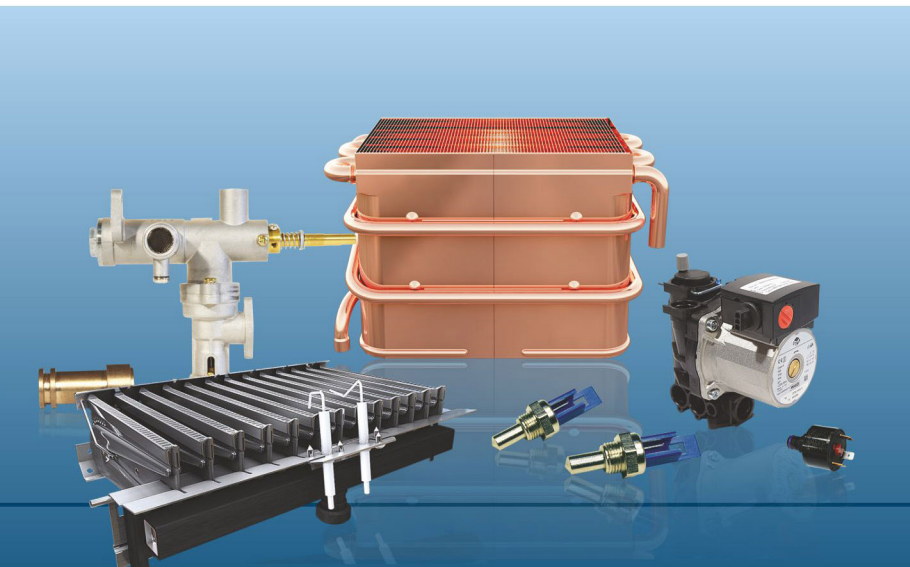


**NEVA**



**VEKTOR**



# КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

ДЛЯ ГАЗОВЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И КОТЛОВ  
2014

## СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к сервисным службам		2
Запасные части для водонагревателей серии NEVA:	NEVA-4011	3
	NEVA-4510	11
	NEVA-4510 M	15
	NEVA-4511	21
	NEVA-4610	26
	NEVALUX-5111	30
	NEVALUX-5514	36
	NEVALUX-5611	40
	NEVALUX-6011	46
	NEVALUX-6014	50
Запасные части для котлов серии NEVA:	NEVALUX-8618	54
	NEVALUX-8230-1	61
	NEVALUX-7211, 7218, 7224	71
	NEVALUX-8224, 8624	85
	NEVALUX-8230	101
	Запасные части для водонагревателей серии Vektor:	Vektor JSD11-N
Vektor JSD12-W		116
Vektor JSD20-W		118
Vektor Lux Eco JSD20-1, JSD20-2, JSD20-3		121
Запасные части для котлов серии Master Gas:	MG Seoul 11, 14, 16, 21	124
	MG Seoul 24	129
	MG Seoul 30, 35	134
Запасные части для ЭВН BaltGaz Aqua:	50, 80, 100Y6A; 50, 80Y6H; 50, 80, 100Y6A (горизонт.)	139
Запасные части BaltGaz для котлов	универсальные	141
Запасные части BaltGaz для ВПГ	универсальные	142

\* – при заказе необходимо указывать номер запасной части

Редакция: сентябрь 2014

### Уважаемые коллеги!

В новом каталоге 2014 года представлен полный перечень запасных частей и схемы сборки для водонагревателей и котлов на весь модельный ряд оборудования BaltGaz серий NEVA, Vektor, Master Gas и Aqua. В каталоге представлена самая актуальная информация по выпускаемой продукции, а также информация по моделям, произведенным с 1998 года.

Преимущества работы с нами:

- **Доступность и оперативность поставок.** 10 филиалов и 2 распределительных склада на территории РФ. Мы обеспечиваем наличие более 4000 позиций запчастей на складах по доступным ценам. Запасные части поставляются в фирменной упаковке.
- **Обучение.** Компания проводит ежегодно более 300 семинаров для сервисных, монтажных, торговых и проектных организаций на всей территории РФ и СНГ по продукции собственных торговых марок. После обучения по результатам тестирования слушателям выдается именное удостоверение. Запись на обучение проводится по телефону ближайшего к Вам филиала BaltGaz Групп.
- **Информационная поддержка.** Служба Технической поддержки оказывает консультации по телефону 8-800-555-40-35. Высококвалифицированные специалисты дают рекомендации по подбору продукции, консультируют по вопросам установки и обслуживания оборудования и оказывают информационную поддержку в подборе необходимых частей. Звонок на территории России бесплатный (круглосуточно).

С 2013 года в каталог добавлен новый раздел «Универсальные запасные части».

BaltGaz Групп поставляет универсальные запасные части для газовых котлов и водонагревателей, применяемые для оборудования большинства производителей:

- для котлов собственных торговых марок NEVA и Master Gas;
- для котлов BAXI, BIASI, HERMANN, WOLF, ARISTON, THERMONA, FERROLI;
- для всех водонагревателей китайских производителей: Vektor, Oasis, Neva-Tranzit.

Компания обладает самой широкой авторизованной сервисной сетью по обслуживанию газового бытового оборудования на территории РФ – более 400 сервисных центров.

BaltGaz открыт к сотрудничеству – любая сервисная служба может стать авторизованным сервисным центром по продукции компании. Подробная информация по телефону Службы Технической поддержки **8-800-555-40-35**.



### МОДЕЛЬ NEVA-4011



Пьезоэлектрическое зажигание



Компактные габаритные размеры



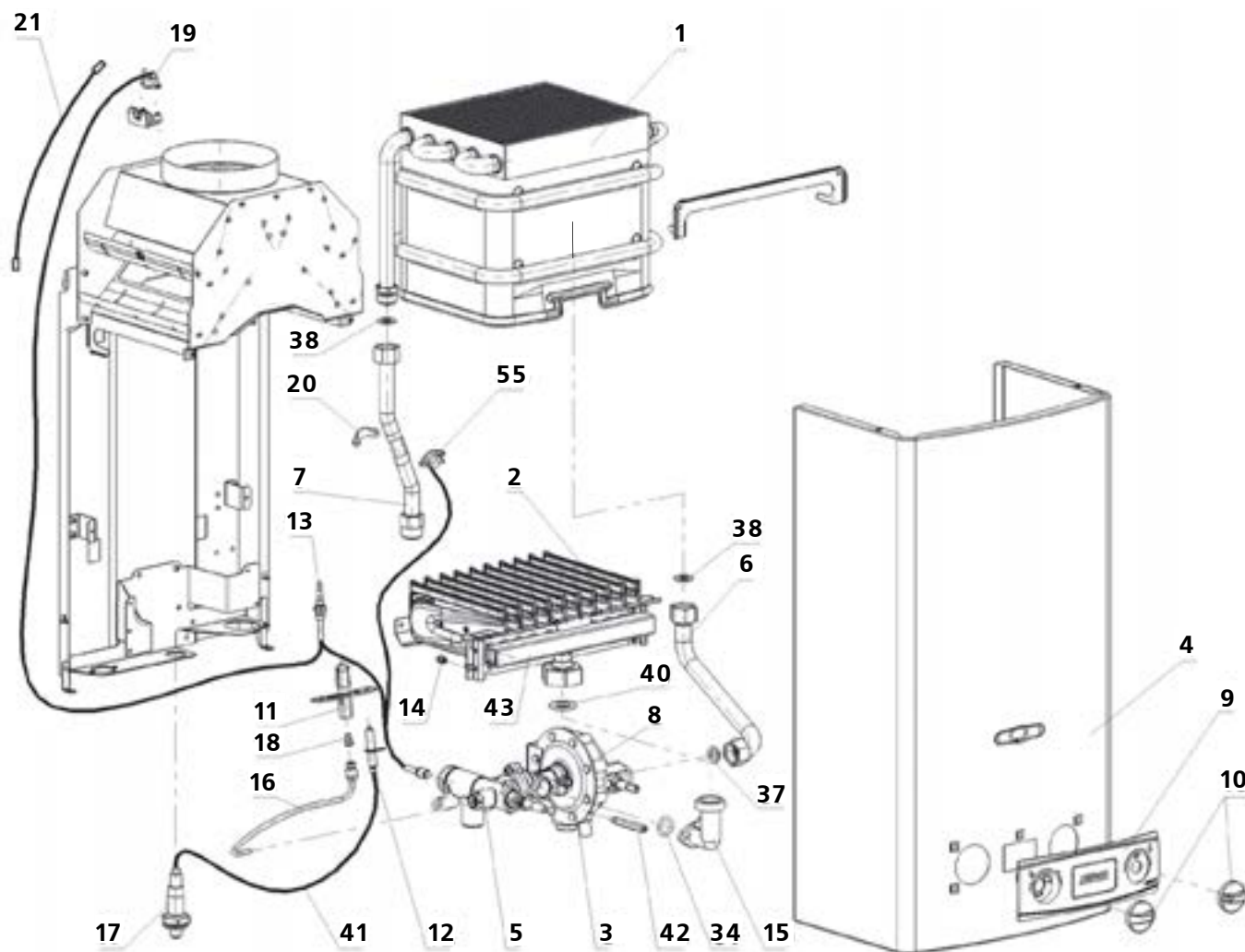
Камера сгорания с водяным охлаждением



Простота эксплуатации



1-2 точки водоразбора



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

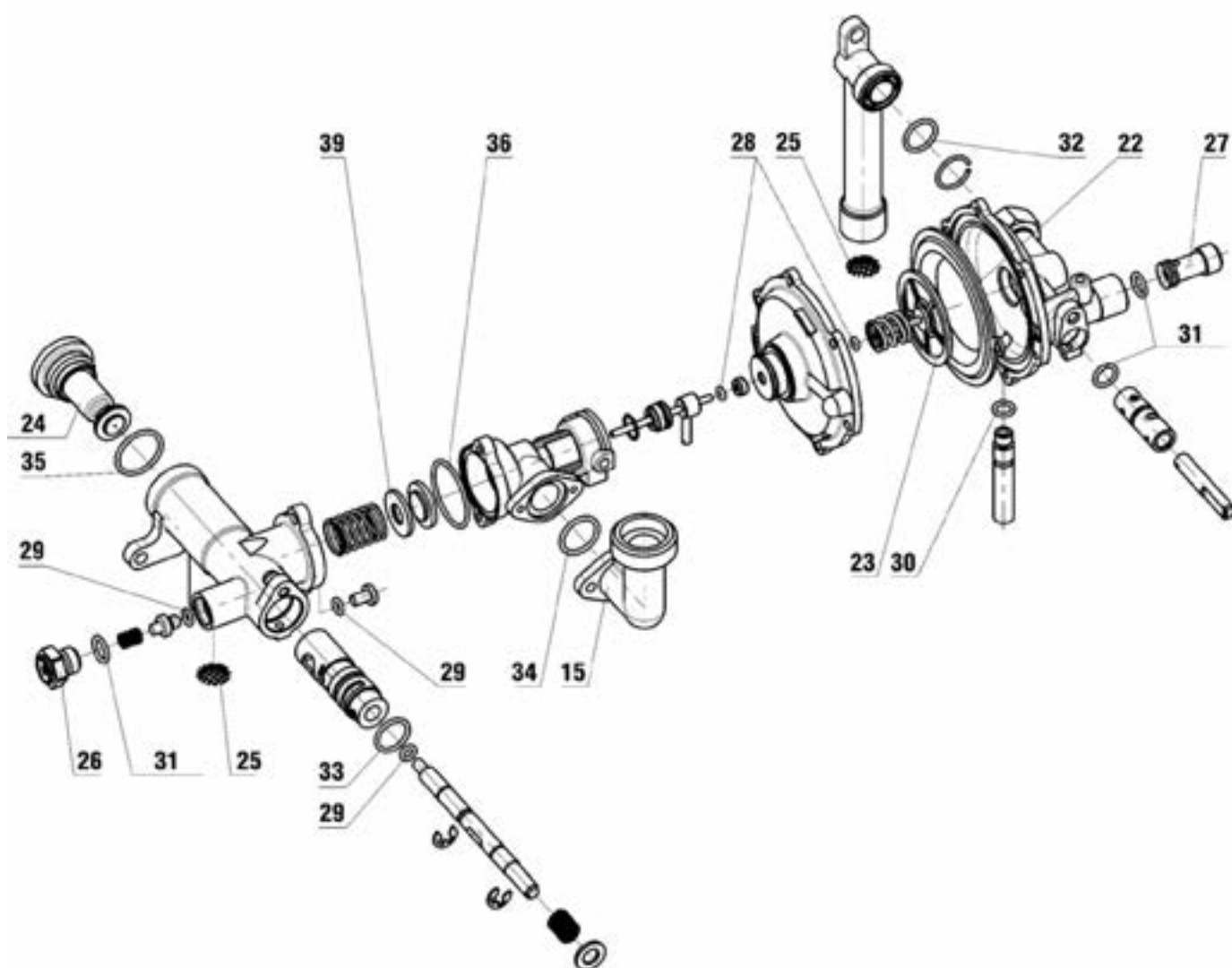
### Условные обозначения:

1	Теплообменник <b>3272-07.000</b>
2	Горелка <b>3272-02.100</b> , или <b>3272-02.100-02</b> , или <b>3272-02.100-01</b>
3	Узел водогазовый <b>3251-02.200*</b> или <b>3251-02.400**</b>
4	Облицовка <b>3272-03.000-01</b> , или <b>3272-03.000-03</b> , или <b>3272-03.000-02</b> , или <b>3272-03.000-04</b>
5	Узел газовый <b>3251-02.230</b>
6	Труба <b>3272-04.000-01*</b> или <b>3275-04.000**</b>
7	Труба <b>3251-05.100***</b> или <b>3251-11.100****</b>
8	Узел водяной <b>3227-02.270*</b> или <b>STG-W4P1**</b>
9	Накладка <b>3251-00.003</b>
10	Ручка D 33 мм <b>4710-00.006</b> или <b>3275-00.006</b>
11	Горелка запальная <b>3295.07.30.000</b>
12	Свеча <b>D-191</b>
13	Термопара <b>ШМЯИ 426.475.003-01</b> или <b>НЗ 26.02.00.00-08</b>
14	Сопло <b>3295.07.20.005-13</b> , или <b>3295-07.20.005-10</b> , или <b>3295-07.20.005-20</b>

15	Переходник <b>3272-00.005</b>
16	Трубка запальника <b>3251-02.700</b>
17	Кнопка пьезорозжига <b>D-102/22/S63</b>
18	Сопло запальной горелки <b>3295.07.00.010-01</b> или <b>3295.07.00.010</b>
19	Термореле 90 °C <b>TF01-BLAE90A2</b>
20	Хомут <b>3222-00.025***</b> или <b>3251-11.001****</b>
21	Провод длина 500 мм <b>3222-14.000-02</b>
34	Кольцо d15x2,65 <b>3227-02.204-01</b> или d15x2,5 <b>3275-02.204</b>
37	Прокладка D17xd10x2 <b>3222-00.003*</b> или D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014**</b>
38	Прокладка D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014</b>
40	Прокладка D28xd17x2 <b>3272-00.014-01</b>
41	Провод (пьезорозжига) длина 300 мм <b>99LB582</b>
42	Упор <b>3242-02.003-02</b>
43	Коллектор в сборе (сварной) <b>3272-02.120</b> , или <b>3272-02.120-02</b> , или <b>3272-02.120-01</b> или Коллектор (литой) <b>3272-02.110</b> , или <b>3272-02.110-02</b> , или <b>3272-02.110-01</b>
55	Термореле 80 °C <b>TF01-BLAE80A2</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

Составные части узла водогазового **3251-02.200**



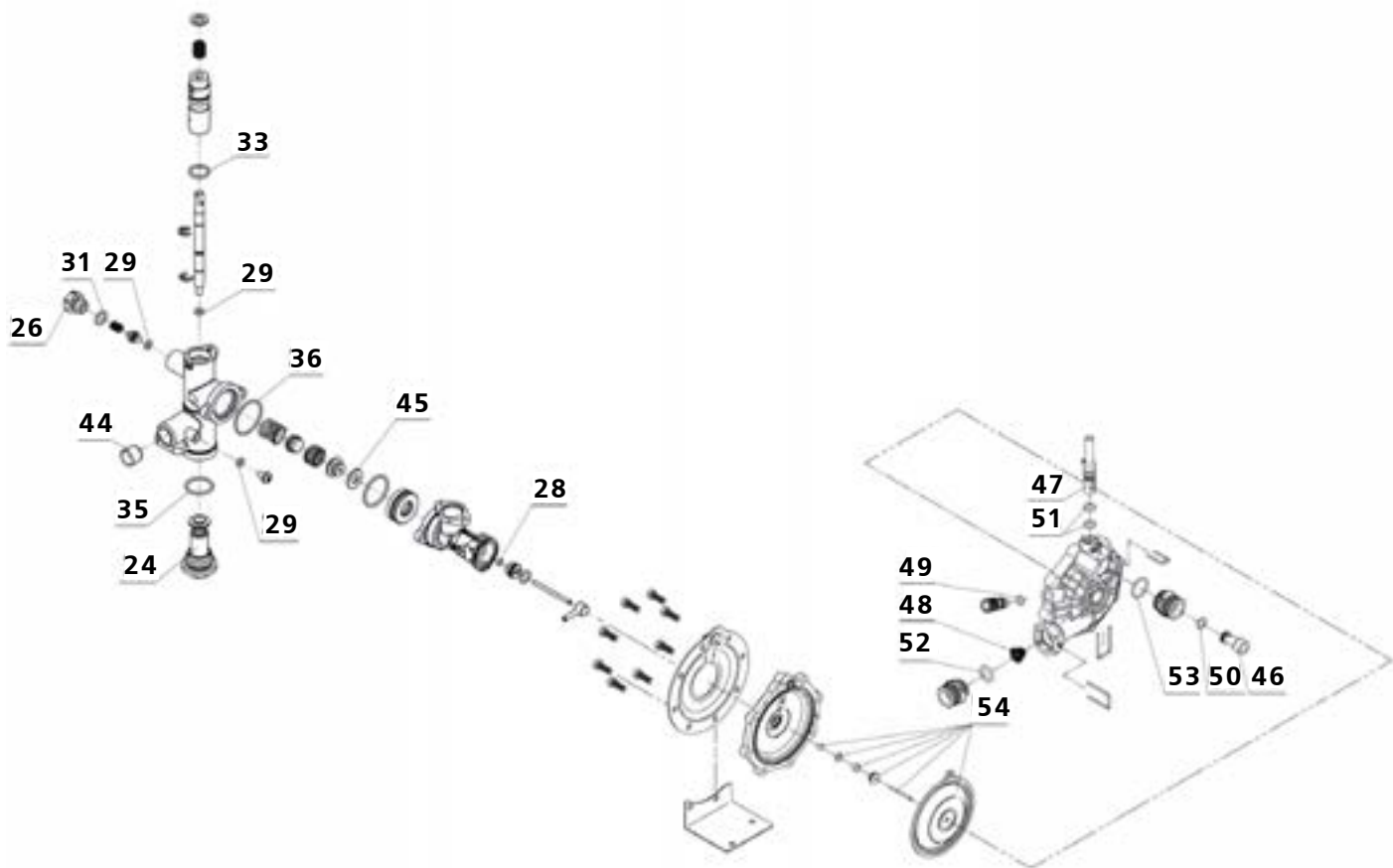
Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:

15	Переходник <b>3272-00.005</b>
22	Мембрана <b>3227-02.278</b>
23	Тарелка со штоком <b>3227-02.300</b>
24	Пробка магнитная <b>9300-133</b>
25	Фильтр <b>3227-02.206</b>
26	Штуцер <b>3251-02.240</b>
27	Штуцер Вентури (диаметр проходного сечения 5,5 мм) <b>3227-02.279</b>
28	Кольцо d2,8x1,8 <b>3227-02.207</b>

29	Кольцо d4,8x1,9 или d5x1,8 <b>005-008-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
30	Кольцо d6x1,8 <b>3227-02.207-01</b>
31	Кольцо d8,8x1,9 или d9x1,8 <b>3227-02.207-02</b> или <b>009-012-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
32	Кольцо d14x1,8 <b>3227-02.207-04</b>
33	Кольцо d14,5x1,9 или d15x1,9 <b>015-018-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
34	Кольцо d15x2,65 <b>3227-02.204-01</b> или d15x2,5 <b>3275-02.204</b>
35	Кольцо d21x1,9 <b>021-024-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
36	Кольцо d29,5x1,8 <b>3227-02.207-05</b> или d29,87x1,78 <b>3251-02.303</b>
39	Прокладка D22xd10x2 <b>3227-02.222</b>

Составные части узла водогазового **3251-02.400**






















Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:












24	Пробка магнитная <b>9300-133</b>
26	Штуцер <b>3251-02.240</b>
28	Кольцо d2,8x1,8 <b>3227-02.207</b>
29	Кольцо d4,8x1,9 или d5x1,8 <b>005-008-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
31	Кольцо d8,8x1,9 или <b>009-012-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
33	Кольцо d14,5x1,9 или d15x1,9 <b>015-018-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
35	Кольцо d21x1,9 <b>021-024-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
36	Кольцо d29,5x1,8 <b>3227-02.207-05</b> или d29,87x1,78 <b>3251-02.303</b>
44	Фильтр <b>3204-02.003</b> или <b>3227-02.206</b>

45	Прокладка D18xd8x1 <b>3275-02.004</b>
46	Штуцер Вентури <b>3275-02.275</b>
47	Регулятор расхода воды <b>3275-02.272</b>
48	Фильтр <b>3275-02.276</b>
49	Кольцо d7,8x2 <b>3275-02.277</b>
50	Кольцо d11x1,5 <b>3275-02.278</b>
51	Кольцо d6,8x1,9 <b>3275-02.279</b> или <b>007-010-19 ГОСТ 9833-73</b>
52	Кольцо d16,5x2,2 <b>3275-02.281</b>
53	Кольцо d20,5x1,8 <b>3275-02.282</b>
54	Ремкомплект водяного узла <b>3224-71.00</b>



















№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Теплообменник <b>3272-07.000</b>	8		Узел водяной <b>3227-02.270*</b> (составная часть водогазового узла)
2		Горелка (10 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) <b>3272-02.100</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) <b>3272-02.100-02</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3272-02.100-01</b>	9		Узел водяной <b>STG-W4P1**</b> (составная часть водогазового узла)
3		Узел водогазовый <b>3251-02.200*</b>	10		Накладка <b>3251-00.003</b>
		Узел водогазовый <b>3251-02.400**</b>	11		Ручка D 33 мм <b>4710-00.006</b> или <b>3275-00.006</b>
4		Облицовка <b>3272-03.000-01</b> (белая), или <b>3272-03.000-03</b> (белая), или <b>3272-03.000-02</b> (цвет белый алюминиевый), или <b>3272-03.000-04</b> (цвет белый алюминиевый)	12		Горелка запальная <b>3295.07.30.000</b>
5		Узел газовый <b>3251-02.230</b> (составная часть водогазового узла)	13		Свеча <b>D-191</b>
6		Труба (от водяного узла к теплообменнику, медная) <b>3272-04.000-01*</b>	14		Термопара <b>ШМЯИ 426.475.003-01</b> или <b>НЗ 26.02.00.00-08</b>
		Труба (от водяного узла к теплообменнику, стальная) <b>3275-04.000**</b>	15		Сопло природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) <b>3295.07.20.005-13</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) <b>3295-07.20.005-10</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3295-07.20.005-20</b>
7		Труба (выход горячей воды, медная) <b>3251-05.100***</b>			Переходник <b>3272-00.005</b>
		Труба (выход горячей воды, стальная) <b>3251-11.100****</b>			

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.



