370 Ω</td></tr> <tr><td>15 °C</td><td>4280 Ω</td><td>50 °C</td><td>3670 Ω</td></tr> <tr><td>10 °C</td><td>3590 Ω</td><td>55 °C</td><td>2960 Ω</td></tr> <tr><td>5 °C</td><td>2930 Ω</td><td>60 °C</td><td>2410 Ω</td></tr> <tr><td>0 °C</td><td>1980 Ω</td><td>65 °C</td><td>2050 Ω</td></tr> <tr><td>-5 °C</td><td>1580 Ω</td><td>70 °C</td><td>1750 Ω</td></tr> <tr><td>-10 °C</td><td>1240 Ω</td><td>75 °C</td><td>1480 Ω</td></tr> <tr><td>-15 °C</td><td>1000 Ω</td><td>80 °C</td><td>1250 Ω</td></tr> <tr><td>-20 °C</td><td>800 Ω</td><td>85 °C</td><td>1070 Ω</td></tr> </tbody> </table>	Датчик NTC, 10 кОм при 25 °C				30 °C	9590 Ω	35 °C	8530 Ω	25 °C	7290 Ω	40 °C	5320 Ω	20 °C	5490 Ω	45 °C	4370 Ω	15 °C	4280 Ω	50 °C	3670 Ω	10 °C	3590 Ω	55 °C	2960 Ω	5 °C	2930 Ω	60 °C	2410 Ω	0 °C	1980 Ω	65 °C	2050 Ω	-5 °C	1580 Ω	70 °C	1750 Ω	-10 °C	1240 Ω	75 °C	1480 Ω	-15 °C	1000 Ω	80 °C	1250 Ω	-20 °C	800 Ω	85 °C	1070 Ω		ITALTHERM S.p.A.
Датчик NTC, 10 кОм при 25 °C																																																								
30 °C	9590 Ω	35 °C	8530 Ω																																																					
25 °C	7290 Ω	40 °C	5320 Ω																																																					
20 °C	5490 Ω	45 °C	4370 Ω																																																					
15 °C	4280 Ω	50 °C	3670 Ω																																																					
10 °C	3590 Ω	55 °C	2960 Ω																																																					
5 °C	2930 Ω	60 °C	2410 Ω																																																					
0 °C	1980 Ω	65 °C	2050 Ω																																																					
-5 °C	1580 Ω	70 °C	1750 Ω																																																					
-10 °C	1240 Ω	75 °C	1480 Ω																																																					
-15 °C	1000 Ω	80 °C	1250 Ω																																																					
-20 °C	800 Ω	85 °C	1070 Ω																																																					
Датчик температуры отходящих газов	TIME POWER CITY CLASS K,KR CITY TOP	545000175 545001081	9025198009	Предназначен для измерения температуры отходящих газов и передачи данных в систему управления. При достижении запредельной температуры система отключает котел. Напряжение питания - 5 В Рабочий диапазон датчика температура отработавших газов – от -40 до +1000 градусов.	Термостойкий металлический сплав, пластик	5 В		ITALTHERM S.p.A.																																																