№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
16		Трубка запальника <b>3251-02.700</b>	24		Пробка магнитная <b>9300-133</b>
17		Кнопка пьезорозжига <b>D-102/22/S63</b>	25		Фильтр <b>3227-02.206</b>
18		Сопло запальной горелки природный газ (D 0,35) <b>3295.07.00.010-01</b> сжиженный газ (D 0,22) <b>3295.07.00.010</b>	26		Штуцер <b>3251-02.240</b>
19		Термореле 90 °C <b>TF01-BLAE90A2</b>	27		Штуцер Вентури (диаметр проходного сечения 5,5 мм) <b>3227-02.279</b>
20		Хомут <b>3222-00.025***</b>	28		Кольцо d2,8x1,8 <b>3227-02.207</b>
		Хомут <b>3251-11.001****</b>	29		Кольцо d4,8x1,9 или d5x1,8 <b>005-008-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
21		Провод длина 500 мм <b>3222-14.000-02</b>	30		Кольцо d6x1,8 <b>3227-02.207-01</b>
22		Мембрана <b>3227-02.278</b>	31		Кольцо 8,8x1,9 или d9x1,8 <b>3227-02.207-02</b> или <b>009-012-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
23		Тарелка со штоком <b>3227-02.300</b>	32		Кольцо d14x1,8 <b>3227-02.207-04</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
33		Кольцо d14,5x1,9 или d15x1,9 <b>015-018-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>	42		Упор <b>3242-02.003-02</b>
34		Кольцо d15x2,65 <b>3227-02.204-01</b> или d15x2,5 <b>3275-02.204</b>	43		Коллектор в сборе (сварной) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) <b>3272-02.120</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) <b>3272-02.120-02</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3272-02.120-01</b>
35		Кольцо d21x1,9 <b>021-024-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>			Коллектор (литой) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) <b>3272-02.110</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) <b>3272-02.110-02</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3272-02.110-01</b>
36		Кольцо d29,5x1,8 <b>3227-02.207-05</b> или d29,87x1,78 <b>3251-02.303</b>	44		Фильтр <b>3204-02.003</b> или <b>3227-02.206</b>
37		Прокладка D17xd10x2 <b>3222-00.003*</b> или D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014**</b>	45		Прокладка D18xd8x1 <b>3275-02.004</b>
38		Прокладка D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014</b>	46		Штуцер Вентури <b>3275-02.275</b>
39		Прокладка D22xd10x2 <b>3227-02.222</b>	47		Регулятор расхода воды <b>3275-02.272</b>
40		Прокладка D28xd17x2 <b>3272-00.014-01</b>	48		Фильтр <b>3275-02.276</b>
41		Провод (пьезорозжига) длина 300 мм <b>99LB582</b>	49		Кольцо D7,8x2 <b>3275-02.277</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
50		Кольцо D11x1,5 <b>3275-02.278</b>	53		Кольцо D20,5x1,8 <b>3275-02.282</b>
51		Кольцо d6,8x1,9 <b>3275-02.279</b> или <b>007-010-19 ГОСТ 9833-73</b>	54		Ремкомплект водяного узла, (устанавливается в водяной узел) <b>3224-71.00</b>
52		Кольцо D16,5x2,2 <b>3275-02.281</b>	55		Термореле 80 °С <b>TF01-BLAE80A2</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

**МОДЕЛЬ NEVA-4510**

Автоматическое электронное зажигание



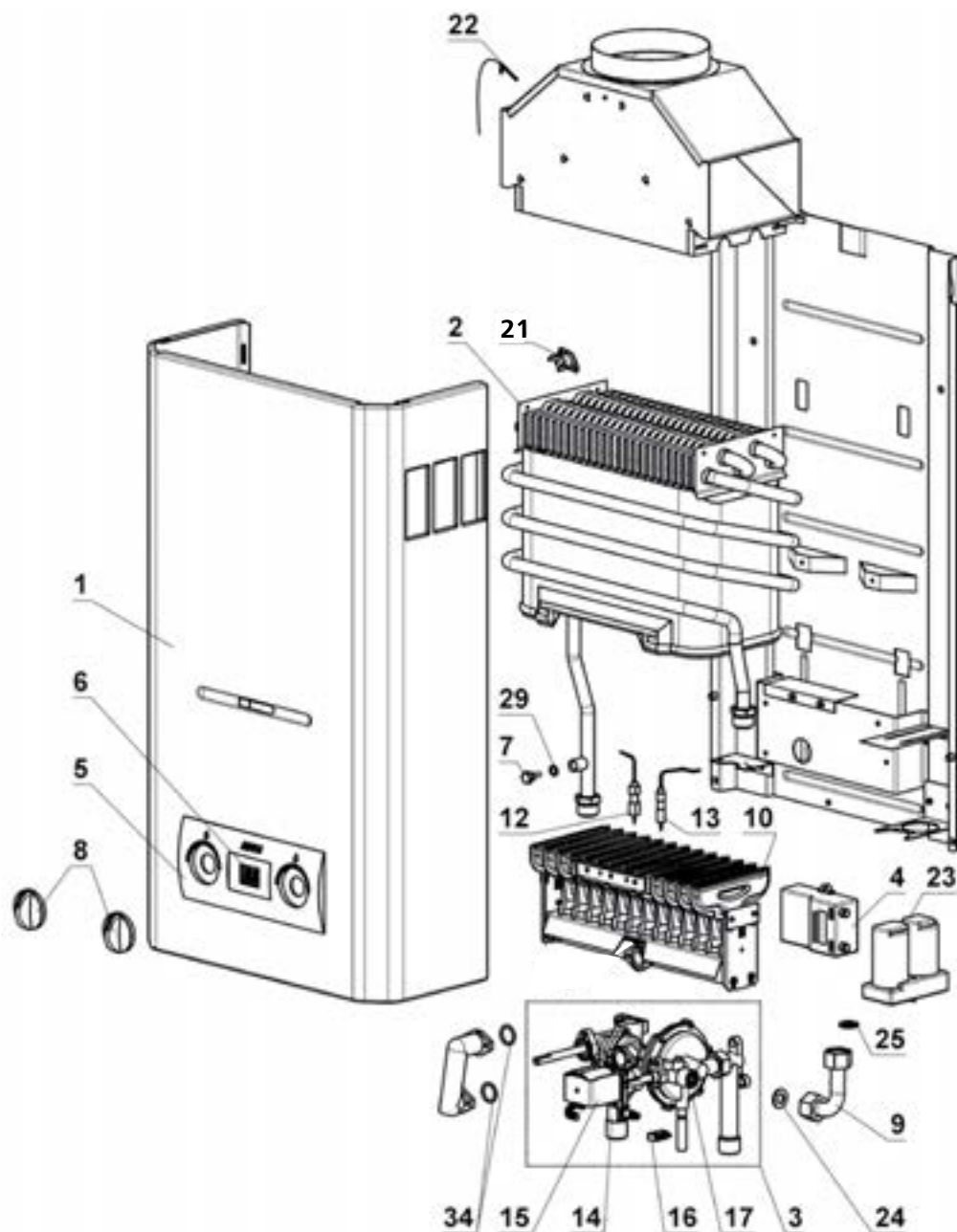
Компактный двухъярусный теплообменник



Камера сгорания с водяным охлаждением



1 точка водоразбора





















Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.



















Условные обозначения:

1	Облицовка <b>3227-07.001</b>	13	Датчик наличия пламени <b>3227-02.140</b>
2	Теплообменник <b>3227-03.000*</b> или <b>3227-03.00-01</b>	14	Узел газовый <b>3227-02.310</b>
3	Узел водогазовый <b>3227-02.200</b>	15	Клапан электромагнитный <b>3227-02.290</b>
4	Блок управления электронный <b>3227-00.009</b>	16	Микровыключатель <b>3227-02.330</b>
5	Накладка 85x200 <b>3227-07.010</b>	17	Узел водяной <b>3227-02.270</b>
6	Дисплей <b>3227-07.003</b>	21	Термореле 77 °С <b>3227-10.000</b>
7	Датчик температуры воды (резьба М8) <b>3227-12.000</b>	22	Термодатчик <b>3227-11.000</b>
8	Ручка D 40 мм <b>3227-00.004</b>	23	Отсек батарейный <b>3227-00.008</b>
9	Труба <b>3227-00.040*</b>	24	Прокладка D17xd10x2 <b>3222-00.003</b> или D16,5xd10x2 <b>3272-00.014-02</b>
10	Горелка <b>3227-02.100</b>	25	Прокладка D19xd10x2 <b>3103-00.014*</b> или D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014*</b>
12	Свеча <b>3227-02.130</b>	29	Кольцо d6x1,8 <b>3227-02.207-01</b>
		34	Кольцо d15x2,65 <b>3227-02.204-01</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Облицовка <b>3227-07.001</b>	9		Труба (от водяного узла к теплообменнику) <b>3227-00.040*</b>
2		Теплообменник <b>3227-03.000*</b>	10		Горелка (13 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,02) <b>3227-02.100</b>
		Теплообменник <b>3227-03.00-01</b>	12		Свеча <b>3227-02.130</b>
3		Узел водогазовый <b>3227-02.200</b>	13		Датчик наличия пламени <b>3227-02.140</b>
4		Блок управления электронный <b>3227-00.009</b>	14		Узел газовый <b>3227-02.310</b> (составная часть водогазового узла)
5		Накладка 85x200 (светло-серая, с защитной пленкой) <b>3227-07.010</b>	15		Клапан электромагнитный <b>3227-02.290</b> (составная часть газового узла)
6		Дисплей <b>3227-07.003</b>	16		Микровыключатель <b>3227-02.330</b> (составная часть газового узла)
7		Датчик температуры воды (резьба M8) <b>3227-12.000</b>	17		Узел водяной <b>3227-02.270</b> (составная часть водогазового узла)
8		Ручка D 40 мм <b>3227-00.004</b>	18		Мембрана (устанавливается в водяной узел) <b>3227-02.278</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
19		Тарелка со штоком (устанавливается в водяной узлы) <b>3227-02.300</b>	28		Кольцо d3,8x1,9 (уплотнение штуцера измерения давления газа в коллекторе) <b>004-007-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
20		Фильтр (устанавливается в водяной и газовый узлы) <b>3227-02.206</b>	29		Кольцо d6x1,8 (уплотнение сливной пробки и датчика температуры воды) <b>3227-02.207-01</b>
21		Термореле 77 °C <b>3227-10.000</b>	30		Кольцо d9x1,8 (уплотнение штуцера Вентури и водяной пробки) <b>3227-02.207-02</b> или <b>009-012-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
22		Термодатчик <b>3227-11.000</b>	31		Кольцо d9,5x1,8 (уплотнение втулки газового штока) <b>3227-02.207-03</b>
23		Отсек батарейный <b>3227-00.008</b>	32		Кольцо d12,5x2,65 (уплотнение пробки газового узла) <b>3227-02.204</b>
24		Прокладка (выход воды из водяного узла) D17xd10x2 <b>3222-00.003</b> или D16,5xd10x2 <b>3272-00.014-02</b>	33		Кольцо d14x1,8 (соединение входного водяного штуцера с корпусом водяного узла) <b>3227-02.207-04</b>
25		Прокладка (соединение G1/2 входа теплообменника с трубой) D19xd10x2 <b>3103-00.014*</b> или D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014*</b>	34		Кольцо d15x2,65 (соединение патрубков с газовым узлом) <b>3227-02.204-01</b>
26		Прокладка D22xd10x2 (уплотнение газового клапана) <b>3227-02.216</b>	35		Кольцо d27,5x2,65 (соединение газового корпуса с электромагнитным клапаном) <b>3227-02.204-02</b>
27		Кольцо d2,8x1,8 (уплотнение газового и водяного штоков) <b>3227-02.207</b>	36		Кольцо d29,5x1,8 (соединение газового корпуса с корпусом газового клапана) <b>3227-02.207-05</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.



### МОДЕЛЬ NEVA-4510 M



Автоматическое электронное зажигание



Компактные габаритные размеры

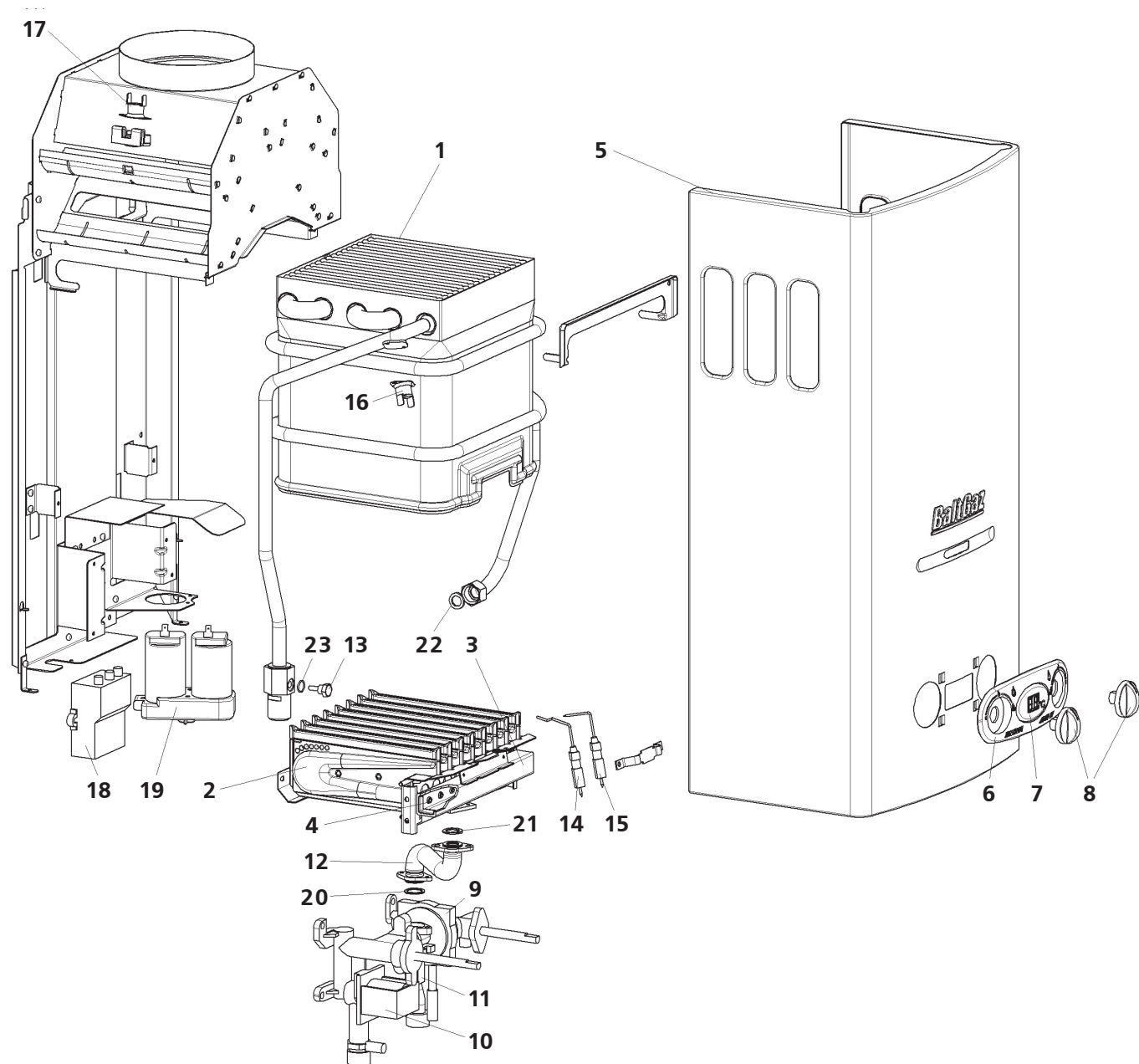


Камера сгорания с водяным охлаждением



1 точка водоразбора





Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

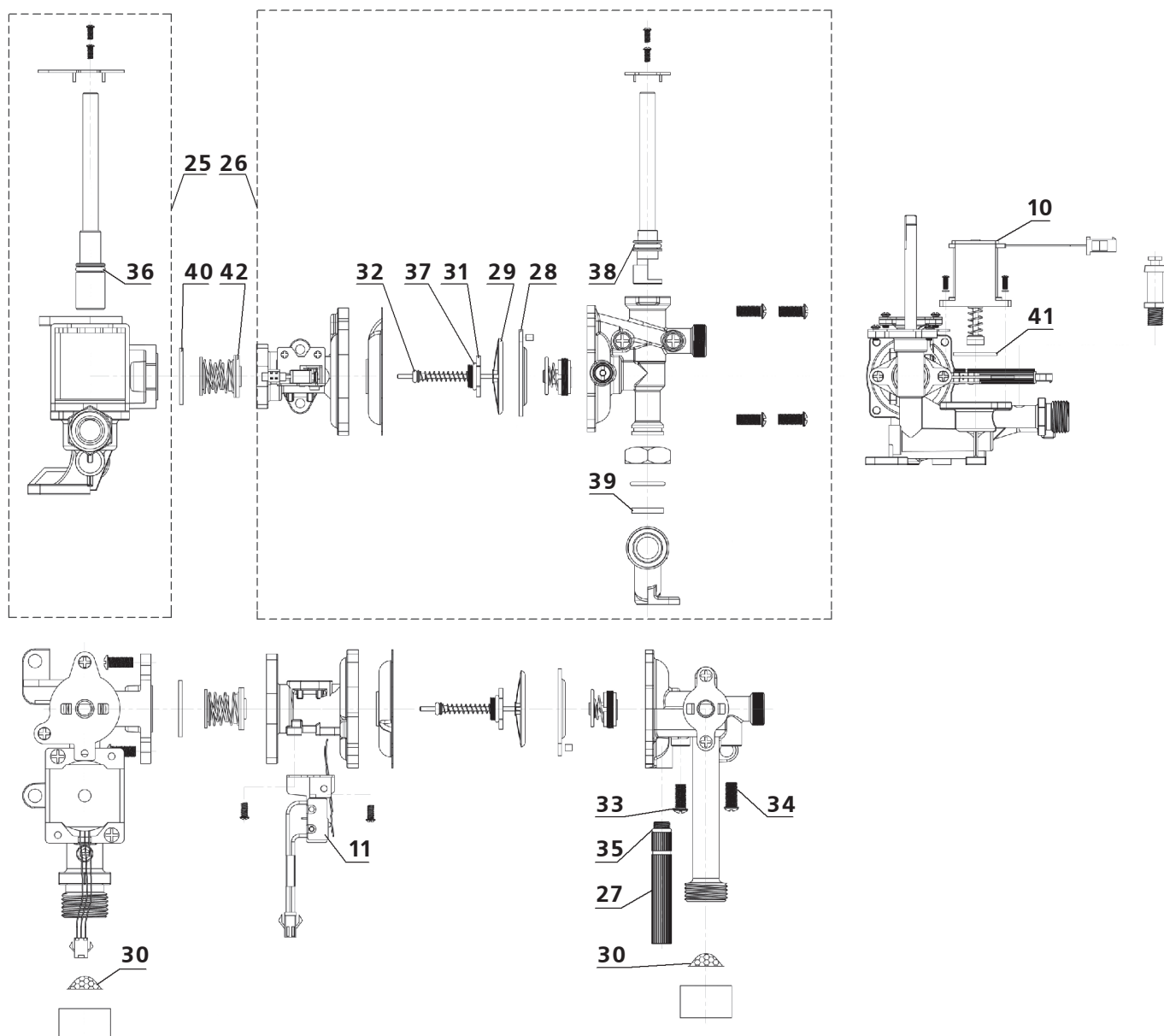
### Условные обозначения:

1	Теплообменник <b>4510-07.000</b>
2	Горелка <b>4710-02.100</b> или <b>4710-02.100-02</b> или <b>4710-02.100-01</b>
3	Коллектор в сборе <b>4710-02.120</b> , или <b>4710-02.120-02</b> , или <b>4710-02.120-01</b>
4	Сопло <b>3295.07.20.005-02</b> , или <b>3295.07.20.005-21</b> , или <b>3295.07.20.005-20</b>
5	Облицовка <b>4710-03.001</b>
6	Накладка <b>4510-03.101</b>
7	Дисплей <b>4710-03.102</b>
8	Ручка <b>4710-00.006</b>
9	Узел водогазовый <b>010623B806*</b> или <b>010623B806-01**</b>
10	Клапан электромагнитный <b>4510-02.290*</b> или <b>4710-02.290**</b>
11	Микровыключатель (датчик протока воды) <b>3227-02.330-01</b>

12	Труба газовая <b>4710-02.210</b> или переходник <b>4710-02.230</b>
13	Датчик температуры воды <b>4710-05.002</b>
14	Датчик наличия пламени <b>3227-02.140-01</b>
15	Свеча <b>3227-02.130-01</b>
16	Термореле 90 °C <b>TF01-BLAE90A2</b>
17	Термореле 110 °C <b>TF01-BLAE110A2</b>
18	Блок управления электронный <b>DHS-16-B5*</b> или <b>DHS-16 B5-01**</b>
19	Отсек батарейный <b>4710-00.008</b>
20	Прокладка D18,4xd14x1,6 <b>4710-02.002</b>
21	Прокладка D18xd12,5x2 <b>4710-02.001</b>
22	Прокладка D14,5xd10x2 <b>3272-00.014-06</b>
23	Кольцо d6x1,8 <b>3227-02.207-01</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

Составные части узла водогазового **010623B806**





















Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:



















10	Клапан электромагнитный <b>4510-02.290*</b> или <b>4710-02.290**</b>
11	Микровыключатель (датчик протока воды) <b>3227-02.330-01</b>
25	Узел газовый <b>4510-02.240</b>
26	Узел водяной <b>4510-02.250</b>
27	Пробка для слива воды с кольцом d10x1,9 <b>4510-02.260</b>
28	Мембрана CC020010001 <b>4510-02.251</b>
29	Тарелка CB020001 <b>4510-02.252</b>
30	Фильтр <b>3227-02.206</b>
31	Штуцер с кольцом d14,7x2 <b>4510-02.270</b>
32	Кольцо d5,4x1,8 <b>4510-02.253</b>

33	Кольцо d6,4x2 <b>4510-02.254</b>
34	Кольцо d7,5x2 <b>4510-02.255</b>
35	Кольцо d10x1,9 <b>4510-02.256</b>
36	Кольцо d14x2,6 <b>4510-02.241</b>
37	Кольцо d14,7x2 <b>4510-02.257</b>
38	Кольцо d15x2,7 <b>4510-02.258</b>
39	Кольцо d31x2,5 CC010010036 <b>4510-02.201</b>
40	Прокладка d16x2,5x2 CC010010019 <b>4510-02.259</b>
41	Прокладка d32x2,5x1,5 <b>4510-02.242</b>
42	Прокладка с буртиком <b>4510-02.202</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Теплообменник <b>4510-07.000</b>	10		Клапан электромагнитный <b>4510-02.290*</b> или <b>4710-02.290**</b>
2		Горелка (8 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,20) <b>4710-02.100</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,05) <b>4710-02.100-02</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,72) <b>4710-02.100-01</b>	11		Микровыключатель (датчик протока воды) <b>3227-02.330-01</b>
3		Коллектор в сборе природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,20) <b>4710-02.120</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,05) <b>4710-02.120-02</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,72) <b>4710-02.120-01</b>	12		Труба газовая <b>4710-02.210</b> или переходник <b>4710-02.230</b>
4		Сопло природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,20) <b>3295.07.20.005-02</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,05) <b>3295-07.20.005-21</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,72) <b>3295-07.20.005-20</b>	13		Датчик температуры воды <b>4710-05.002</b>
5		Облицовка <b>4710-03.001</b>	14		Датчик наличия пламени <b>3227-02.140-01</b>
6		Накладка <b>4510-03.101</b>	15		Свеча <b>3227-02.130-01</b>
7		Дисплей <b>4710-03.102</b>	16		Термореле 90 °C <b>TF01-BLAE90A2</b>
8		Ручка <b>4710-00.006</b>	17		Термореле 110 °C <b>TF01-BLAE110A2</b>
9		Узел водогазовый <b>010623B806*</b> или <b>010623B806-01**</b>	18		Блок управления электронный <b>DHS-16-B5*</b> или <b>DHS-16 B5-01**</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
19		Отсек батарейный <b>4710-00.008</b>	28		Мембрана СС020010001 <b>4510-02.251</b>
20		Прокладка D18,4xd14x1,6 <b>4710-02.002</b>	29		Тарелка СВ020001 <b>4510-02.252</b>
21		Прокладка D18xd12,5x2 <b>4710-02.001</b>	30		Фильтр (устанавливается в водяной и газовый узлы) <b>3227-02.206</b>
22		Прокладка D14,5xd10x2 <b>3272-00.014-06</b>	31		Штуцер с кольцом d14,7x2 <b>4510-02.270</b>
23		Кольцо d6x1,8 (уплотнение датчика температуры воды) <b>3227-02.207-01</b>	32		Кольцо d5,4x1,8 (уплотнение штока) <b>4510-02.253</b>
24		Провод (соединение термореле) <b>4710-00.025*</b>	33		Кольцо d6,4x2 (уплотнение винта байпаса) <b>4510-02.254</b>
25		Узел газовый <b>4510-02.240</b>	34		Кольцо d7,5x2 (уплотнение винта вентури) <b>4510-02.255</b>
26		Узел водяной <b>4510-02.250</b>	35		Кольцо d10x1,9 (уплотнение пробки для слива воды) <b>4510-02.256</b>
27		Пробка для слива воды с кольцом d10x1,9 <b>4510-02.260</b>	36		Кольцо d14x2,6 (уплотнение газового регулятора) <b>4510-02.241</b>

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
37		Кольцо d14,7x2 (уплотнение штуцера штока поз. 31) <b>4510-02.257</b>	40		Кольцо d31x2,5 (уплотнение соединения водяного и газового узлов) <b>CC010010036 4510-02.201</b>
38		Кольцо d15x2,7 (уплотнение водяного регулятора) <b>4510-02.258</b>	41		Прокладка d32x2,5x1,5 (уплотнение электромагнитного клапана) <b>4510-02.242</b>
39		Прокладка d16x2,5x2 (уплотнение патрубка водяного узла) <b>CC010010019 4510-02.259</b>	42		Прокладка с буртиком (уплотнение газового клапана) <b>4510-02.202</b>



### МОДЕЛЬ NEVA-4511



Автоматическое электронное зажигание



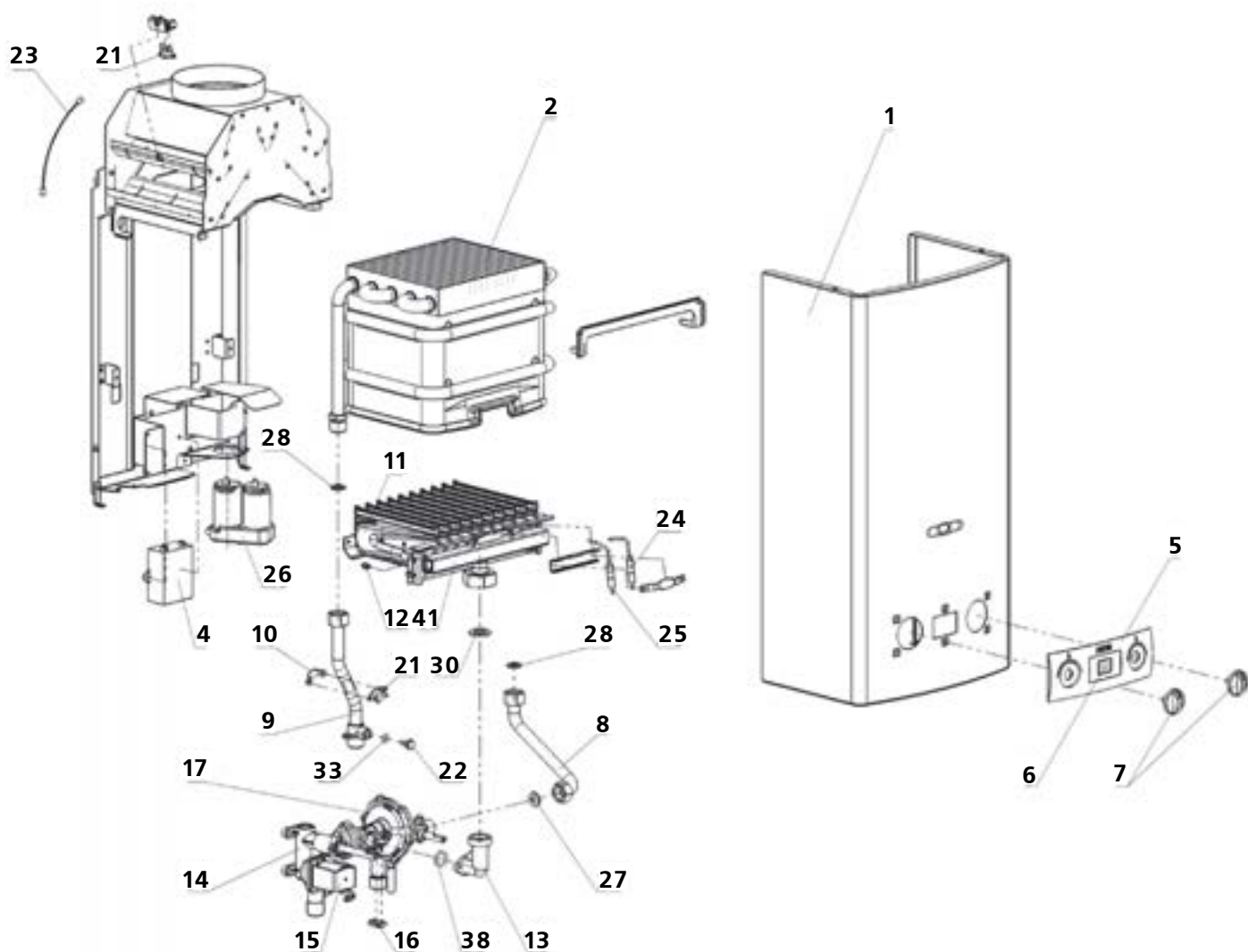
Компактные габаритные размеры



Камера сгорания с водяным охлаждением



1-2 точки водоразбора





















Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.



















**Условные обозначения:**

1	Облицовка <b>3272-03.000-01</b> , или <b>3272-03.000-03</b> , или <b>3272-03.000-02</b> , или <b>3272-03.000-04</b>
2	Теплообменник <b>3272-07.000</b>
4	Блок управления электронный <b>3272-16.000</b>
5	Накладка 66x192 <b>3272-00.050</b>
6	Дисплей <b>3227-07.003</b>
7	Ручка D 33 мм <b>3272-00.006</b>
8	Труба <b>3272-04.000-01</b>
9	Труба <b>3272-05.000-01</b>
10	Хомут <b>3222-00.025</b>
11	Горелка <b>3272-02.100</b> или <b>3272-02.100-02</b> , или <b>3272-02.100-01</b>
12	Сопло <b>3295.07.20.005-13</b> , или <b>3295-07.20.005-10</b> , или <b>3295-07.20.005-20</b>
13	Переходник <b>3272-00.005</b>
14	Узел газовый <b>3227-02.310</b>
15	Клапан электромагнитный <b>3227-02.290</b>

16	Микровыключатель <b>3227-02.330</b>
17	Узел водяной <b>3227-02.270</b>
21	Термореле 90 °C <b>3222-15.000</b>
22	Датчик температуры воды <b>3227-12.000-01</b>
23	Провод длина 500 мм <b>3222-14.000-01</b>
24	Свеча <b>3227-02.130-01</b>
25	Датчик наличия пламени <b>3227-02.140</b> или <b>3227-02.140-01</b>
26	Отсек батарейный <b>3227-00.008</b>
27	Прокладка D17xd10x2 <b>3222-00.003</b> или D16,5xd10x2 <b>3272-00.014-02</b>
28	Прокладка D19xd10x2 <b>3103-00.014</b> или D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014</b>
30	Прокладка D28xd17x2 <b>3219-00.07</b> или <b>3272-00.014-01</b>
33	Кольцо d6x1,8 <b>3227-02.207-01</b>
38	Кольцо d15x2,65 <b>3227-02.204-01</b>
41	Коллектор в сборе (сварной) <b>3272-02.120</b> , или <b>3272-02.120-02</b> , или <b>3272-02.120-01</b>

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Облицовка <b>3272-03.000-01</b> (белая), или <b>3272-03.000-03</b> (белая), или <b>3272-03.000-02</b> (цвет белый алюминиевый), или <b>3272-03.000-04</b> (цвет белый алюминиевый)	10		Хомут <b>3222-00.025</b>
2		Теплообменник <b>3272-07.000</b>	11		Горелка (10 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) <b>3272-02.100</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) <b>3272-02.100-02</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3272-02.100-01</b>
3		Узел водогазовый <b>3227-02.200</b>	12		Сопло природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) <b>3295-07.20.005-13</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) <b>3295-07.20.005-10</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3295-07.20.005-20</b>
4		Блок управления электронный <b>3272-16.000</b>	13		Переходник <b>3272-00.005</b>
5		Накладка 66x192 (светло-серая, с защитной пленкой) <b>3272-00.050</b>	14		Узел газовый <b>3227-02.310</b> (составная часть водогазового узла)
6		Дисплей <b>3227-07.003</b>	15		Клапан электромагнитный <b>3227-02.290</b> (составная часть газового узла)
7		Ручка (D 33 мм, светло-серая) <b>3272-00.006</b>	16		Микровыключатель <b>3227-02.330</b> (составная часть газового узла)
8		Труба (от водяного узла к теплообменнику) <b>3272-04.000-01</b>	17		Узел водяной <b>3227-02.270</b> (составная часть водогазового узла)
9		Труба (выход горячей воды) <b>3272-05.100-01</b>	18		Мембрана (устанавливается в водяной узел) <b>3227-02.278</b>



№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
19		Тарелка со штоком (устанавливается в водяной узел) <b>3227-02.300</b>	28		Прокладка (для подсоединений водяных труб G1/2) D19xd10x2 <b>3103-00.014</b> или D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014</b>
20		Фильтр (устанавливается в водяной и газовый узлы) <b>3227-02.206</b>	29		Прокладка D22xd10x2 (уплотнение газового клапана) <b>3227-02.216</b>
21		Термореле 90 °C <b>3222-15.000</b>	30		Прокладка (соединение переходника с коллектором горелки) D28xd17x2 <b>3219-00.07</b> или <b>3272-00.014-01</b>
22		Датчик температуры воды (резьба M8) <b>3227-12.000-01</b>	31		Кольцо d2,8x1,8 (уплотнение газового и водяного штоков) <b>3227-02.207</b>
23		Провод (для соединения термореле 3222-15.000), длина 500 мм <b>3222-14.000-01</b>	32		Кольцо d3,8x1,9 (уплотнение штуцера измерения давления газа в коллекторе) <b>004-007-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
24		Свеча <b>3227-02.130-01</b>	33		Кольцо d6x1,8 (уплотнение сливной пробки и датчика температуры воды) <b>3227-02.207-01</b>
25		Датчик наличия пламени <b>3227-02.140</b> или <b>3227-02.140-01</b>	34		Кольцо d9x1,8 (уплотнение штуцера Вентури и водяной пробки) <b>3227-02.207-02</b> или <b>009-012-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
26		Отсек батарейный <b>3227-00.008</b>	35		Кольцо d9,5x1,8 (уплотнение втулки газового штока) <b>3227-02.207-03</b>
27		Прокладка (выход воды из водяного узла) D17xd10x2 <b>3222-00.003</b> или D16,5xd10x2 <b>3272-00.014-02</b>	36		Кольцо d12,5x2,65 (уплотнение пробки газового узла, входит в комплект) <b>3227-02.204</b>

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
37		Кольцо d14x1,8 (соединение входного водяного штуцера с корпусом водяного узла) <b>3227-02.207-04</b>	40		Кольцо d29,5x1,8 (соединение газового корпуса с корпусом газового клапана) <b>3227-02.207-05</b>
38		Кольцо d15x2,65 (соединение переходника с газовым узлом) <b>3227-02.204-01</b>	41		Коллектор в сборе (сварной) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) <b>3272-02.120</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) <b>3272-02.120-02</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3272-02.120-01</b>
39		Кольцо d27,5x2,65 (соединение газового корпуса с электромагнитным клапаном) <b>3227-02.204-02</b>			



### МОДЕЛЬ NEVA-4610



Автоматическое электронное зажигание



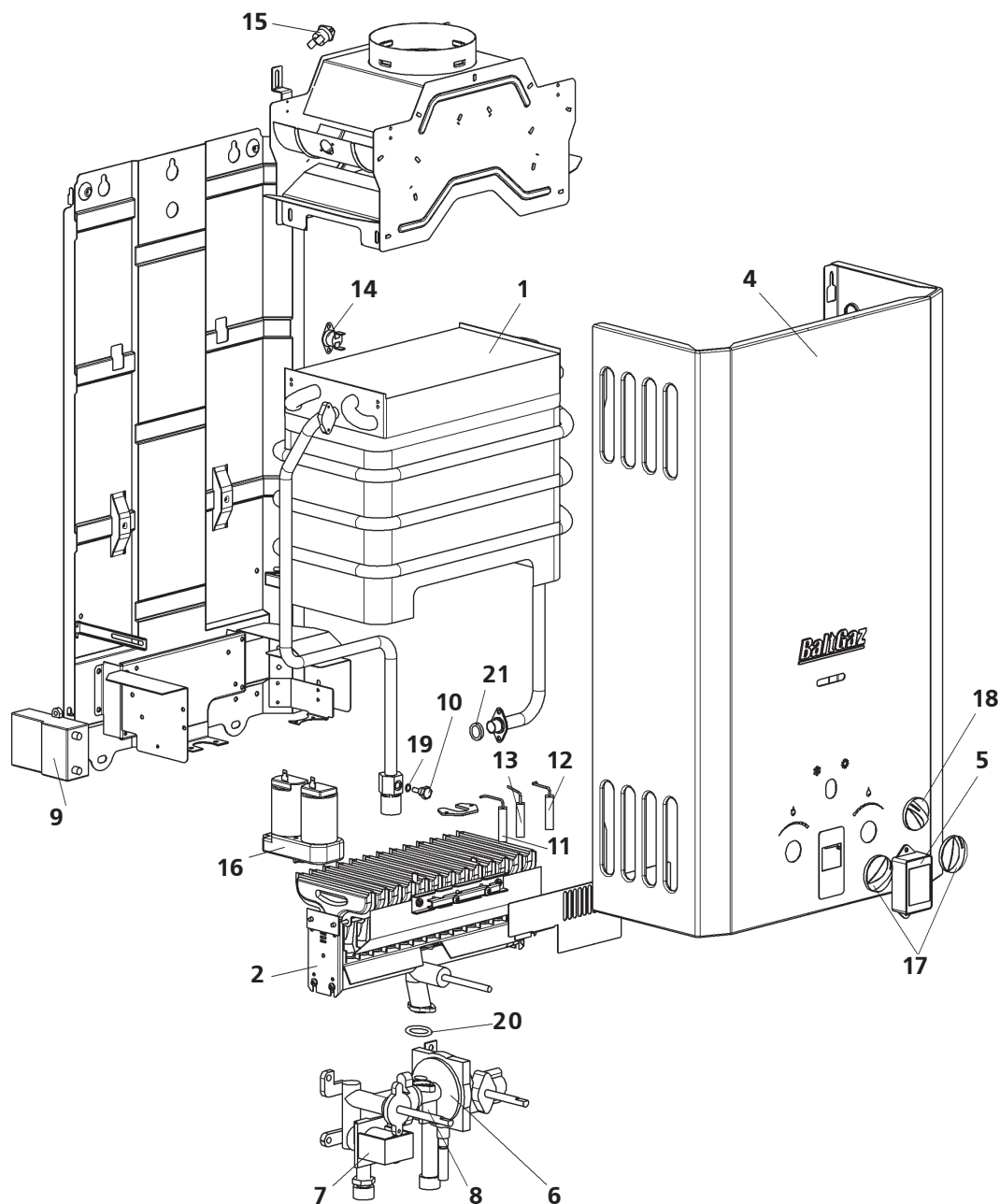
Режим «зима/лето»