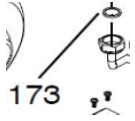
Наименование	Модели котлов	Артикулы	Код ТН ВЭД	Техническое описание	Материал	Рабочее напряжение	Фото	Производитель
Дисплей платы управления	TIME F,FR,K TIME MAX F,K TIME COMPACT TIME POWER	552000656	8528591008	Элемент бытового газового котла - электронный модуль с ЖК дисплеем, является частью системы управления котлом, предназначен для отображения параметров технического состояния устройства, значения температуры и давления теплоносителя в котлах модели TIME.Подключение к основной плате осуществляется легко и быстро через шину, которая обеспечивает связь и электропитание,необходимые для работы самого устройства. Содержит драйверы, которые принимают видеосигналы или другие данные (текст, изображения, сигналы ADP или другие графические данные)	Печатная плата	230 В 50 / 50 Гц		ITALTHERM S.p.A.
Изотермическая прокладка горелки	TIME POWER	805000005 818000016	6812999008	Предназначен для герметизации соединения газовоздушной камеры и камеры сгорания, позволяет избежать утечки газовоздушной смеси из газовоздушной камеры. Конструкционные особенности – круглый уплотнитель со сквозным отверстием в центре	Паронит			ITALTHERM S.p.A.
Изотермический изолятор камеры сгорания	TIME POWER TIME MAX F CITY CLASS C,F,FR	805000009 560000052 560000036 560001730 560001872 560001892 560000343 805000019 805000028 560001731 560000282 560000316	7019900099	Изоляция предназначена для снижения потери тепла в окружающую среду и защиты от воздействия высоких температур. Изготовлена изоляция из смеси кальция-силиката и монтируется к горелки. Конструкционные особенности – Круглая плоская конусообразная жаростойкая панель. Состав: CaSiO3Массовая доля кальция в составе силиката кальция составляет 36% , а оксида кремния — 64%	силикат кальция составляет 36% оксид кремния — 64%			ITALTHERM S.p.A.
Интерфейсная плата, котел ↔ каскадный регулятор (1 на каждый котел за исключением первого)		401150056	8538909200	Печатная плата каскадного контроллера бытового котла предназначена для соединения с блоком управления каскадом и последующим управлением ведомого котла. Рабочее напряжение 12 Вольта. Печатная плата каскадного контроллера применяется только с Блоком управления(401150096). Печатная плата каскадного контроллера автоматически определяет тип цифровой шины котла и обеспечивает обмен данными между его электронной платой и Блоком управления(401150096): -с котла считываются технические параметры его работы и сервисные установки; -на котел передаются установка теплоносителя и целевая температура горячей воды контура ГВС. Набор доступных для считывания рабочих параметров цифровой шины котла и	Печатная плата	12Вольт		ITALTHERM S.p.A.





Наименование	Модели котлов	Артикулы	Код ТН ВЭД	Техническое описание	Материал	Рабочее напряжение	Фото	Производитель
Кабель для электрода ионизации	CITY TOP	813000007	8544429009	Предназначен для передачи сигнала из электрода ионизации в плату управления бытового котла для дальнейшей работы котла и предотвращения ошибок. Напряжение переменного тока поданного на датчик контроля пламени равно 110 В Ток минимальной ионизации равен 0,5 мА Конструкционные особенности –Провод в силиконовой оплетке и двумя разъёмами на концах.	силикон, медь, пластик	110 В		ITALTHERM S.p.A.
Камера воздушно-газовой смеси	TIME POWER	805000020 805000026	8403909000	Предназначен для проведения газо-воздушной смеси в горелку бытового котла, которая выполнена из жаростойкого сплава металла, герметично крепится чтобы не пропускать газозоуддушную смесь во внешнюю среду. Конструкционные особенности – Вытянутая полость через которую проходит газовая смесь в горелку.	Термостойкий нержавеющей сплав.			ITALTHERM S.p.A.
Катушка газового клапана	TIME POWER TIME MAX F CITY CLASS C,F,FR	808000002 808000003 808000004 821000001	8481900000	Часть электромагнитного клапана подачи газа. Предназначен для управления подачи газа в автоматическом режиме. После того, как реле клапана включает подачу электричества на катушку, якорь втягивается и поднимает плунжер, открывая свободный ход газа в рабочую зону Рабочее напряжение – 230В, 50 Гц Конструкционные особенности –Круглая катушка в пластиковом кожухе, частично находящаяся в стальном корпусе с клеммным подключением.	сталь, медь, пластик.	230В 50 Гц		ITALTHERM S.p.A.
Клипса	CITY CLASS K,KR TIME MAX F CITY TOP TIME POWER	538000066 538000169 538000652 538000063 538001710 538000065	7326909807	Крепежные клипсы предназначены для фиксации в местах соединения внутренних элементов котла. Данные изделия изготовлены из листового металла (пружинная сталь) методом высечки и фасонной гибки. Позволяет выдерживать высокие нагрузки и температуры.	Нержавеющая сталь			ITALTHERM S.p.A.


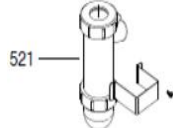
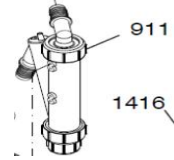
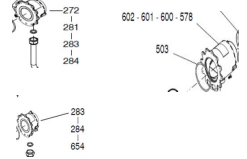
Наименование	Модели котлов	Артикулы	Код ТН ВЭД	Техническое описание	Материал	Рабочее напряжение	Фото	Производитель
Кнопки панели управления	TIME POWER TIME MAX F CITY TOP CITY CLASS K, KR, C, F, FR	532001905 532001996 552000657	4016999708	Предназначен для управления настройками котельного оборудования и регулированием значений температуры, а также режимов работы бытового котла вручную. Конструкционные особенности – резиновые квадратные кнопки на пластиковой подложке, контактных элементов не имеется.	резина, пластик			ITALTHERM S.p.A.
Комплект для переоборудования котла	TIME POWER	401044345 401044470 401044480 401044520 401044960	8403909000	Предназначен для перевода котельного оборудования с природного газа на сжиженный газ. Диаметр сопла 4,70, кол-во форсунок 1 В комплект входит: 1 Смеситель в сборе 2 Прокладка, 3/4", для соединения газовой трубы с газовым клапаном 3 Прокладка для соединения газовой трубы со смесителем в сборе: • 70 кВт - 90 кВт и 115 кВт в сборе: 1" 4 Прокладка (уплотнительное кольцо) для соединения узла смесителя с вентилятором 5 Этикетка с указанием типа газа 6 Наклейка для бака (только в комплектах для переоборудования в G31)	Латунь, резина, сталь, диоралюминиевая сталь			ITALTHERM S.p.A.
Комплект прокладок DUO	TIME POWER	401120005	4016930005	Предназначен для герметичности подсоединения камера сгорания	Термостойкая резина			ITALTHERM S.p.A.
Комплект форсунок для переоборудования котла	CITY CLASS F FR TIME MAX F TIME POWER 50 K	401040078 401040075 401040077 401040082	7419800000	Предназначен для перевода котельного оборудования с природного газа на сжиженный газ. Диаметр сопла 0,78, кол-во форсунок 15. В комплект входит: 15 форсунок, 15 медных уплотнительных колец, наклейка	Латунь, медь			ITALTHERM S.p.A.

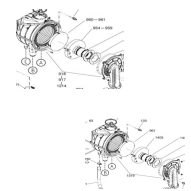



Наименование	Модели котлов	Артикулы	Код ТН ВЭД	Техническое описание	Материал	Рабочее напряжение	Фото	Производитель
Логотип "ITALTHERM"	TIME POWER TIME MAX F CITY CLASS K,KR CITY TOP	542000118 542001716	4016999708	Предназначен для эстетического вида котельного оборудования. Используется как аксессуар. Конструкционные особенности –Клейкая прямоугольная подложка с вырезанными буквами	Резина			ITALTHERM S.p.A.
Манометр	CITY CLASS C,F,K,FR,KR CITY TOP TIME MAX F,K	548000062	9026204000	Предназначен для визуального контроля давления в котле Конструкционная особенность - действие манометра основано на уравнивании измеряемого давления силой упругой деформации трубчатой пружины один конец, которой запаян в держатель, а другой через тягу связан с трибно-секторным механизмом, преобразующим перемещение упругого чувствительного элемента в круговое движение показывающей стрелки.				ITALTHERM S.p.A.
Ниппель воздушного клапана с уплотнительным кольцом	TIME POWER 50-70	511000754	7415390000	Предназначена для постоянного или временного герметичного соединения запчастей. При постоянном соединении ниппель выполняет механического скрепления что дает возможность при вращении специальным ключом стягивать обе детали одновременно. Конструкционные особенности – соединительная трубка, на одной стороне резьба наружная, на противоположной внутренняя с торообразной герметичной прокладкой	Латунь, резина			ITALTHERM S.p.A.
Отводная труба дымохода	TIME POWER	540000846	8403909000	Предназначен для отвода дымоотходящих газов из камеры сгорания и удлинения патрубка	Пластик			ITALTHERM S.p.A.