Цифровой дисплей



1 точка водоразбора




















Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:








1	Теплообменник <b>3281-07.000</b>
2	Горелка <b>3281-08.000</b> , или <b>3281-08.000-02</b> , или <b>3281-08.000-01</b> Облицовка <b>3281-03.002*</b> (белая) или <b>3281-03.002-01**</b> (серебро), или <b>3281-03.002-02**</b> (золото), или <b>3281-03.002-03**</b> (синяя)
4	Дисплей <b>3281-09.002</b>
5	Узел водогазовый <b>3281-02.100</b>
6	Клапан электромагнитный <b>3227-02.290</b> или <b>3281-02.130</b>
7	Микровыключатель (датчик протока воды) <b>3281-02.140</b>
9	Блок управления <b>3281-09.001</b>
10	Датчик температуры воды <b>3227-12.000-02</b>
11	Свеча розжига левая <b>3281-09.003</b>

12	Свеча розжига правая <b>3281-09.003-01</b>
13	Свеча ионизации <b>3281-09.004</b>
14	Термореле 85 °C <b>3281-00.010</b>
15	Термореле 90 °C <b>3281-00.020</b>
16	Отсек батарейный <b>3227-00.008</b>
17	Ручка <b>3281-00.008*</b> (светло-серая) или <b>3281-00.008**</b> (серая)
18	Ручка <b>3281-00.009*</b> (светло-серая) или <b>3281-00.009**</b> (серая)
19	Кольцо d6x1,8 <b>3227-02.207-01</b>
20	Кольцо d13,6x2,5 <b>3281-02.001</b>
21	Кольцо <b>3281-00.001</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Теплообменник <b>3281-07.000</b>	10		Датчик температуры воды <b>3227-12.000-02</b>
2		Горелка (13 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,20) <b>3281-08.000</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,05) <b>3281-08.000-02</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,72) <b>3281-08.000-01</b>	11		Свеча розжига левая <b>3281-09.003</b>
3		Сопло природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,20) <b>3281-08.101</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,05) <b>3281-08.101-02</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,72) <b>3281-08.101-01</b>	12		Свеча розжига правая <b>3281-09.003-01</b>
4		Облицовка <b>3281-03.002*</b> (белая) или <b>3281-03.002-01**</b> (серебро), или <b>3281-03.002-02**</b> (золото), или <b>3281-03.002-03**</b> (синяя)	13		Свеча ионизации <b>3281-09.004</b>
5		Дисплей <b>3281-09.002</b>	14		Термореле 85 °С <b>3281-00.010</b>
6		Узел водогазовый <b>3281-02.100</b>	15		Термореле 90 °С <b>3281-00.020</b>
7		Клапан электромагнитный <b>3227-02.290</b> или <b>3281-02.130</b>	16		Отсек батарейный <b>3227-00.008</b>
8		Микровыключатель (датчик протока воды) <b>3281-02.140</b>	17		Ручка <b>3281-00.008*</b> (светло-серая) или <b>3281-00.008**</b> (серая)
9		Блок управления <b>3281-09.001</b>	18		Ручка <b>3281-00.009*</b> (светло-серая) или <b>3281-00.008**</b> (серая)

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
19		Кольцо d6x1,8 (уплотнение датчика температуры воды) <b>3227-02.207-01</b>	23		Узел газовый <b>3281-02.120</b>
20		Кольцо d13,6x2,5 <b>3281-02.001</b>	24		Мембрана <b>3281-02.111</b>
21		Кольцо <b>3281-00.001</b>	25		Шток водогазового узла <b>3281-02.130</b>
22		Узел водяной <b>3281-02.110</b>			

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.



### МОДЕЛЬ NEVALUX-5111



Пьезоэлектрическое зажигание



Компактные габаритные размеры



Камера сгорания с водяным охлаждением



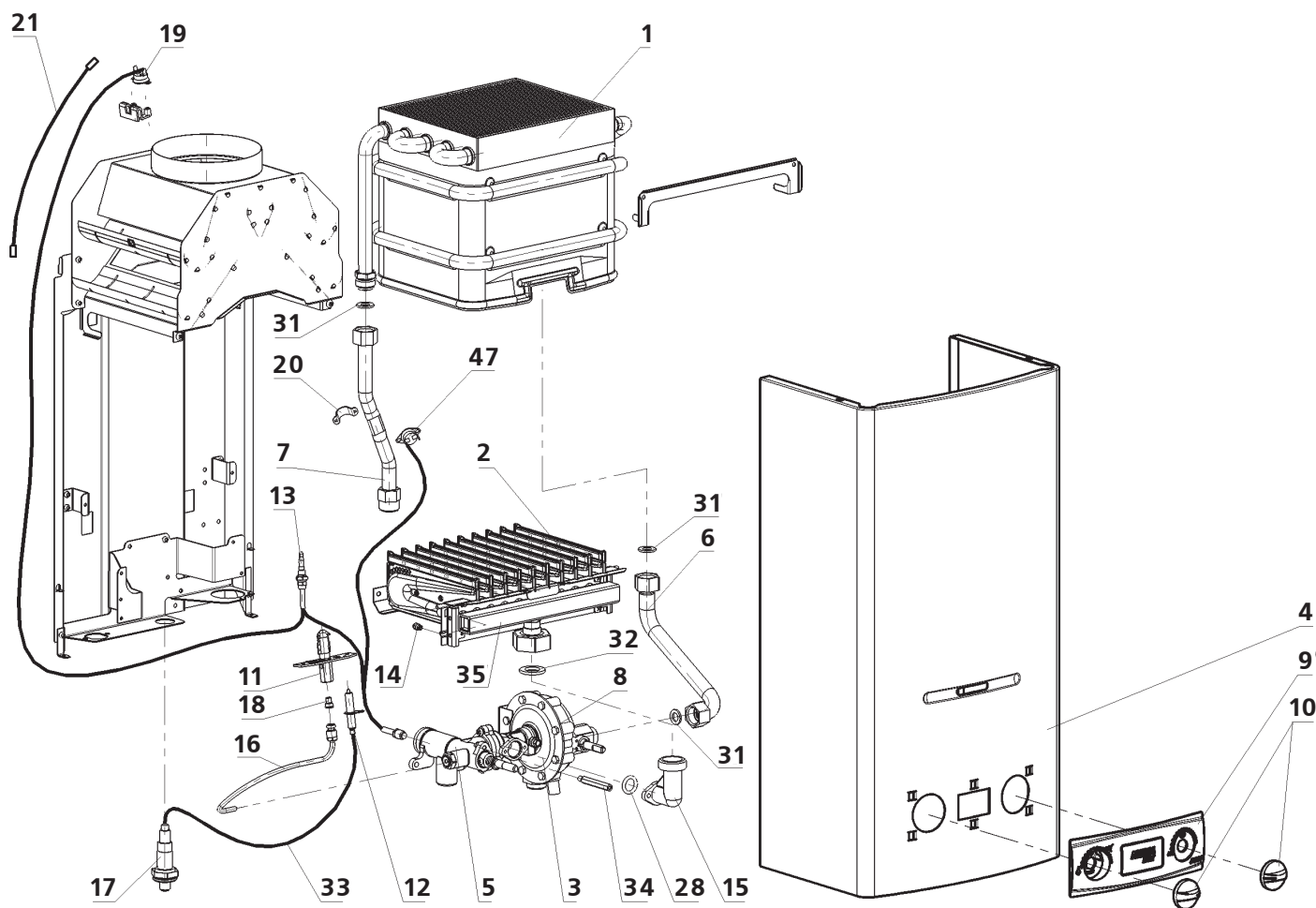
Гидравлическая модуляция пламени горелки



Простота эксплуатации



1-2 точки водоразбора



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:

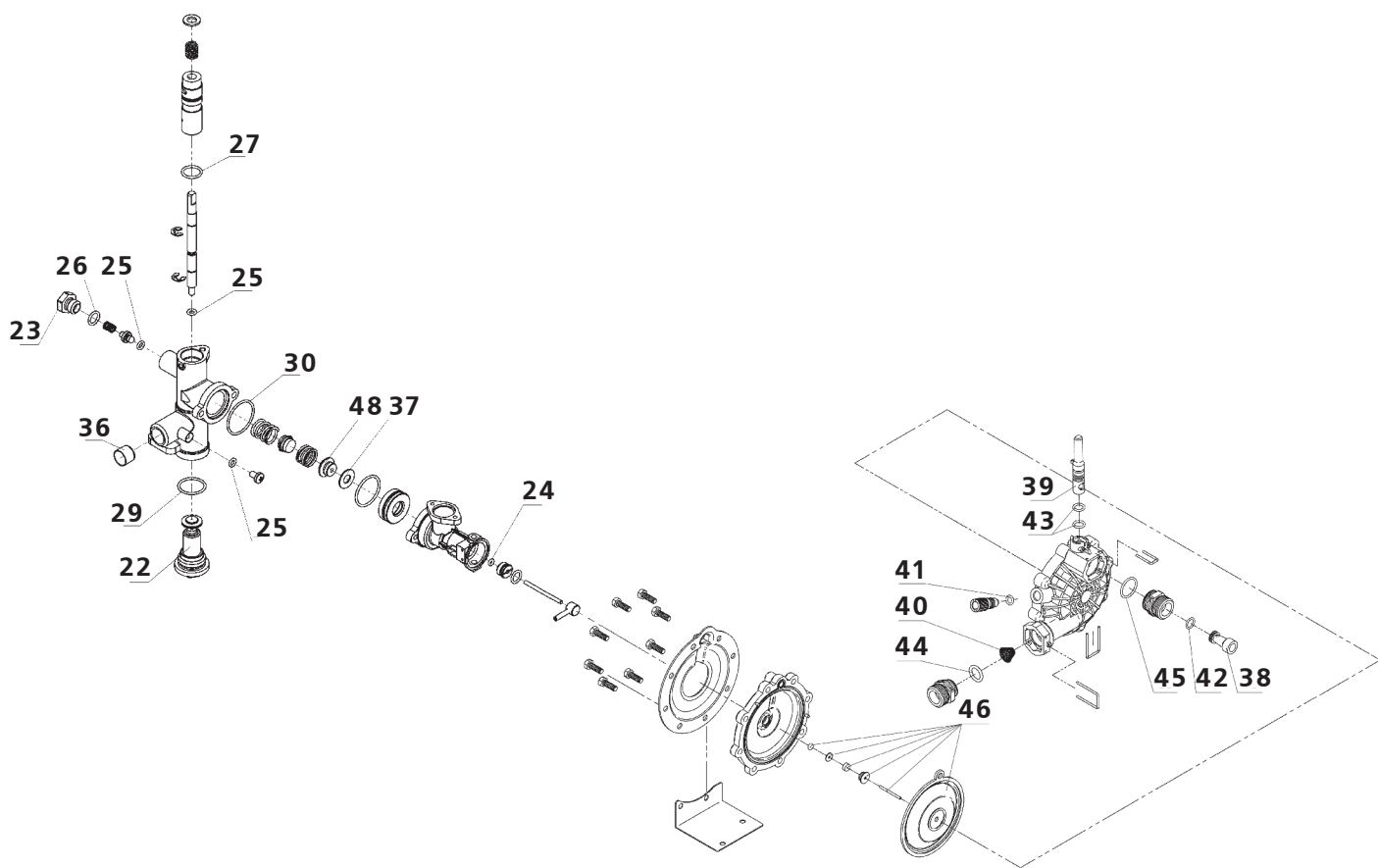
1	Теплообменник <b>3272-07.000</b>
2	Горелка <b>3272-02.100*</b> , или <b>3272-02.100-02**</b> , или <b>3272-02.100-01***</b>
3	Узел водогазовый <b>3251-02.400*</b> , или <b>3251-02.400-02**</b> , или <b>3251-02.400-01***</b>
4	Облицовка <b>3272-03.000-01</b> , или <b>3272-03.000-03</b> , или <b>3272-03.000-02</b> , или <b>3272-03.000-04</b>
5	Узел газовый <b>3251-02.230*</b> , или <b>3251-02.230-02**</b> , или <b>3251-02.230-01***</b>
6	Труба <b>3275-04.000</b>
7	Труба <b>3251-11.100</b>
8	Узел водяной <b>STG-W4P1</b>
9	Накладка <b>3251-00.003-01</b>
10	Ручка D33 мм <b>4710-00.006</b> или <b>3275-00.006</b>
11	Горелка запальная <b>3295.07.30.000</b>
12	Свеча <b>D-191</b>
13	Термопара <b>ШМЯИ 426.475.003-01</b> или <b>НЗ 26.02.00.00-08</b>
14	Сопло <b>3295.07.20.005-13*</b> , или <b>3295-07.20.005-10**</b> , или <b>3295-07.20.005-20***</b>

15	Переходник <b>3272-00.005</b>
16	Трубка запальника <b>3251-02.700</b>
17	Кнопка пьезорозжига <b>D-102/22/S63</b>
18	Сопло запальной горелки <b>3295.07.00.010-01*</b> и <b>***</b> или <b>3295.07.00.010**</b>
19	Термореле 90 °C <b>TY60/A B230AG-90 °C</b> или <b>TF01-BLAE90A2</b>
20	Хомут <b>3251-11.001</b>
21	Провод длина 500 мм <b>3222-14.000-02</b>
28	Кольцо d15x2,65 <b>3227-02.204-01</b> или d15x2,5 <b>3275-02.204</b>
31	Прокладка D19xd10x2 <b>3103-00.014</b> или D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014</b>
32	Прокладка D28xd17x2 <b>3272-00.014-01</b>
33	Провод (пьезорозжига) длина 300 мм <b>99LB582</b>
34	Упор <b>3242-02.003-02</b>
35	Коллектор в сборе (сварной) <b>3272-02.120*</b> , или <b>3272 02.120-02**</b> , или <b>3272-02.120-01***</b> или Коллектор (литой) <b>3272-02.110*</b> , или <b>3272-02.110-02**</b> , или <b>3272-02.110-01***</b>
47	Термореле 80 °C <b>TY60/A B230AG-80 °C</b> или <b>TF01 BLAE80A2</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.



Составные части узла водогазового **позиция 3**





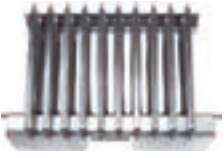















Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:


















22	Пробка магнитная <b>9300-133</b>
23	Штуцер <b>3251-02.240</b>
24	Кольцо d2,8x1,8 <b>3227-02.207</b>
25	Кольцо d4,8x1,9 или d5x1,8 <b>005-008-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
26	Кольцо d8,8x1,9 или <b>009-012-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
27	Кольцо d14,5x1,9 или d15x1,9 <b>015-018-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
29	Кольцо d21x1,9 <b>021-024-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
30	Кольцо d29,5x1,8 <b>3227-02.207-05</b> или d29,87x1,78 <b>3251-02.303</b>
36	Фильтр <b>3204-02.003</b>
37	Прокладка D18xd8x1 <b>3275-02.004</b>

38	Штуцер Вентури <b>3275-02.275</b>
39	Регулятор расхода воды <b>3275-02.272</b>
40	Фильтр <b>3275-02.276</b>
41	Кольцо D7,8x2 <b>3275-02.277</b>
42	Кольцо D11x1,5 <b>3275-02.278</b>
43	Кольцо d6,8x1,9 <b>3275-02.279</b> или <b>007-010-19 ГОСТ 9833-73</b>
44	Кольцо D16,5x2,2 <b>3275-02.281</b>
45	Кольцо D20,5x1,8 <b>3275-02.282</b>
46	Ремкомплект водяного узла <b>3224-71.00</b>
48	Клапан <b>3275-02.001*</b> , или <b>3275-02.001-02**</b> , или <b>3275 02.001-01***</b>














\* Комплекующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплекующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Теплообменник <b>3272 07.000</b>	10		Ручка D33 мм <b>4710-00.006</b> или <b>3275-00.006</b>
2		Горелка (10 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) <b>3272-02.100*</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) <b>3272-02.100-02**</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3272-02.100-01***</b>	11		Горелка запальная <b>3295.07.30.000</b>
3		Узел водогазовый <b>3251-02.400*</b> , или <b>3251-02.400-02**</b> , или <b>3251-02.400-01***</b>	12		Свеча <b>D-191</b>
4		Облицовка <b>3272-03.000-01</b> (белая), или <b>3272-03.000-03</b> (белая), или <b>3272-03.000-02</b> (цвет белый алюминиевый), или <b>3272-03.000-04</b> (цвет белый алюминиевый)	13		Термопара <b>ШМЯИ 426.475.003-01</b> или <b>НЗ 26.02.00.00-08</b>
5		Узел газовый <b>3251-02.230*</b> , или <b>3251-02.230-02**</b> , или <b>3251-02.230-01***</b> (составная часть водогазового узла поз. 3)	14		Сопло природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) <b>3295.07.20.005-13*</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) <b>3295-07.20.005-10**</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3295-07.20.005-20***</b>
6		Труба (от водяного узла к теплообменнику) <b>3275-04.000</b>	15		Переходник <b>3272-00.005</b>
7		Труба (выход горячей воды) <b>3251-11.100</b>	16		Трубка запальника <b>3251-02.700</b>
8		Узел водяной <b>STG-W4P1</b> (составная часть водогазового узла поз. 3)	17		Кнопка пьезорозжига <b>D-102/22/S63</b>
9		Накладка <b>3251-00.003-01</b>	18		Сопло запальной горелки природный газ (D 0,35) <b>3295.07.00.010-01* и ***</b> сжиженный газ (D 0,22) <b>3295.07.00.010***</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
19		Термореле 90 °С <b>TY60/A B230AG-90 °С</b> или <b>TF01-BLAE90A2</b>	28		Кольцо d15x2,65 <b>3227-02.204-01</b> или d15x2,5 <b>3275-02.204</b>
20		Хомут <b>3251-11.001</b>	29		Кольцо d21x1,9 <b>021-024-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
21		Провод длина 500 мм <b>3222-14.000-02</b>	30		Кольцо d29,5x1,8 <b>3227-02.207-05</b> или d29,87x1,78 <b>3251-02.303</b>
22		Пробка магнитная <b>9300-133</b>	31		Прокладка D19xd10x2 <b>3103-00.014</b> или D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014</b>
23		Штуцер <b>3251-02.240</b>	32		Прокладка D28xd17x2 <b>3272-00.014-01</b>
24		Кольцо d2,8x1,8 <b>3227-02.207</b>	33		Провод (пьезорозжига) длина 300 мм <b>99LB582</b>
25		Кольцо d4,8x1,9 или d5x1,8 <b>005-008-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>	34		Упор <b>3242-02.003-02</b>
26		Кольцо d8,8x1,9 или <b>009-012-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>	35		Коллектор в сборе (сварной) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) <b>3272-02.120*</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) <b>3272 02.120-02**</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3272-02.120-01***</b>
27		Кольцо d14,5x1,9 или d15x1,9 <b>015-018-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>			Коллектор (литой) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) <b>3272-02.110*</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) <b>3272 02.110-02**</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3272-02.110-01***</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
36		Фильтр <b>3204-02.003</b>	43		Кольцо d6,8x1,9 <b>3275-02.279</b> или <b>007-010-19 ГОСТ 9833-73</b>
37		Прокладка D18xd8x1 <b>3275-02.004</b>	44		Кольцо D16,5x2,2 <b>3275-02.281</b>
38		Штуцер Вентури <b>3275-02.275</b>	45		Кольцо D20,5x1,8 <b>3275-02.282</b>
39		Регулятор расхода воды <b>3275-02.272</b>	46		Ремкомплект водяного узла (устанавливается в водяной узел) <b>3224-71.00</b>
40		Фильтр <b>3275-02.276</b>	47		Термореле 80 °C <b>TY60/A B230AG-80 °C</b> или <b>TF01 BLAE80A2</b>
41		Кольцо D7,8x2 <b>3275-02.277</b>	48		Клапан природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) <b>3275-02.001*</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) <b>3275-02.001-02**</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) <b>3275 02.001 01***</b>
42		Кольцо D11x1,5 <b>3275-02.278</b>			

\* Комплектуемые, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.



### МОДЕЛЬ NEVALUX-5514



Автоматическое электронное зажигание



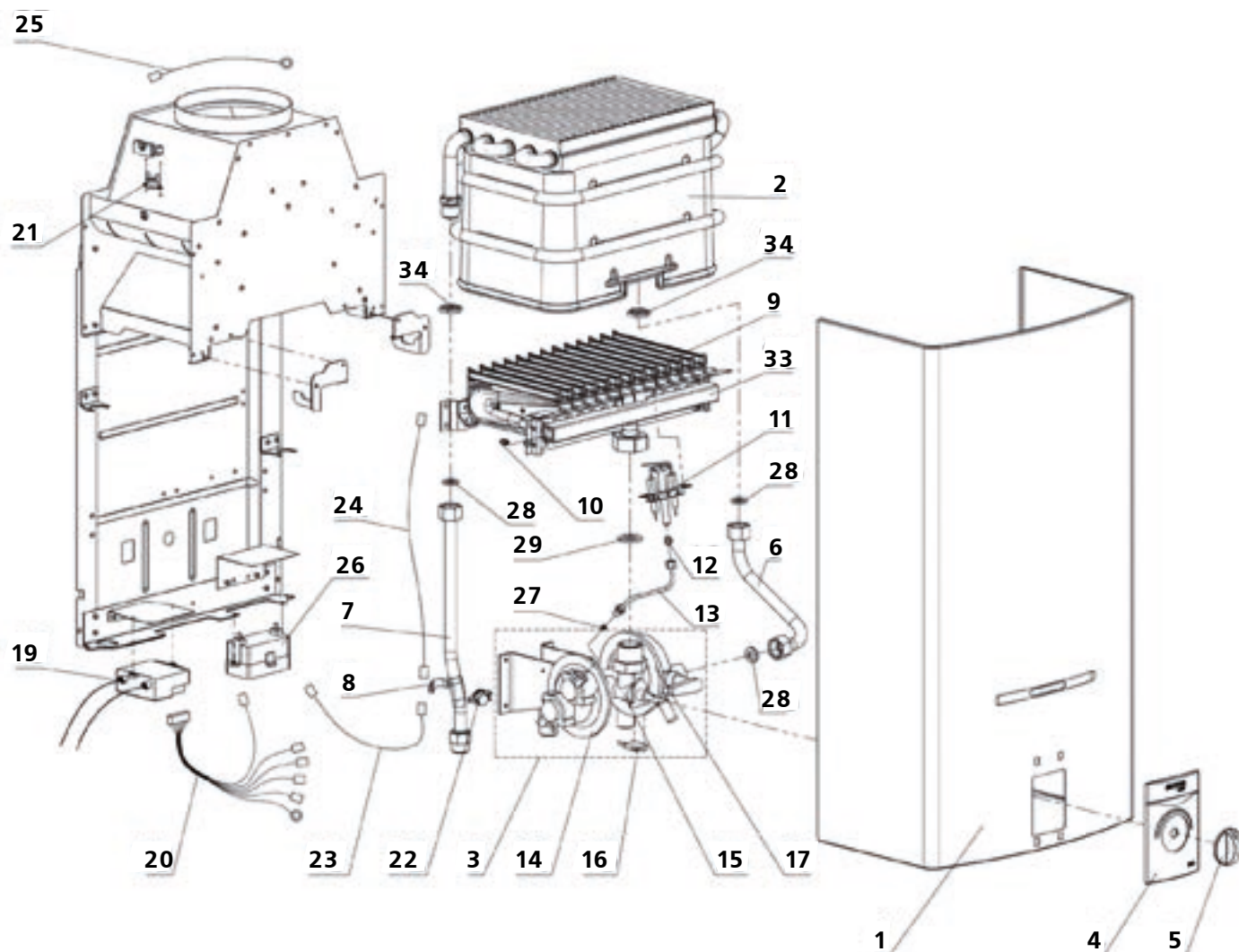
Отключаемая запальная горелка обеспечивает бесшумное включение и экономию расхода газа



Камера сгорания с водяным охлаждением



2 точки водоразбора







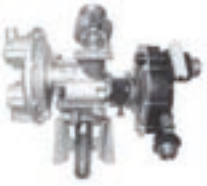
















Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

**Условные обозначения:**




1	Облицовка <b>3264-03.01-02</b> (белая) или <b>3264-03.01-03</b> (серебро)
2	Теплообменник <b>3219-08.00</b>
3	Узел водогазовый <b>3224-04.00</b>
4	Накладка <b>3264-03.03</b>
5	Ручка D 45 мм <b>3224-00.04</b>
6	Труба <b>3224-05.00</b> или <b>3264-04.00</b>
7	Труба <b>3264-10.100*</b> или <b>3264-11.100**</b>
8	Хомут <b>3222-00.025*</b> или <b>3251-11.001**</b>
9	Горелка <b>3264-02.050</b> , или <b>3264-02.050-03</b> , или <b>3264-02.050-01</b>
10	Сопло <b>3295.07.20.005-19</b> , или <b>3295.07.20.005-21</b> , или <b>3295.07.20.005-20</b>
11	Горелка запальная <b>3224-11.00</b>
12	Сопло запальной горелки <b>3224-11.02</b>
13	Трубка запальника <b>3224-07.00</b>
14	Блок клапанов <b>3224-18.00</b>
15	Узел газовый <b>3224-19.00</b>

16	Микровыключатель <b>3224-21.00</b>
17	Узел водяной <b>3224-20.00</b> или <b>3224-27.00 (STG-W4P)</b>
19	Блок управления электронный <b>3224-24.00 (BK-175R)</b>
20	Кабель <b>3224-12.00</b>
21	Термореле 110 °C <b>TF01-BLAE110A2</b>
22	Термореле 90 °C <b>TF01-BLAE90A2*</b> или 80 °C <b>TF01-BLAE80A2**</b>
23	Провод <b>3264-27.00</b>
24	Провод <b>3264-28.00</b>
25	Провод <b>3224-14.00</b>
26	Отсек батарейный <b>3224-26.00</b>
27	Прокладка D6,5xd3x1 <b>3224-04.02</b>
28	Прокладка D19xd10x2 <b>3103-00.014</b> или D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014</b>
29	Прокладка D28xd17x2 <b>3272-00.014-01</b>
33	Коллектор в сборе (сварной) <b>3264-02.120</b> , или <b>3264-02.120-03</b> , или <b>3264-02.120-01</b>
34	Гайка <b>3219-00.09</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Облицовка <b>3264-03.01-02</b> (белая) или <b>3264-03.01-03</b> (серебро)	10		Сопло природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,31) <b>3295-07.20.005-19</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,18) <b>3295-07.20.005-21</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3295-07.20.005-20</b>
2		Теплообменник <b>3219-08.00</b>	11		Горелка запальная природный газ <b>3224-11.00</b>
3		Узел водогазовый <b>3224-04.00</b>	12		Сопло (запальная горелка) природный газ (D 0,56) <b>3224-11.02</b>
4		Накладка 90x125 <b>3264-03.03</b>	13		Трубка запальника (подвод газа к запальной горелке) <b>3224-07.00</b>
5		Ручка D 45 мм <b>3224-00.04</b>	14		Блок клапанов (составная часть водогазового узла) <b>3224-18.00</b>
6		Труба (от водяного узла к теплообменнику, медная) <b>3224-05.00</b>	15		Узел газовый (составная часть водогазового узла) <b>3224-19.00</b>
		Труба (от водяного узла к теплообменнику, стальная) <b>3264-04.00</b>	16		Микровыключатель (составная часть газового узла) <b>3224-21.00</b>
7		Труба (выход горячей воды, медная) <b>3264-10.100*</b>			
		Труба (выход горячей воды, стальная) <b>3264-11.100**</b>			
8		Хомут <b>3222-00.025*</b>	17		Узел водяной (составная часть водогазового узла) <b>3224-20.00</b>
		Хомут <b>3251-11.001**</b>			
9		Горелка (13 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,31) <b>3264-02.050</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,18) <b>3264-02.050-03</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3264-02.050-01</b>			Узел водяной (составная часть водогазового узла) <b>3224-27.00 (STG-W4P)</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
18		Ремкомплект водяного узла (устанавливается в водяной узел) <b>3224-71.00</b>	27		Прокладка D6,5xd3x1 (соединение трубки запальника с блоком клапанов) <b>3224-04.02</b>
19		Блок управления электронный <b>3224-24.00 (BK-175R)</b>	28		Прокладка (для подсоединения водяных труб G1/2) D19xd10x2 <b>3103-00.014</b> или D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014</b>
20		Кабель (от электронного блока управления к водогазовому узлу и батарейному отсеку) <b>3224-12.00</b>	29		Прокладка (соединение водогазового узла с коллектором) D28xd17x2 <b>3272-00.014-01</b>
21		Термореле 110 °C (устанавливается на газоотводящем устройстве) <b>TF01-BLAE110A2</b>	30		Прокладка D28xd22x2 (соединение входной газовой трубы с газовым узлом) <b>3224-04.03</b>
22		Термореле 90 °C (устанавливается на трубе горячей воды 3264-10.100) <b>TF01-BLAE90A2*</b> Термореле 80 °C (устанавливается на трубе горячей воды 3264-11.100) <b>TF01-BLAE80A2**</b>	31		Прокладка D31xd20x2 (соединение переходника с газовым узлом) <b>3224-00.06</b>
23		Провод (соединение термореле на трубе горячей воды с батарейным отсеком, длина 350 мм) <b>3264-27.00</b>	32		Кольцо d18x2,5 (соединение блока клапанов с газовым узлом) <b>3224-18.01</b> или <b>018-022-25-2-4 ГОСТ 9833-90</b>
24		Провод (соединение термореле на трубе горячей воды с термореле на газоотводящем устройстве, длина 600 мм) <b>3264-28.00</b>	33		Коллектор в сборе (сварной) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,31) <b>3264-02.120</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,18) <b>3264-02.120-03</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3264-02.120-01</b>
25		Провод (соединение термореле на газоотводящем устройстве с корпусом, длина 150 мм) <b>3224-14.00</b>	34		Гайка <b>3219-00.09</b>
26		Отсек батарейный <b>3224-26.00</b>			

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.





### МОДЕЛЬ NEVALUX-5611



Поддержание установленной температуры воды с точностью  $\pm 5$  °C



Автоматическое электронное зажигание



Многоуровневая система безопасности



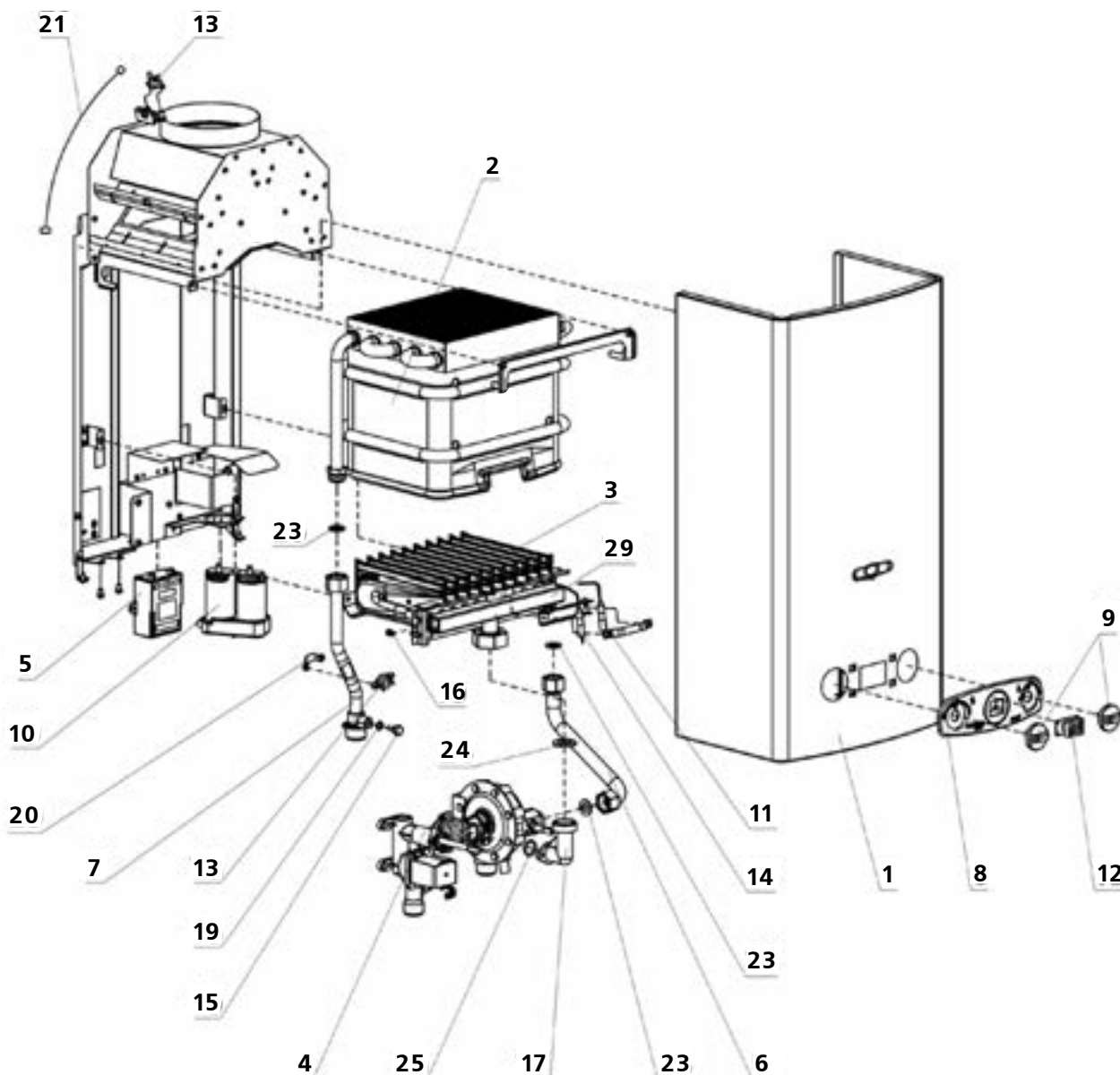
Цифровой дисплей



Компактные габаритные размеры



1-2 точки водоразбора



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

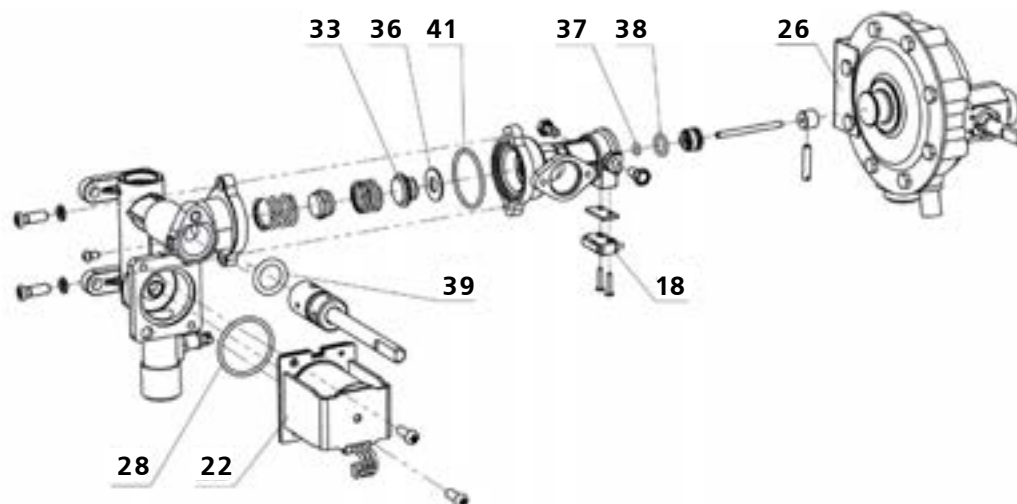
Условные обозначения:

1	Облицовка <b>3275-03.001</b> (белая) или <b>3275-03.001-01</b> (серебро)
2	Теплообменник <b>3272-07.000</b>
3	Горелка <b>3272-02.100</b> , или <b>3272-02.100-02</b> , или <b>3272-02.100-01</b>
4	Узел водогазовый <b>3275-02.200</b> , или <b>3275-02.200-02</b> , или <b>3275-02.200-01</b>
5	Блок управления электронный <b>3272-16.000</b>
6	Труба <b>3275-04.000</b>
7	Труба <b>3272-05.100-01</b>
8	Накладка <b>3275-03.110</b>
9	Ручка D33 мм <b>3275-00.006</b>
10	Отсек батарейный <b>3227-00.008</b>
11	Свеча <b>3227-02.130-01</b>
12	Дисплей <b>3227-07.003</b>

13	Термореле 90 °С <b>3222-15.000</b>
14	Датчик наличия пламени <b>3227-02.140-01</b> или <b>3227-02.140</b>
15	Датчик температуры воды <b>3227-12.000-01</b>
16	Сопло <b>3295.07.20.005-13*</b> , или <b>3295.07.20.005-10**</b> , или <b>3295.07.20.005-20***</b>
17	Переходник <b>3272-00.005</b>
19	Кольцо d6x1,8 <b>3227-02.207-01</b>
20	Хомут <b>3222-00.025</b>
21	Провод <b>3222-14.000-01</b>
23	Прокладка D19xd10x2 <b>3103-00.014</b> или D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014</b>
24	Прокладка D28xd17x2 <b>3272-00.014-01</b>
25	Кольцо d15x2,5 <b>3275-02.204</b> или d15x2,65 <b>3227-02.204-01</b>
29	Коллектор в сборе (сварной) <b>3272-02.120</b> , или <b>3272-02.120-02</b> , или <b>3272-02.120-01</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

Составные части узла водогазового **3275-02.200**



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

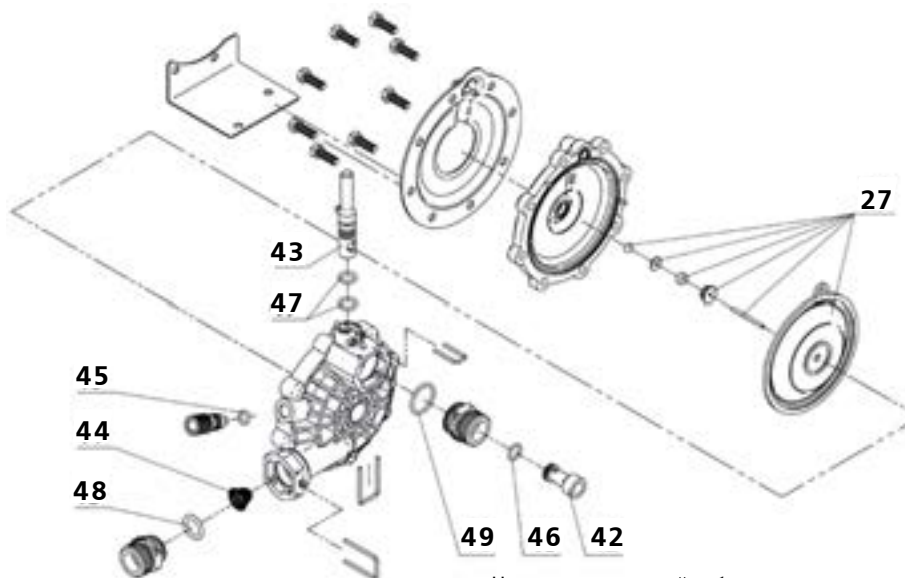
Условные обозначения:

18	Микровыключатель <b>3227-02.330</b>
22	Клапан электромагнитный <b>3227-02.290</b>
26	Узел водяной <b>STG-W4P1</b>
28	Кольцо d27,5x2,65 <b>3227-02.204-02</b>
33	Клапан <b>3275-02.001*</b> , или <b>3275-02.001-02**</b> , или <b>3275-02.001-01***</b>

36	Прокладка D18x8x1 <b>3275-02.004</b>
37	Кольцо d2,8x1,9 <b>3275-02.271</b> или d2,8x1,8 <b>3227-02.207</b>
38	Кольцо d8,8x1,9 <b>3275-02.273</b> , или d9x1,8 <b>3227-02.207-02</b> , или <b>009-012-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
39	Кольцо d12,5x2,65 <b>3227-02.204</b>
41	Кольцо d29,5x1,8 <b>3227-02.207-05</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек

Составные части узла водяного **STG-W4P1**





















Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.



