Наименование	Модели котлов	Артикулы	Код ТН ВЭД	Техническое описание	Материал	Рабочее напряжение	Фото	Производитель
Панель	TIME POWER TIME MAX F CITY TOP CITY CLASS K,KR TIME MAX F,K	500001783 500001604 500000794 500000828 500001397 500000795 500001603 500001683 500000556 500001606 500001178	8403909000	Предназначен для эстетичного вида котельного оборудования, также для защиты от повреждений внутренних компонентов.	Сталь			ITALTHERM S.p.A.
Паронитовая прокладка конденсационной камеры	CITY CLASS K,KR CITY TOP	818000006 818000015	6812999008	Предназначена для герметичности соединения горелки с камерой сгорания и позволяет избежать утечки угарного газа. Конструкционные особенности – плоское уплотнительное кольцо с отверстиями для крепления.	Паронит			ITALTHERM S.p.A.
Пластиковая панель платы управления	TIME POWER TIME MAX F CITY TOP CITY CLASS K,KR,C,F,FR	540001901 540001694 540000559 540000891 540001696 540002141 540001900 540001693 540000558 540001614 540001177	8403909000	Предназначен для эстетичного вида котельного оборудования, также для защиты от повреждений внутренних компонентов. Конструкционные особенности – Пластиковая прямоугольная панель с креплениями и отверстиями	Пластик			ITALTHERM S.p.A.
Пластиковое соединение сифона	TIME POWER	540000759	3917400009	Пластиковое соединение являются неотъемлемой частью котлов и предназначены для подсоединения к сифону трубки для слива конденсата. Конструкционные особенности –пластиковая втулка, расположен в нижней части котла.	Пластик			ITALTHERM S.p.A.

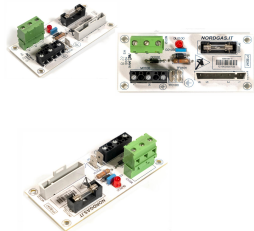
Наименование	Модели котлов	Артикулы	Код ТН ВЭД	Техническое описание	Материал	Рабочее напряжение	Фото	Производитель
Прокладка	TIME MAX F TIME POWER	53200081 532000960 532000962	4016930005	Предназначена для герметизации соединения вентилятора и камеры дымоудаления. Конструкционные особенности – круглый уплотнитель со сквозным отверстием	Термостойкая резина			ITALTHERM S.p.A.
Прокладка конденсационного вентилятора	TIME POWER CITY CLASS K,KR CITY TOP	532000180 565002189	6812999008	Предназначен для герметичного соединения и предотвращения утечки газовоздушной смеси из газовоздушной камеры. Конструкционные особенности – круглый уплотнитель с четырьмя отверстиями	Паронит			ITALTHERM S.p.A.
Прокладка резиновая конденсационной камеры сгорания	CITY CLASS K,KR CITY TOP	818000005 818000014	4016930005	Предназначен для герметичности подсоединения горелки с камерой сгорания и позволяет избежать утечки угарного газа. Конструкционные особенности – круглое уплотнительное кольцо	Термостойкая резиновая прокладка			ITALTHERM S.p.A.
Прокладка с фильтром	TIME MAX F	533000381	8421290009	Предназначена для фильтрации крупного мусора в системе подачи теплоносителя Конструкционные особенности – круглая пластиковая прокладка с металлической сеткой	Пластик, нержавеющая сталь			ITALTHERM S.p.A.

Наименование	Модели котлов	Артикулы	Код ТН ВЭД	Техническое описание	Материал	Рабочее напряжение	Фото	Производитель
Прокладка фланца бойлера	TIME MAX F,K	809000002	4016930005	Резиновое уплотнение предназначено для герметичного соединения фланца. Размеры: ф 100 (+5%) Материал: ЕПДМ	ЕПДМ			ITALTHERM S.p.A.
Реле давления воздуха	CITY CLASS F,FR TIME MAX F	549000039 549000061 549002554 549001851 549001852	8536411000	Реле давления воздуха расположено в верхней части камеры сгорания, вблизи вентилятора. Состоит из пластикового корпуса с вмонтированной резиновой диафрагмой и контактной группой для подсоединения к электронной плате. С помощью силиконовой трубки передается разрежение (поток воздуха) от турбины, в результате происходит замыкание контактов реле.	Пластик,сталь,медь	30 V DC mA 18,6		ITALTHERM S.p.A.
Реле потока ГВС CITY CLASS C,F,K/CITY TOP	CITY CLASS, CITY TOP	549001711	8536411000	Состоит из датчика наличия потока (ферромагнитное кольцо) и геркона (герметизированного контакта). При наличии потока воды в контуре ГВС, ферромагнитное кольцо поднимается, приближается к геркону, и под действием магнитного поля, создаваемого кольцом, контакты геркона размыкаются, плата управления переводит работу котла в режим горячего водоснабжения.	Латунь, резина,пластик	Напряжение - 5 В. На силу тока 0,5А		ITALTHERM S.p.A.
Ручка	CITY CLASS C,F,FR	540001903	3926909709	Предназначен для регулирования температуры контура отопления и контура ГВС. Конструкционные особенности – Т образные пластиковые элементы,контактных элементов не имеется.	пластик			ITALTHERM S.p.A.

Наименование	Модели котлов	Артикулы	Код ТН ВЭД	Техническое описание	Материал	Рабочее напряжение	Фото	Производитель
Сервопривод трёхходового клапана	CITY CLASS C,F,K,FR,KR CITY TOP TIME F,FR TIME MAX F,K	521000035	8501101009	Предназначен для воздействия штока в трёхходовом клапане Конструкционная особенность - электромотор привода трехходового клапана размещен в пластмассовом корпусе. Электродвигатель синхронный. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - ЖИДКОСТЬ: ВОДА - МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 3,0 бар - МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЖИДКОСТИ: 88 °С - МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 95 °С - ТЕМПЕРАТУРА В ЖИДКОСТИ: 50 °С - ВРЕМЯ РАБОТЫ: 6 секунд (50 Гц) - ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 3 Вт - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИСТОЧНИК: 220 В/24 В 50/60 Гц -НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ: 3 Вт		220 В/24 В 50/60 Гц		ITALTHERM S.p.A.
Сифон высокой мощности	TIME POWER	540000740	8403909000	Сифон являются неотъемлемой частью котлов и предназначены для сбора и отвода конденсата. Конструкционные особенности –герметичный контейнер вытянутой формы, расположен в нижней части котла.	Пластик			ITALTHERM S.p.A.
Сифон с удлинителем	CITY TOP CITY CLASS K,KR	401120015	8403909000	Сифон являются неотъемлемой частью котлов и предназначены для сбора и отвода конденсата. Конструкционные особенности –герметичный контейнер вытянутой формы, расположен в нижней части котла.	пластик			ITALTHERM S.p.A.
Смеситель	CITY TOP TIME POWER	401120016 565000868 565000806 565000807 565001173	8403909000	Конструкция, внутри которой расположены два жиклёра, которые подают воздух и газ, происходит газовоздушная смесь, которая в дальнейшем поступает в горелку бытового котла. Конструкционные особенности –Дюралюминиевый элемент круглой формы, с отверстиями под болты и резьбовым соединением.	Пластик, дюралюминий			ITALTHERM S.p.A.

Наименование	Модели котлов	Артикулы	Код ТН ВЭД	Техническое описание	Материал	Рабочее напряжение	Фото	Производитель
Теплообменник конденсационный	CITY CLASS K, KR CITY TOP	520001714 520001847 520001713 520002140	8403909000	Предназначен для передачи тепла образующегося при сжигании газа к теплоносителю системы отопления. Конструкционные особенности – спиралевидная голая трубка, покрытая защитным составом в защитном корпусе.	медь			ITALTHERM S.p.A.
Теплообменник первичный	CITY CLASS C,F,FR TIME F TIME MAX F	515001943 515001944 515000030 515001834 515000028	8403909000	Предназначен для передачи тепла образующегося при сжигании газа к теплоносителю системы отопления Конструкционные особенности – теплообменник котла представляет собой конструкцию из медной трубы и пластин покрытых защитным составом Материал: медь Первичный теплообменник представляет собой медную трубу, изогнутую в форме змеевика в одной плоскости, на которой находятся медные пластины. Поверхность первичного теплообменника покрыта защитным слоем для охраны от коррозии	Медь			ITALTHERM S.p.A.
Теплообменник пластинчатый	CITY CLASS C,F,K	515001740 515001743 515001744 515001804	8403909000	Предназначен для передачи тепла от теплоносителя отопления к ГВС Конструкционные особенности – теплообменник представляет собой сварную конструкцию из листовой стали, которые образуют две не соединённые между собой полости в одной из них находится теплоноситель отопления, а с другой нагреваемая среда. Материал пластин – листовая тонкая сталь AISI316 Температурный максимум теплоносителя, на который рассчитаны пластины – 180°C.	Сталь			ITALTHERM S.p.A.
Трансформатор розжига	TIME MAX F TIME POWER TIME F,FR	552000058 552000859	8504318007	Предназначен для зажигания газообразного топлива. Трансформатор вырабатывает и подаёт на электрод высоковольтную искру, которая в свою очередь разжигает в камере сгорания топливовоздушную смесь. Осуществляет Основное напряжение: 220-240 В Основная частота 50-60 Гц Потребляемая мощность: не более 50 ВА Рекомендуемый искровой промежуток, мм 3 – 4 мм				ITALTHERM S.p.A.