Условные обозначения:

27	Ремкомплект водяного узла <b>3224-71.00</b>
42	Штуцер Вентури <b>3275-02.275</b>
43	Регулятор расхода воды <b>3275-02.272</b>
44	Фильтр <b>3275-02.276</b>








45	Кольцо d7,8x2 <b>3275-02.277</b>
46	Кольцо d11x1,5 <b>3275-02.278</b>
47	Кольцо d6,8x1,9 <b>3275-02.279</b> или <b>007-010-19 ГОСТ 9833</b>
48	Кольцо d16,5x2,2 <b>3275-02.281</b>
49	Кольцо d20,5x1,8 <b>3275-02.282</b>

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Облицовка <b>3275-03.001</b> (белая) или <b>3275-03.001-01</b> (серебро)	10		Отсек батарейный <b>3227-00.008</b>
2		Теплообменник <b>3272-07.000</b>	11		Свеча <b>3227-02.130-01</b>
3		Горелка (10 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) <b>3272-02.100</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) <b>3272-02.100-02</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3272-02.100-01</b>	12		Дисплей <b>3227-07.003</b>
4		Узел водогазовый природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) <b>3275-02.200</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) <b>3275-02.200-02</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) <b>3275-02.200-01</b>	13		Термореле 90 °С <b>3222-15.000</b>
5		Блок управления электронный <b>3272-16.000</b>	14		Датчик наличия пламени <b>3227-02.140-01</b> или <b>3227-02.140</b>
6		Труба (от водяного узла к теплообменнику) <b>3275-04.000</b>	15		Датчик температуры воды <b>3227-12.000-01</b>
7		Труба (выход горячей воды) <b>3272-05.100-01</b>	16		Сопло природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.)* (D 1,28) <b>3295.07.20.005-13</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.)** (D 1,14) <b>3295.07.20.005-10</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.)*** (D 0,79) <b>3295.07.20.005-20</b>
8		Накладка (с прозрачной защитной пленкой) <b>3275-03.110</b>	17		Переходник <b>3272-00.005</b>
9		Ручка D33 мм <b>3275-00.006</b>	18		Микровыключатель <b>3227-02.330</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
19		Кольцо d6x1,8 (уплотнение датчика температуры воды) <b>3227-02.207-01</b>	28		Кольцо d27,5x2,65 (соединение корпуса газового узла с электромагнитным клапаном) <b>3227-02.204-02</b>
20		Хомут (крепление термореле на трубе 3272-05.100-01) <b>3222-00.025</b>	29		Коллектор в сборе (сварной) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) <b>3272-02.120</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) <b>3272-02.120-02</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3272-02.120-01</b>
21		Провод (для соединения термореле 3222-15.000, длина 500 мм) <b>3222-14.000-01</b>	33		Клапан природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.)* <b>3275-02.001</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.)** <b>3275-02.001-02</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.)*** <b>3275-02.001-01</b>
22		Клапан электромагнитный <b>3227-02.290</b>	36		Прокладка D18xd8x1 <b>3275-02.004</b>
23		Прокладка (для подсоединения водяных труб G1/2) D19xd10x2 <b>3103-00.014</b> или D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014</b>	37		Кольцо d2,8x1,9 <b>3275-02.271</b> или d2,8x1,8 <b>3227-02.207</b>
24		Прокладка (соединение переходника с коллектором горелки) D28xd17x2 <b>3272-00.014-01</b>	38		Кольцо d8,8x1,9 <b>3275-02.273</b> или d9x1,8 <b>3227-02.207-02</b> или <b>009-012-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
25		Кольцо d15x2,5 (соединение переходника с газовым узлом) <b>3275-02.204</b> или d15x2,65 <b>3227-02.204-01</b>	39		Кольцо d12,5x2,65 <b>3227-02.204</b>
26		Узел водяной <b>STG-W4P1</b>	41		Кольцо d29,5x1,8 <b>3227-02.207-05</b>
27		Ремкомплект водяного узла (устанавливается в водяной узел) <b>3224-71.00</b>	42		Штуцер Вентури <b>3275-02.275</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
43		Регулятор расхода воды <b>3275-02.272</b>	47		Кольцо d6,8x1,9 <b>3275-02.279</b> или <b>007-010-19 ГОСТ 9833</b>
44		Фильтр <b>3275-02.276</b>	48		Кольцо d16,5x2,2 <b>3275-02.281</b>
45		Кольцо d7,8x2 <b>3275-02.277</b>	49		Кольцо d20,5x1,8 <b>3275-02.282</b>
46		Кольцо d11x1,5 <b>3275-02.278</b>			

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.



### МОДЕЛЬ NEVALUX-6011



Компактные габаритные размеры



Автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды с точностью до 1 °C



Автоматическое электронное зажигание



Электронное управление модуляцией пламени горелки, системами самодиагностики и безопасности



Отключаемая запальная горелка обеспечивает бесшумное включение и экономию расхода газа



Цифровой дисплей отображает температуру воды и коды неисправностей



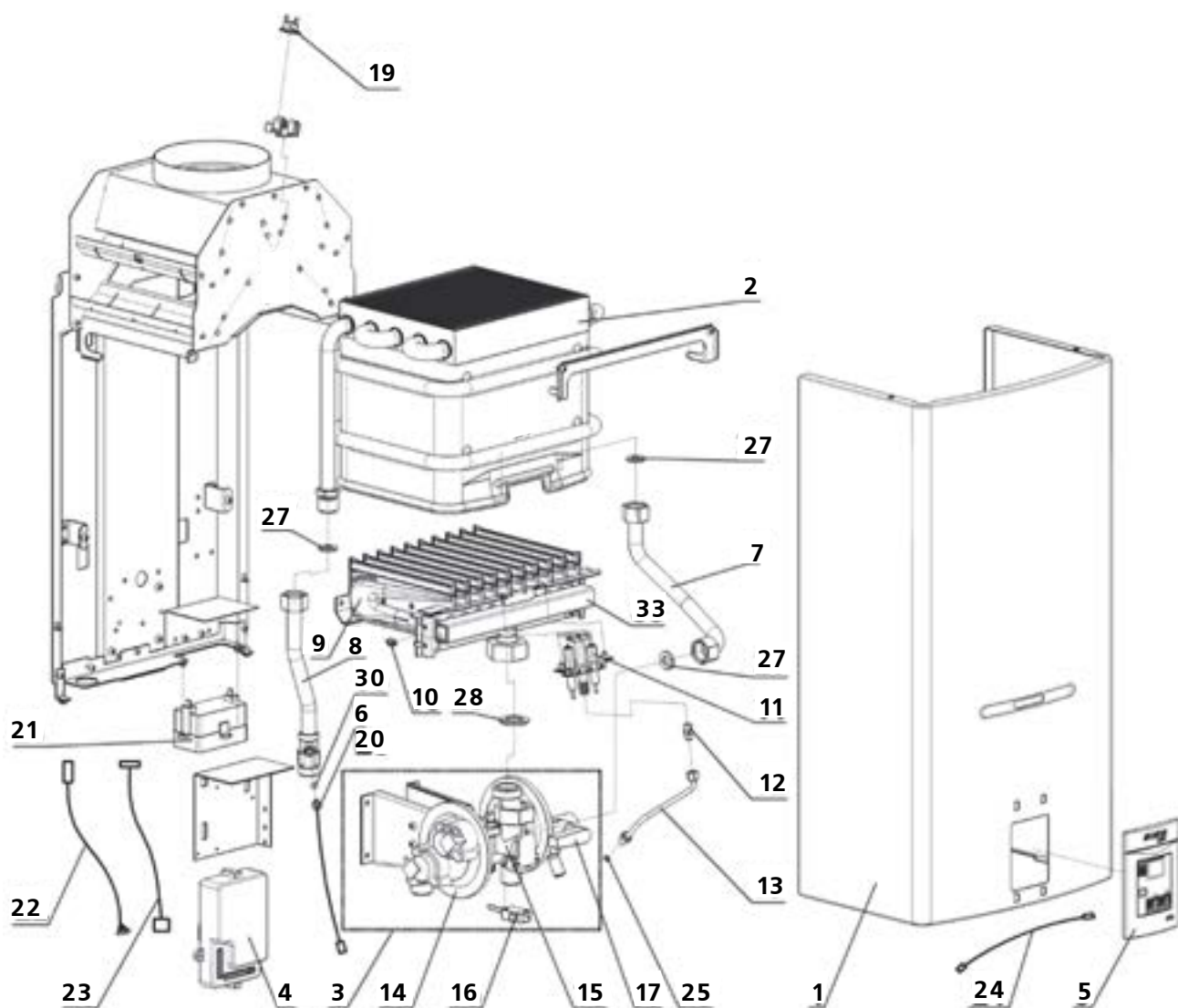
Камера сгорания с водяным охлаждением



Индикатор разряда элемента питания



1-2 точки водоразбора




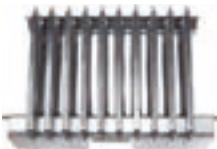











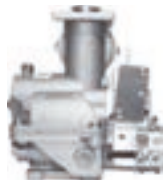





















Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:

1	Облицовка <b>3270-03.000-01</b> или <b>3270-03.000-02</b>	15	Узел газовый <b>3226-02.400</b>
2	Теплообменник <b>3272-07.000</b>	16	Микровыключатель <b>3224-21.00</b>
3	Узел водогазовый <b>3273-02.250</b>	17	Узел водяной <b>3224-20.00</b> или <b>3224-27.000</b> (STG-W4P)
4	Блок управления электронный <b>3226-07.000</b> или <b>3226-07.000-01</b>	19	Термореле 90 °C <b>TF01-BLAE90A2</b>
5	Накладка с платой дисплея <b>3273-20.00</b>	20	Штуцер <b>3226-10.001</b>
6	Датчик температуры воды <b>3226-10.000</b>	21	Отсек батарейный <b>3224-26.00</b>
7	Труба <b>3270-04.000-01</b> или <b>3273-08.000</b>	22	Кабель <b>3226-00.040</b>
8	Труба <b>3273-05.100-01</b>	23	Кабель <b>3226-00.060</b>
9	Горелка <b>3272-02.100</b> , или <b>3272-02.100-02</b> , или <b>3272-02.100-01</b>	24	Кабель <b>3226-00.080</b>
10	Сопло <b>3295.07.20.005-13</b> , или <b>3295-07.20.005-10</b> , или <b>3295-07.20.005-20</b>	25	Прокладка D6,5xd3x1 <b>3224-04.02</b>
11	Горелка запальная <b>3224-11.00</b> или <b>3224-11.00-01</b>	27	Прокладка D19xd10x2 <b>3103-00.014</b> или D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014</b>
12	Сопло запальной горелки <b>3224-11.02</b> или <b>3224-11.02-01</b>	28	Прокладка D28xd17x2 <b>3272-00.014-01</b> или D28xd22x1,5 <b>3224-00.07</b>
13	Трубка запальника <b>3270-07.00</b>	30	Кольцо d3x1,7 (уплотнение датчика температуры воды) <b>3226-10.002</b>
14	Блок клапанов <b>3226-02.300</b>	33	Коллектор в сборе (сварной) <b>3272-02.120</b> , или <b>3272-02.120-02</b> , или <b>3272-02.120-01</b>



№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Облицовка <b>3270-03.000-01</b> (белая) или <b>3270-03.000-02</b> (цвет белый алюминиевый)	8		Труба (выход горячей воды, медная) <b>3273-05.000-01</b>
2		Теплообменник <b>3272-07.000</b>	9		Горелка (10 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) <b>3272-02.100</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) <b>3272-02.100-02</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3272-02.100-01</b>
3		Узел водогазовый <b>3273-02.250</b>	10		Сопло природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) <b>3295-07.20.005-13</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) <b>3295-07.20.005-10</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3295-07.20.005-20</b>
4		Блок управления электронный природный газ <b>3226-07.000</b> сжиженный газ <b>3226-07.000-01</b>	11		Горелка запальная природный газ <b>3224-11.00</b> сжиженный газ <b>3224-11.00-01</b>
5		Накладка с платой дисплея светло-серая <b>3273-20.00</b>	12		Сопло запальной горелки (составная часть запальной горелки) природный газ (D 0,56) <b>3224-11.02</b> сжиженный газ (D 0,42) <b>3224-11.02-01</b>
6		Датчик температуры воды <b>3226-10.000</b>	13		Трубка запальника (подвод газа к запальной горелке, медная) <b>3270-07.00</b>
7		Труба (от водяного узла к теплообменнику, медная) <b>3270-04.000-01</b>	14		Блок клапанов <b>3226-02.300</b> (составная часть узла водогазового)
		Труба (от водяного узла к теплообменнику, стальная) <b>3273-08.000</b>	15		Узел газовый <b>3226-02.400</b> (составная часть узла водогазового)
			16		Микровыключатель (составная часть узла газового) <b>3224-21.00</b>

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
17		Узел водяной <b>3224-20.000</b> (составная часть узла водогазового)	25		Прокладка D6,5xd3x1 (соединение трубки запальника с блоком клапанов) <b>3224-04.02</b>
		Узел водяной <b>3224-27.00</b> (STG-4WP) (составная часть узла водогазового)	26		Прокладка D17xd8x3 (газовый клапан) <b>3226-02.405</b>
18		Ремкомплект водяного узла (устанавливается в водяной узел) <b>3224-71.00</b>	27		Прокладка (для подсоединений водяных труб G1/2) D19xd10x2 <b>3103-00-014</b> или D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014</b>
19		Термореле 90 °C <b>TF01-BLAE90A2</b>	28		Прокладка (соединение водогазового узла с коллектором) D28xd17x2 <b>3272-00.014-01</b> или D28xd22x1,5 <b>3224-00.07</b>
20		Штуцер (крепление датчика температуры воды, поставляется в комплекте с датчиком) <b>3226-10.001</b>	29		Прокладка D28xd22x2 (соединение входной газовой трубы с газовым узлом) <b>3224-04.03</b>
21		Отсек батарейный <b>3224-26.00</b>	30		Кольцо d3x1,7 (уплотнение датчика температуры воды) <b>3226-10.002</b>
22		Кабель (от электронного блока управления к водогазовому узлу, термореле и батарейному отсеку) <b>3226-00.040</b>	31		Кольцо d3,8x1,9 (уплотнение штуцера измерения давления газа в коллекторе литом) <b>004-007-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>
23		Кабель (от электронного блока управления к плате дисплея) <b>3226-00.060</b>	32		Кольцо d18x2,5 (соединение блока клапанов с газовым узлом) <b>3224-18.01</b> или <b>018-022-25-2-4 ГОСТ 9833-90</b>
24		Кабель (от платы дисплея к электронному блоку управления) <b>3226-00.080</b>	33		Коллектор в сборе (сварной) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) <b>3272-02.120</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) <b>3272-02.120-02</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3272-02.120-01</b>



### МОДЕЛЬ NEVALUX-6014



Автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды с точностью до 1 °С



Автоматическое электронное зажигание



Электронное управление модуляцией пламени горелки, системами самодиагностики и безопасности



Отключаемая запальная горелка обеспечивает бесшумное включение и экономию расхода газа



Цифровой дисплей отображает температуру воды и коды неисправностей



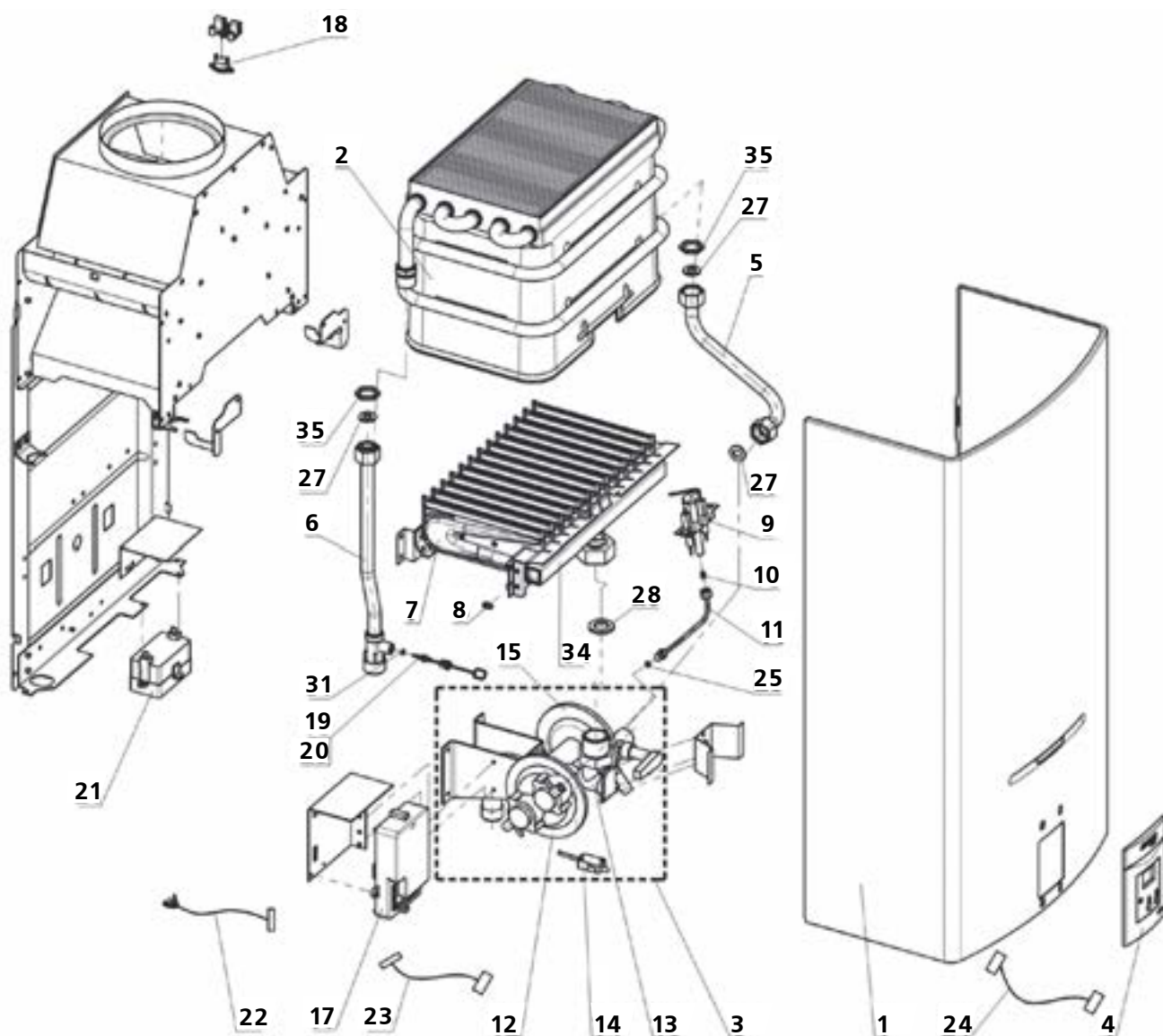
Камера сгорания с водяным охлаждением



Индикатор разряда элемента питания



2 точки водоразбора












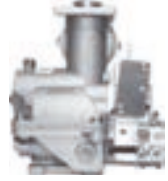


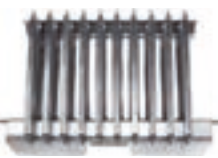



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:




















1	Облицовка <b>3264-03.01-02</b> (белая) или <b>3264-03.01-03</b> (серебро)
2	Теплообменник <b>3219-08.00</b>
3	Узел водогазовый <b>3226-02.250</b>
4	Накладка с платой дисплея <b>3261-20.00</b>
5	Труба <b>3224-05.00</b> или <b>3264-04.00</b>
6	Труба выходная <b>3261-11.000</b>
7	Горелка <b>3264-02.050</b> , или <b>3264-02.050-03</b> , или <b>3264-02.050-01</b>
8	Сопло <b>3295.07.20.005-19</b> , или <b>3295-07.20.005-21</b> , или <b>3295-07.20.005-20</b>
9	Горелка запальная <b>3224-11.00</b> или <b>3224-11.00-01</b>
10	Сопло запальной горелки <b>3224-11.02</b> или <b>3224-11.02-01</b>
11	Трубка запальника <b>3224-07.00</b>
12	Блок клапанов <b>3226-02.300</b>
13	Узел газовый <b>3226-02.400</b>
14	Микровыключатель <b>3224-21.00</b>

15	Узел водяной <b>3224-20.00</b> или <b>3224-27.00 (STG-W4P)</b>
17	Блок управления электронный <b>3226-07.000</b> или <b>3226-07.000-01</b>
18	Термореле 110 °C <b>TF01-BLAE110A2</b>
19	Датчик температуры воды <b>3226-10.000</b>
20	Штуцер <b>3226-10.001</b>
21	Отсек батарейный <b>3224-26.00</b>
22	Кабель <b>3226-00.040</b>
23	Кабель <b>3226-00.060</b>
24	Кабель <b>3226-00.080</b>
25	Прокладка D6,5xd3x1 <b>3224-04.02</b>
27	Прокладка D19xd10x2 <b>3103-00.014</b> или D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014</b>
28	Прокладка D28xd17x2 <b>3272-00.014-01</b> или D28xd22x1,5 <b>3224-00.07</b>
31	Кольцо d3x1,7 <b>3226-10.002</b>
34	Коллектор в сборе (сварной) <b>3264-02.120</b> , или <b>3264-02.120-03</b> , или <b>3264-02.120-01</b>
35	Гайка <b>3219-00.09</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Облицовка <b>3264-03.01-02</b> (белая) или <b>3264-03.01-03</b> (серебро)	9		Горелка запальная природный газ <b>3224-11.00</b> сжиженный газ <b>3224-11.00-01</b>
2		Теплообменник <b>3219-08.00</b>	10		Сопло (составная часть запальной горелки) природный газ (D 0,56) <b>3224-11.02</b> сжиженный газ (D 0,42) <b>3224-11.02-01</b>
3		Узел водогазовый <b>3226-02.250</b>	11		Трубка запальника (подвод газа к запальной горелке) <b>3224-07.00</b>
4		Накладка с платой дисплея <b>3261-20.00</b>	12		Блок клапанов (составная часть узла водогазового) <b>3226-02.300</b>
5		Труба (от водяного узла к теплообменнику, медная) <b>3224-05.000</b> Труба (от водяного узла к теплообменнику, стальная) <b>3264-04.00</b>	13		Узел газовый (составная часть узла водогазового) <b>3226-02.400</b>
6		Труба (выход горячей воды, медная) <b>3261-11.000</b>	14		Микровыключатель (составная часть узла газового) <b>3224-21.00</b>
7		Горелка (10 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,31) <b>3264-02.050</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,18) <b>3264-02.050-03</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3264-02.050-01</b>	15		Узел водяной (составная часть узла водогазового) <b>3224-20.000</b>
8		Сопло (основная горелка) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,31) <b>3295-07.20.005-19</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,18) <b>3295-07.20.005-21</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3295-07.20.005-20</b>	16		Ремкомплект водяного узла (устанавливается в водяной узел) <b>3224-71.00</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
17		Блок управления электронный природный газ <b>3226-07.000</b> сжиженный газ <b>3226-07.000-01</b>	27		Прокладка (для подсоединений водяных труб G1/2) D19xd10x2 <b>3103-00.014</b> или D18,5xd11,5x2 <b>3272-00.014</b>
18		Термореле 110 °С <b>TF01-BLAE110A2</b>	28		Прокладка (соединение водогазового узла с коллектором) D28xd17x2 <b>3272-00.014-01</b> или D28xd22x1,5 <b>3224-00.07</b>
19		Датчик температуры воды <b>3226-10.000</b>	29		Прокладка D28xd22x2 (соединение входной газовой трубы с газовым узлом) <b>3224-04.03</b>
20		Штуцер (крепление датчика температуры воды, поставляется в комплекте с датчиком) <b>3226-10.001</b>	30		Прокладка D31xd20x2 (соединение переходника с газовым узлом) <b>3224-00.06</b>
21		Отсек батарейный <b>3224-26.00</b>	31		Кольцо d3x1,7 (уплотнение датчика температуры воды) <b>3226-10.002</b>
22		Кабель (от электронного блока управления к водогазовому узлу, термореле и батарейному отсеку) <b>3226-00.040</b>	32		Кольцо d3,8x1,9 (уплотнение штуцера измерения давления газа в коллекторе) <b>004-007-19-2-4 ГОСТ 9833-73*</b>
23		Кабель (от электронного блока управления к плате дисплея) <b>3226-00.060</b>	33		Кольцо d18x2,5 (соединение блока клапанов с газовым узлом в литом коллекторе) <b>3224-18.01</b> , или <b>018-022-25-2-4 ГОСТ 9833-90</b>
24		Кабель (от платы дисплея к электронному блоку управления) <b>3226-00.080</b>			
25		Прокладка D6,5xd3x1 (соединение трубки запальника с блоком клапанов) <b>3224-04.02</b>	34		Коллектор в сборе природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,31) <b>3264-02.120</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,18) <b>3264-02.120-03</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) <b>3264-02.120-01</b>
26		Прокладка D17xd8x3 (газовый клапан) <b>3226-02.405</b>	35		Гайка <b>3219-00.09</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.



### МОДЕЛЬ NEVALUX-8618



Пьезоэлектрическое зажигание



Встроенный циркуляционный насос



Встроенный термоманометр



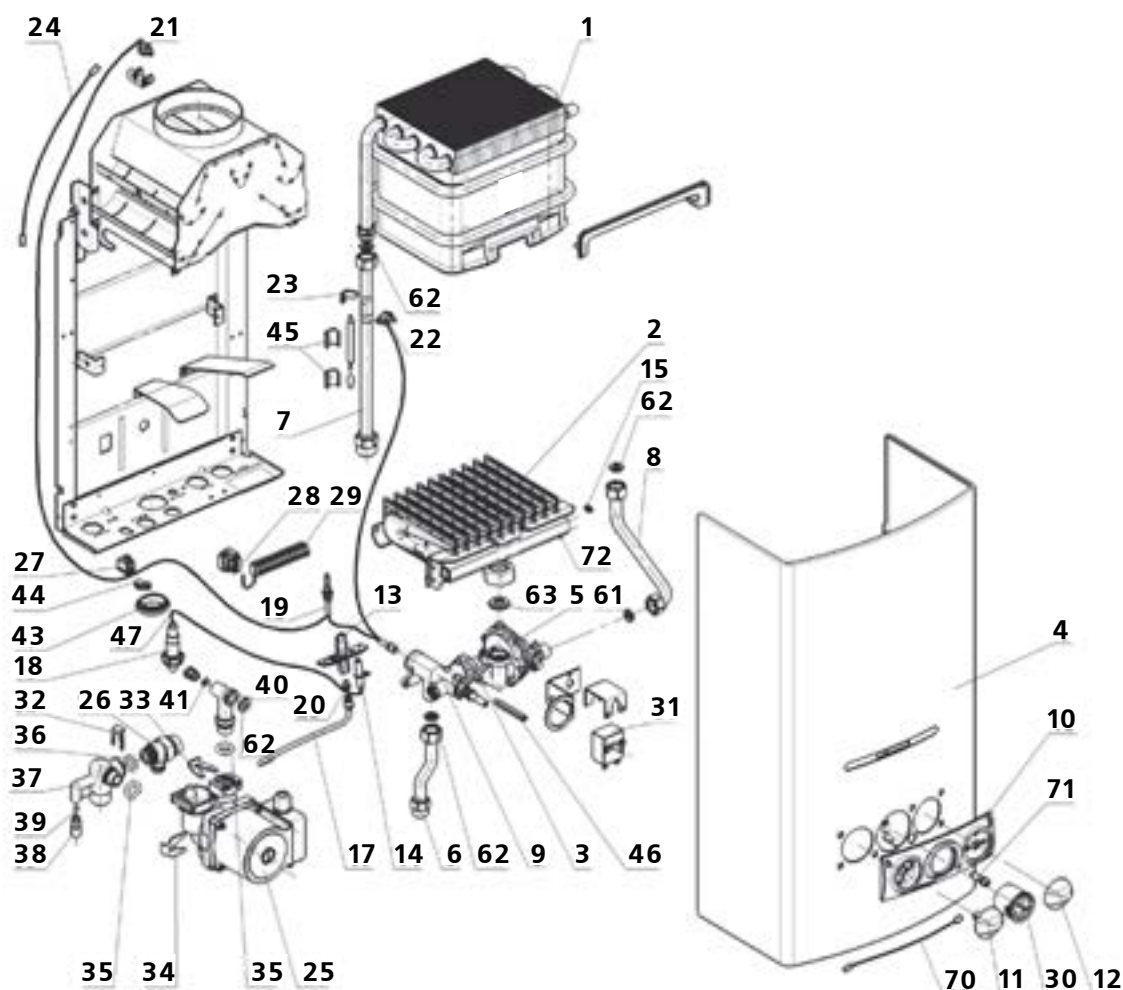
Открытая камера сгорания



Компактные габаритные размеры



Возможность принудительного дымоудаления (при совместном использовании с вентилятором дымоудаления)



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

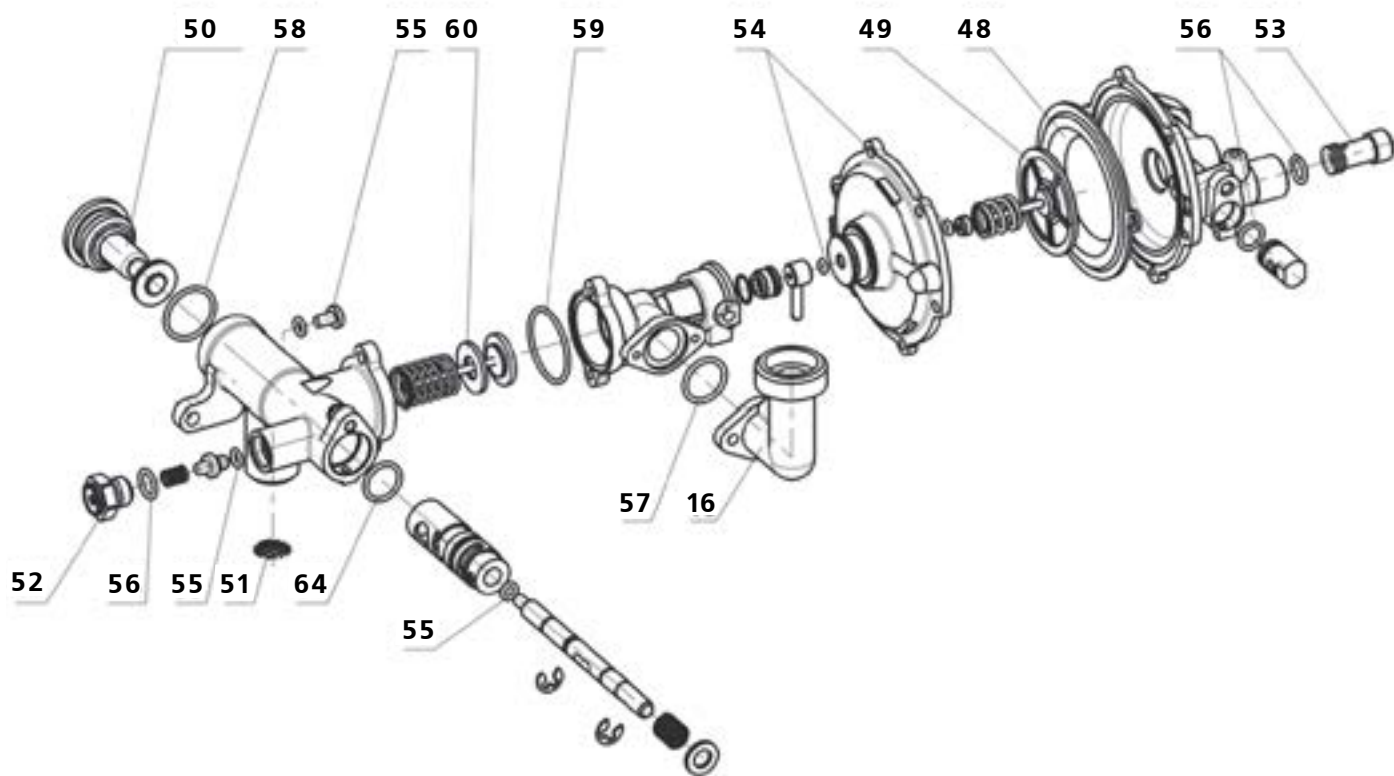
**Условные обозначения:**

1	Теплообменник <b>8618-07.000</b>
2	Горелка <b>3272-02.100-05</b> или <b>3272-02.100-03</b> , или <b>3272-02.100-06</b>
3	Узел водогазовый <b>8618-02.200</b>
4	Облицовка <b>8618-12.001</b>
5	Узел водяной в сборе с корпусом клапана газового <b>3227-02.380</b>
6	Труба <b>8618-04.000</b>
7	Труба <b>8618-05.000</b>
8	Труба <b>3272-04.000-01</b>
9	Узел газовый <b>3251-02.230</b>
10	Накладка <b>8618-12.002</b>
11	Ручка <b>8618-00.006</b>
12	Ручка <b>8618-00.006-01</b>
13	Горелка запальная <b>3295.07.30.000</b>
14	Свеча <b>D-191</b>
15	Сопло <b>3295.07.20.005-01</b> , или <b>3295.07.20.005-16</b> , или <b>3295.07.20.005</b>
17	Трубка запальника <b>3251-02.700</b>
18	Кнопка пьезорозжига <b>D-102/22/S63</b>
19	Термопара <b>ШМЯИ 426.475.003-01</b> или <b>H3 26.02.00.00-08</b>
20	Сопло запальной горелки <b>3295.07.00.010-01</b> или <b>3295.07.00.010</b>
21	Термореле 90 °C <b>TY60/A B230AG-90 °C</b> или <b>TF01-BLAE90A2</b>
22	Термореле 95 °C <b>TY60/A B230AG-95 °C</b> или <b>TF01-BLAE95A2</b>
23	Хомут <b>3222-00.025</b>
24	Провод длина 500 мм <b>3222-14.000-02</b>
25	Насос <b>DWP15-50-A*</b> или <b>Grundfos UPRO 15-60**</b>
26	Клапан предохранительный <b>21000 6072 00600</b>

27	Кулисный переключатель <b>KLS-013A</b>
28	Предохранительный терминал <b>CFTBN/2WP</b>
29	Клеммный блок <b>NYLBLOC 34211</b>
30	Термоманометр <b>560.70125</b>
31	Термостат <b>wk-r11</b>
32	Фиксатор 18 <b>21000 6070 00600</b>
33	Фиксатор <b>96457121</b> или <b>XK8.585.Z09</b>
34	Фиксатор <b>590740</b> или <b>XK8.585.Z08</b>
35	Кольцо уплотнительное d17x4 <b>96491241</b> или <b>XK8.585.Z15</b>
36	Кольцо OR17,86x2,62 <b>21000 6067 01200</b>
37	Корпус <b>8618-03.101</b>
38	Пробка сливная <b>8618-03.102</b>
39	Кольцо уплотнительное d3,8x1,9
40	Переходник <b>8618-03.001</b>
41	Прокладка <b>8023-00.005</b>
43	Вставка декоративная <b>8023-02.002</b>
44	Хомут <b>8223-00.006</b> или <b>CCUC-1</b>
45	Прижим <b>8618-00.001</b>
46	Упор <b>3242-02.003-03</b>
47	Провод <b>99LB582</b>
61	Прокладка D16,5xd10x2 <b>8023-00.003-02</b> или <b>3272-00.014-02</b>
62	Прокладка D18,5xd11,5x2 <b>8023-00.003-01</b> или <b>3272-00.014</b>
63	Прокладка D28xd17x3 <b>3219-00.07</b> или D28xd17x2 <b>3272-00.014-01</b>
70	Провод светового индикатора <b>8618-12.003</b>
71	Световой индикатор <b>8618-12.004</b>
72	Коллектор в сборе (сварной) <b>3272-02.120-05</b> или <b>3272-02.120-03</b> , или <b>3272-02.120-06</b>



Составные части узла водогазового



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:

16 Переходник **3272-00.005**

48 Мембрана **3227-02.278**

49 Тарелка со штоком **3227-02.230**

50 Пробка магнитная **9300-133**

51 Фильтр **3227-02.206**

52 Штуцер **3251-02.240**

53 Штуцер Вентури **3227-02.279**

54 Кольцо d2,8x1,8 **3227-02.207**

55 Кольцо d5x1,8 **005-008-19-2-4 ГОСТ 9833-73**

56 Кольцо d9x1,8 **3227-02.207-02** или **009-012-19-2-4 ГОСТ 9833-73**



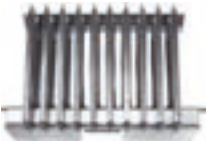

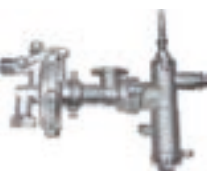



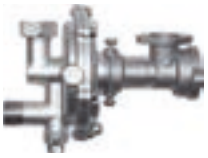









57 Кольцо d15x2,65 **3227-02.204-01**



















58 Кольцо d21x1,9 **021-024-19-2-4 ГОСТ 9833-73**



















59 Кольцо d29,5x1,8 **3227-02.207-05**


















60 Прокладка D22xd10x2 **3227-02.216**

64 Кольцо d15x1,9 **015-018-19-2-4 ГОСТ 9833-73**

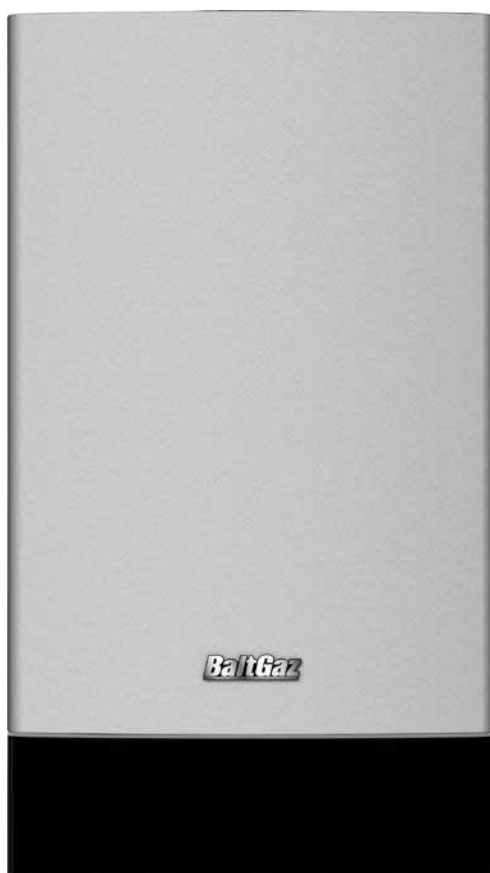
№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Теплообменник <b>8618-07.000</b>	10		Накладка <b>8618-12.002</b>
2		Горелка (10 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,25) <b>3272-02.100-05</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,1) <b>3272-02.100-03</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,77) <b>3272-02.100-06</b>	11		Ручка <b>8618-00.006</b>
3		Узел водогазовый <b>8618-02.200</b>	12		Ручка <b>8618-00.006-01</b>
4		Облицовка <b>8618-12.001</b>	13		Горелка запальная <b>3295.07.30.000</b>
5		Узел водяной в сборе с корпусом клапана газового <b>3227-02.380</b>	14		Свеча <b>D-191</b>
6		Труба(газовая, медная) <b>8618-04.000</b>	15		Сопло (основная горелка) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,25) <b>3295.07.20.005-01</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,10) <b>3295-07.20.005-16</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,77) <b>3295-07.20.005</b>
7		Труба (выход из контура отопления, медная) <b>8618-05.000</b>	16		Переходник <b>3272-00.005</b>
8		Труба (от водяного узла к теплообменнику, медная) <b>3272-04.000-01</b>	17		Трубка запальника <b>3251-02.700</b>
9		Узел газовый <b>3251-02.230</b>	18		Кнопка пьезорозжига <b>D-102/22/S63</b>

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
19		Термопара <b>ШМЯИ 426.475.003-01</b> или <b>НЗ 26.02.00.00-08</b>	28		Предохранительный терминал <b>CFTBN/2WP</b>
20		Сопло запальной горелки природный газ (D 0,35) <b>3295.07.00.010-01</b> сжиженный газ (D 0,22) <b>3295.07.00.010</b>	29		Клеммный блок <b>NYLBLOC 34211</b>
21		Термореле 90 °C <b>TY60/A B230AG-90 °C</b> или <b>TF01-BLAE90A2</b>	30		Термоманометр <b>560.70125</b>
22		Термореле 95 °C <b>TY60/A B230AG-95 °C</b> или <b>TF01-BLAE95A2</b>	31		Термостат <b>wk-r11</b>
23		Хомут <b>3222-00.025</b>	32		Фиксатор 18 <b>21000 6070 00600</b>
24		Провод длина 500 мм <b>3222-14.000-02</b>	33		Фиксатор <b>96457121</b> или <b>XK8.585.209</b>
25		Насос <b>DWP15-50-A*</b> или <b>Grundfos UPRO 15-60**</b>	34		Фиксатор <b>590740</b> или <b>XK8.585.208</b>
26		Клапан предохранительный <b>21000 6072 00600</b>	35		Кольцо уплотнительное d17x4 <b>96491241</b> или <b>XK8.585.215</b>
27		Кулисный переключатель <b>KLS-013A</b>	36		Кольцо OR17,86x2,62 <b>21000 6067 01200</b>

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
37		Корпус <b>8618-03.101</b>	47		Провод <b>99LB582</b>
38		Пробка сливная <b>8618-03.102</b>	48		Мембрана <b>3227-02.278</b>
39		Кольцо уплотнительное d3,8x1,9	49		Тарелка со штоком <b>3227-02.230</b>
40		Переходник <b>8618-03.001</b>	50		Пробка магнитная <b>9300-133</b>
41		Прокладка <b>8023-00.005</b>	51		Фильтр <b>3227-02.206</b>
43		Вставка декоративная <b>8023-02.002</b>	52		Штуцер <b>3251-02.240</b>
44		Хомут <b>8223-00.006</b> или <b>CCUC-1</b>	53		Штуцер Вентури <b>3227-02.279</b>
45		Прижим <b>8618-00.001</b>	54		Кольцо d2,8x1,8 <b>3227-02.207</b>
46		Упор <b>3242-02.003-03</b>	55		Кольцо d5x1,8 <b>005-008-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
56		Кольцо d9x1,8 <b>3227-02.207-02</b> или <b>009-012-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>	65		Кабель термостата <b>8618-13.000</b>
57		Кольцо d15x2,65 <b>3227-02.204-01</b>	66		Провод кулисного переключателя <b>8618-14.000</b>
58		Кольцо d21x1,9 <b>021-024-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>	67		Кабель насоса <b>8618-16.000*</b> или кабель насоса <b>Grundfos 8618-19.000**</b>
59		Кольцо d29,5x1,8 <b>3227-02.207-05</b>	68		Шнур сетевой <b>8618-17.000</b> (ПВС-ВП 3x0,75-250-80-10-1,2 ГОСТ 28244-96)
60		Прокладка D22xd10x2 <b>3227-02.216</b>	69		Провод кулисного переключателя и индикатор <b>8618-18.000</b>
61		Прокладка D16,5xd10x2 <b>8023-00.003-02</b> или <b>3272-00.014-02</b>	70		Провод светового индикатора <b>8618-12.003</b>
62		Прокладка D18,5xd11,5x2 <b>8023-00.003-01</b> или <b>3272-00.014</b>	71		Световой индикатор <b>8618-12.004</b> совместно с <b>8618-12.006</b> Шайба и <b>8618-12.005</b> Гайка
63		Прокладка D28xd17x3 <b>3219-00.07</b> или D28xd17x2 <b>3272-00.014-01</b>	72		Коллектор в сборе (сварной) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,25) <b>3272-02.120-05</b> природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,10) <b>3272-02.120-03</b> сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,77) <b>3272-02.120-06</b>
64		Кольцо d15x1,9 <b>015-018-19-2-4 ГОСТ 9833-73</b>			