Наименование	Модели котлов	Артикулы	Код ТН ВЭД	Техническое описание	Материал	Рабочее напряжение	Фото	Производитель
Труба для отвода конденсата	TIME POWER CITY CLASS K,KR CITY TOP	506001988	3917330009	Предназначен для слива конденсата в сифон. Конструкционные особенности – гофрированная труба изготовлена из пластика, с резиновыми втулками с двух сторон для герметичного соединения с сифоном.	пластик, резина			ITALTHERM S.p.A.
Трубка вентури	TIME MAX F, TIME F,FR CITY CLASS F,FR	800000006 800000007 800000001 800000002	9026900000	Устройство для измерения расхода или скорости потока газов и жидкостей, представляющее собой трубу с горловиной, включаемую в разрыв к другому узлу, она позволяет обеспечить «физический» контакт используемого воздуха для горения и отвода продуктов сгорания при помощи образования перепада давления на входе и выходе в прессостат.	Пластик			ITALTHERM S.p.A.
Уплотнительное кольцо для теплообменника ГВС	CITY TOP CITY CLASS K,KR TIME MAX F TIME POWER	241063030 241069835 241017040 240001535 241009126 241014030	4016930005	Предназначен для герметичности подсоединения запчастей. Предотвращает попадание теплоносителя из греющего контура в нагреваемый. Конструкционные особенности – резиновое уплотнительное кольцо с отверстием в центре круглого диаметра	резина			ITALTHERM S.p.A.
Электроды розжига и ионизации	TIME MAX F CITY CLASS K,KR CITY TOP CITY CLASS C,F,FR TIME POWER	805000023 805000024 555003220 555001837 818000003 818000025 555000037	8403909000	Электрод розжига предназначен для генерации электрической искры в непосредственной близости к горелке с целью воспламенения воздушно-газовой смеси. Электрод ионизации предназначен для контроля наличия и состояния пламени. Автоматическое отключение подачи газа при погасшем пламени горелки. Отслеживание состояния воздушно-газовой смеси и восстановление процесса горения. Совмещение в одном устройстве запальной и контрольной функций. Расстояние между датчиком пламени и горелкой 8±1мм; Величина тока ионизации 1µА; Ток минимальной ионизации равен 0,5 мА; В некоторых моделях при определении пламени полярность не учитывается	Керамический корпус и металлический электрод розжига. Электроды изготовлены из высокотемпературного сплава.			ITALTHERM S.p.A.

Наименование	Модели котлов	Артикулы	Код ТН ВЭД	Техническое описание	Материал	Рабочее напряжение	Фото	Производитель
Электронный модуль системы управления	TIME POWER	552001088	8538909200	Предназначен для приёма и отправки сигналов в головную плату управления бытового котла. Конструкционные особенности – Печатная плата с электропроводящими элементами, с помощью которых контролирует процесс работы котельного оборудования, принимает сигнал и отправляет команды на узлы для дальнейшей регулировки работы.	Печатная плата	230 В		ITALTHERM S.p.A.

Генеральный директор



М.П.

Шахназарян Д.Г.