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

**МОДЕЛЬ NEVALUX-8230-1**

Автоматическое поддержание заданной температуры воды с точностью  $\pm 1^{\circ}\text{C}$



Электронное кнопочное управление и автоматика безопасности



Система самодиагностики с выводом кодов ошибок на ЖК дисплей



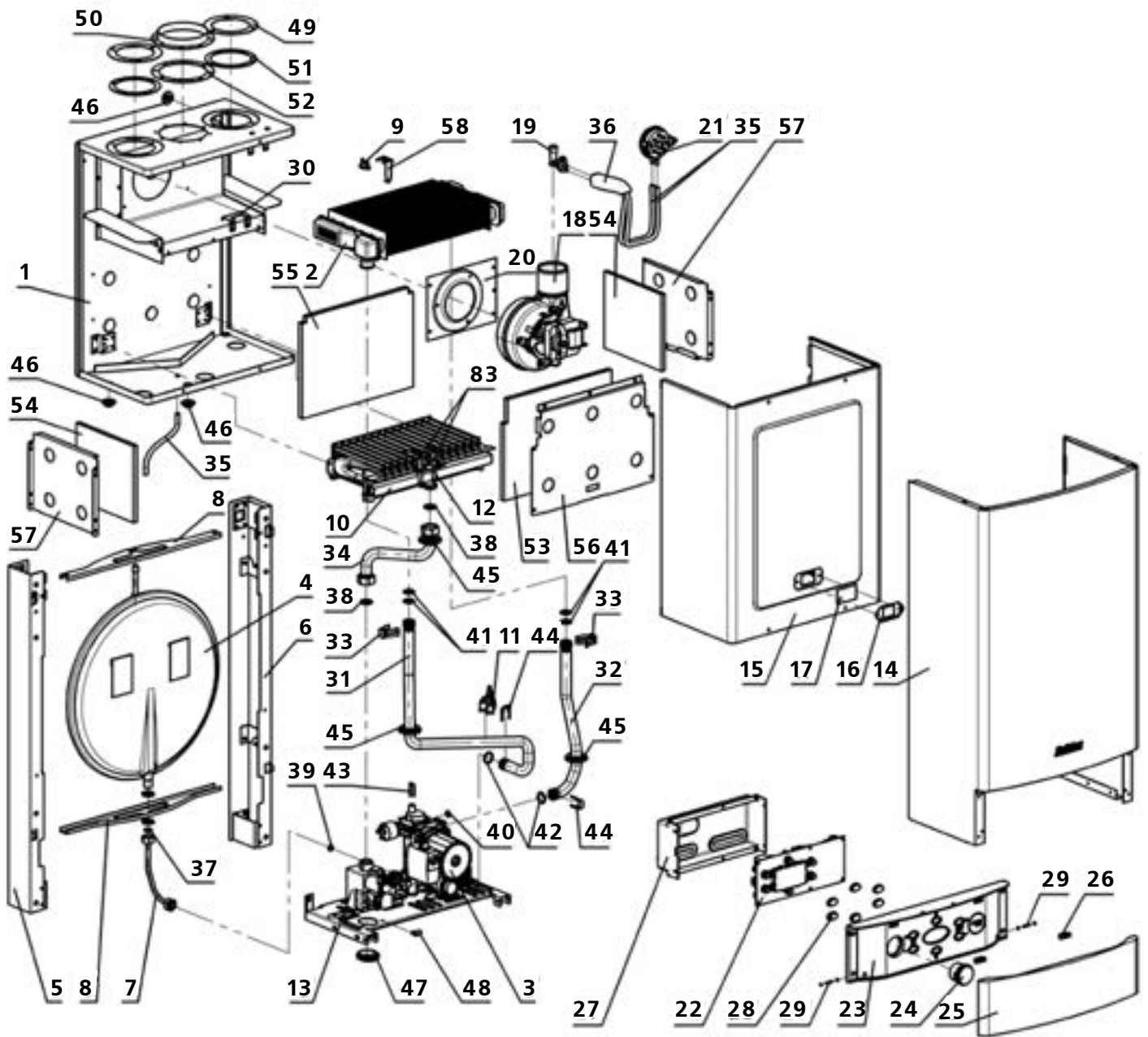
Закрытая камера сгорания с принудительным дымоудалением



Возможность подключения пульта дистанционного управления



Возможность подключения внешнего (уличного) датчика температуры

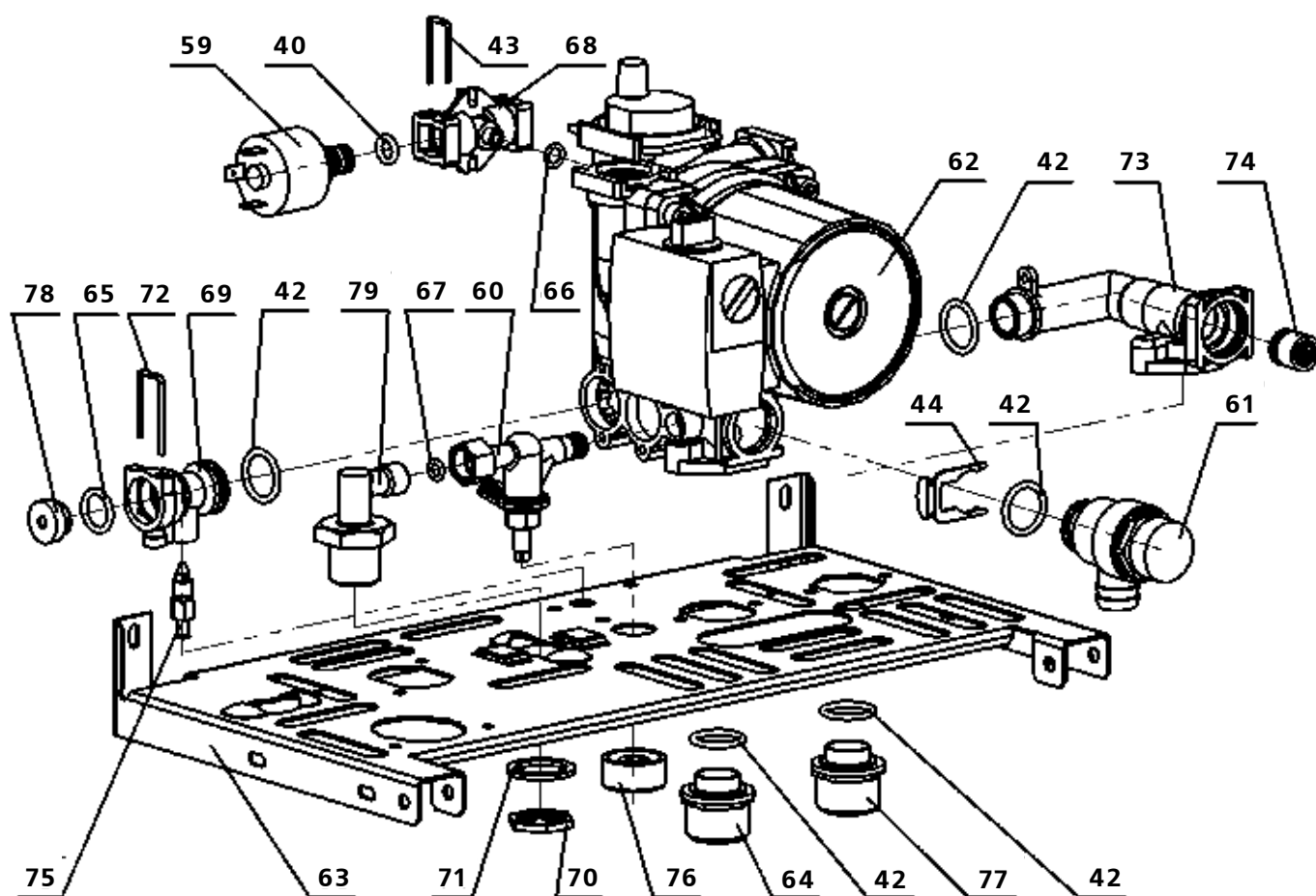


Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

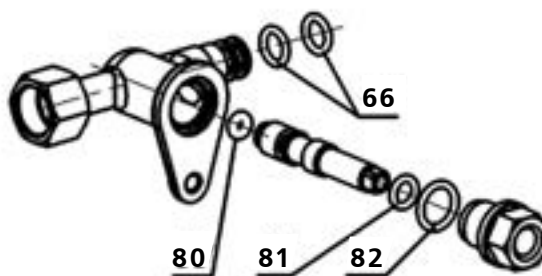
Условные обозначения:	
1	Стенка задняя в сборе <b>8230-01.050-01</b>
2	Теплообменник <b>QF/BXGLD-L270</b>
3	Гидрогруппа <b>10037608107330</b>
4	Бак расширительный <b>13C0000619</b>
5	Швеллер <b>8223-01.110</b>
6	Швеллер <b>8223-01.110-01</b>
7	Труба бака <b>7324-07.000</b>
8	Кронштейн <b>8023-01.002</b>
9	Термореле <b>TF01-BLAE95A2</b>
10	Горелка газовая <b>608.0103.32</b> или <b>608.0103.32-01</b>
11	Датчик температуры <b>JXW-54 (18)</b>
12	Свечи в сборе <b>8230-22.060</b>
13	Регулятор подачи газа <b>EBR2008N</b>
14	Облицовка в сборе <b>8624-03.000</b>
15	Крышка <b>8223-10.001</b>
16	Кронштейн <b>8223-10.002</b>
17	Стекло смотровое <b>8223-10.005</b>
18	Вентилятор <b>ERR97/34-L</b>
19	Трубка Вентури <b>PP270</b>
20	Пластина <b>8223-16.001</b>
21	Прессостат воздушный <b>NS2-1245-00</b>
22	Плата электронная <b>MIAD500</b> или <b>Baltgaz Neva</b>
23	Панель <b>8223-15.001</b> или <b>8223-15.001-02</b>
24	Манометр 40034522 <b>21000608703100</b>
25	Крышка <b>8324-15.100</b>
26	Магнит в сборе <b>8223-15.200</b>
27	Кожух <b>8223-15.002</b>
28	Кнопка <b>8223-15.003</b>
29	Ось <b>8223-15.004</b>
30	Кронштейн <b>8223-00.014</b>
31	Труба КО выходная <b>8130-05.000</b>
32	Труба КО входная <b>8130-06.000</b>
33	Клипса <b>0409001015</b>
34	Труба <b>8130-04.000</b>
35	Трубка <b>8223-00.003</b>
36	Трубка <b>7224-00.020</b>
37	Прокладка <b>3272-00.014-03</b>
38	Прокладка <b>3272-00.014-04</b>
39	Прокладка <b>3272-00.014-05</b>
40	Кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200</b>
41	Кольцо OR 17,12x2,62 <b>00046240230350</b>
42	Кольцо OR 17,86x2,62 <b>21000606701200</b>
43	Скоба 8 <b>21000607000300</b>
44	Фиксатор 18 <b>21000607000600</b>
45	Манжета <b>8023-06.002</b>
46	Втулка <b>8023-00.007</b>
47	Вставка декоративная <b>8023-02.002</b>
48	Хомут <b>8223-00.006</b> или <b>CCUC-1</b>
49	Заглушка <b>8223-01.003</b>
50	Воротник <b>8223-01.006</b>
51	Прокладка <b>8223-01.004</b>
52	Прокладка <b>8223-01.007</b>
53	Теплоизоляция <b>8230-00.002</b>
54	Теплоизоляция <b>8230-01.003</b>
55	Теплоизоляция <b>8230-01.004</b>
56	Стенка <b>8230-00.001</b>
57	Стенка боковая <b>8230-01.002</b>
58	Прижим <b>0409001012</b>
83	Свеча <b>ELB21003</b>



Составные части гидрогруппы 10037608107330



Составные части узла подпитки 30029607800400











































Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.



















Условные обозначения:



40	Кольцо OR 7,59x2,62 21000606702200
42	Кольцо OR 17,86x2,62 21000606701200
43	Скоба 8 21000607000300
44	Фиксатор 18 21000607000600
59	Датчик давления 21000605300200
60	Узел подпитки 500.110 30029607800400
61	Клапан предохранительный 21000607200600
62	Насос OTSL 15/6-3 CRR9 21000606511100
63	Панель нижняя 21000608010200
64	Штуцер насоса 21000605800200
65	Кольцо OR 13,95x2,62 21000606700700
66	Кольцо OR 6,75x1,78 21000606700500
67	Кольцо OR 5,5x2 21000606701700
68	Разделитель 21000605700400



















69	Фитинг насоса 21000607603700
70	Гайка G1/2 00046240210080
71	Прокладка 28x21x2 21000607900800
72	Скоба 14 21000607000200
73	Коллектор битермический 21000607700900
74	Клапан байпаса HDS 15-300 21000607300500
75	Штуцер дренажный 21000607801300
76	Ручка 00046240505010
77	Штуцер 21000607603800
78	Заглушка 21000607609300
79	Штуцер 21000607603100
80	Кольцо OR 1,8x2,65 00046240230011
81	Кольцо OR 5,28x1,78 21000606700100
82	Кольцо OR 9,25x1,78 21000606701000

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Стенка задняя в сборе <b>8230-01.050-01</b>	12		Свечи в сборе <b>8230-22.060</b>
2		Теплообменник <b>QF/BXGLD-L270</b>	13		Регулятор подачи газа <b>EBR2008N</b>
3		Гидрогруппа <b>10037608107330</b>	14		Облицовка в сборе <b>8624-03.000</b>
4		Бак расширительный <b>13C0000619</b>	15		Крышка <b>8223-10.001</b>
5		Швеллер <b>8223-01.110</b>	16		Кронштейн <b>8223-10.002</b>
6		Швеллер <b>8223-01.110-01</b>	17		Стекло смотровое <b>8223-10.005</b>
7		Труба бака <b>7324-07.000</b>	18		Вентилятор <b>ERR97/34-L</b>
8		Кронштейн <b>8023-01.002</b>	19		Трубка Вентури <b>PP270</b>
9		Термореле <b>TF01-BLAE95A2</b>	20		Пластина <b>8223-16.001</b>
10		Горелка газовая <b>608.0103.32</b> или <b>608.0103.32-01</b>			
11		Датчик температуры <b>JXW-54 (18)</b>			

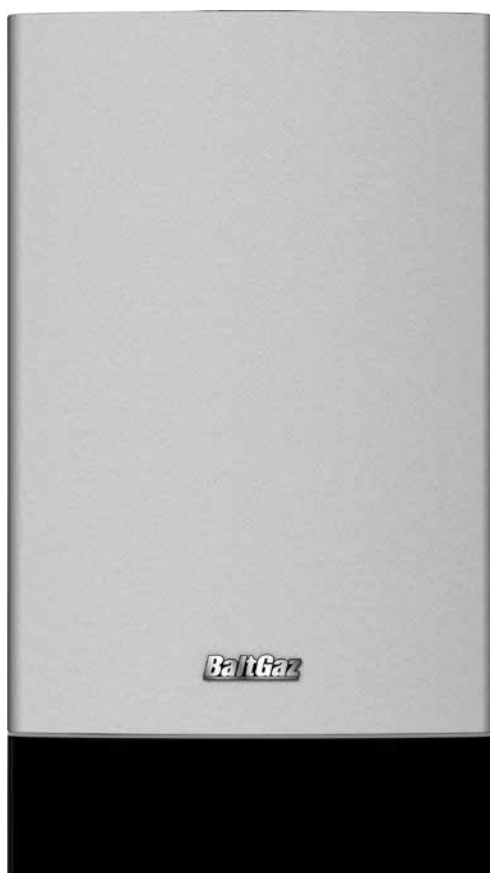
№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
21		Прессостат воздушный <b>NS2-1245-00</b>	31		Труба КО выходная <b>8130-05.000</b>
22		Плата электронная <b>MIAD500</b>	32		Труба КО входная <b>8130-06.000</b>
		Плата электронная <b>Baltgaz Neva</b>			
23		Панель <b>8223-15.001</b> или <b>8223-15.001-02</b>	33		Клипса <b>0409001015</b>
24		Манометр 40034522 <b>21000608703100</b>			
25		Крышка <b>8324-15.100</b>	34		Труба <b>8130-04.000</b>
26		Магнит в сборе <b>8223-15.200</b>	35		Трубка <b>8223-00.003</b> (силиконовая)
27		Кожух <b>8223-15.002</b>	36		Трубка <b>7224-00.020</b>
28		Кнопка <b>8223-15.003</b>	37		Прокладка <b>3272-00.014-03</b>
29		Ось <b>8223-15.004</b>	38		Прокладка <b>3272-00.014-04</b>
30		Кронштейн <b>8223-00.014</b> (для крепления трубок прессостата)	39		Прокладка <b>3272-00.014-05</b>

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
40		Кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200</b>	49		Заглушка <b>8223-01.003</b>
41		Кольцо OR 17,12x2,62 <b>00046240230350</b>	50		Воротник <b>8223-01.006</b>
42		Кольцо OR 17,86x2,62 <b>21000606701200</b>	51		Прокладка <b>8223-01.004</b>
43		Скоба 8 <b>21000607000300</b>	52		Прокладка <b>8223-01.007</b>
44		Фиксатор 18 <b>21000607000600</b>	53		Теплоизоляция <b>8230-00.002</b>
45		Манжета <b>8023-06.002</b>	54		Теплоизоляция <b>8230-01.003</b>
46		Втулка <b>8023-00.007</b>	55		Теплоизоляция <b>8230-01.004</b>
47		Вставка декоративная <b>8023-02.002</b>	56		Стенка <b>8230-00.001</b>
48		Хомут <b>8223-00.006</b> или <b>CCUC-1</b>	57		Стенка боковая <b>8230-01.002</b>

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
58		Прижим <b>0409001012</b>	67		Кольцо OR 5,5x2 <b>21000606701700</b>
59		Датчик давления <b>21000605300200</b>	68		Разделитель <b>21000605700400</b>
60		Узел подпитки 500.110 <b>30029607800400</b>	69		Фитинг насоса <b>21000607603700</b>
61		Клапан предохранительный <b>21000607200600</b>	70		Гайка G1/2 <b>00046240210080</b>
62		Насос OTSL 15/5-3 CRR9 <b>21000606511100</b>	71		Прокладка 28x21x2 <b>21000607900800</b>
63		Панель нижняя <b>21000608010200</b>	72		Скоба 14 <b>21000607000200</b>
64		Штуцер насоса <b>21000605800200</b>	73		Коллектор битермический <b>21000607700900</b>
65		Кольцо OR 13,95x2,62 <b>21000606700700</b>	74		Клапан байпаса HDS 15-300 <b>21000607300500</b>
66		Кольцо OR 6,75x1,78 <b>21000606700500</b>	75		Штуцер дренажный <b>21000607801300</b>

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
76		Ручка <b>00046240505010</b>	85		Кабель основной <b>СВАВ0139</b>
77		Штуцер <b>21000607603800</b>	86		Кабель насоса <b>СВАВ0W020</b>
78		Заглушка <b>21000607609300</b>	87		Кабель регулятора подачи газа <b>СВАВ0W009</b>
79		Штуцер <b>21000607603100</b>	88		Кабель датчика температуры отопления <b>СВАВ0150</b>
80		Кольцо OR 1,8x2,65 <b>00046240230011</b>	89		Кабель прессостата воздушного <b>СВАВ0W014</b>
81		Кольцо OR 5,28x1,78 <b>21000606700100</b>	90		Кабель свечи розжига <b>СВАВ0142</b>
82		Кольцо OR 9,25x1,78 <b>21000606701000</b>	91		Кабель свечи ионизации <b>СВАВ0W012</b>
83		Свеча <b>ELB21003</b>	92		Разъем комнатного термостата <b>СВАВ0W023</b>
84		Кабель питания <b>СВАВ0W008</b>	93		Кабель соединительный <b>PEC3</b>



**МОДЕЛИ NEVALUX-7211, 7218, 7224**

Автоматическое поддержание заданной температуры воды с точностью  $\pm 1^{\circ}\text{C}$



Битермический теплообменник



Закрытая камера сгорания с принудительным дымоудалением



Электронное кнопочное управление и автоматика безопасности



Система самодиагностики с выводом кодов ошибок на ЖК дисплей

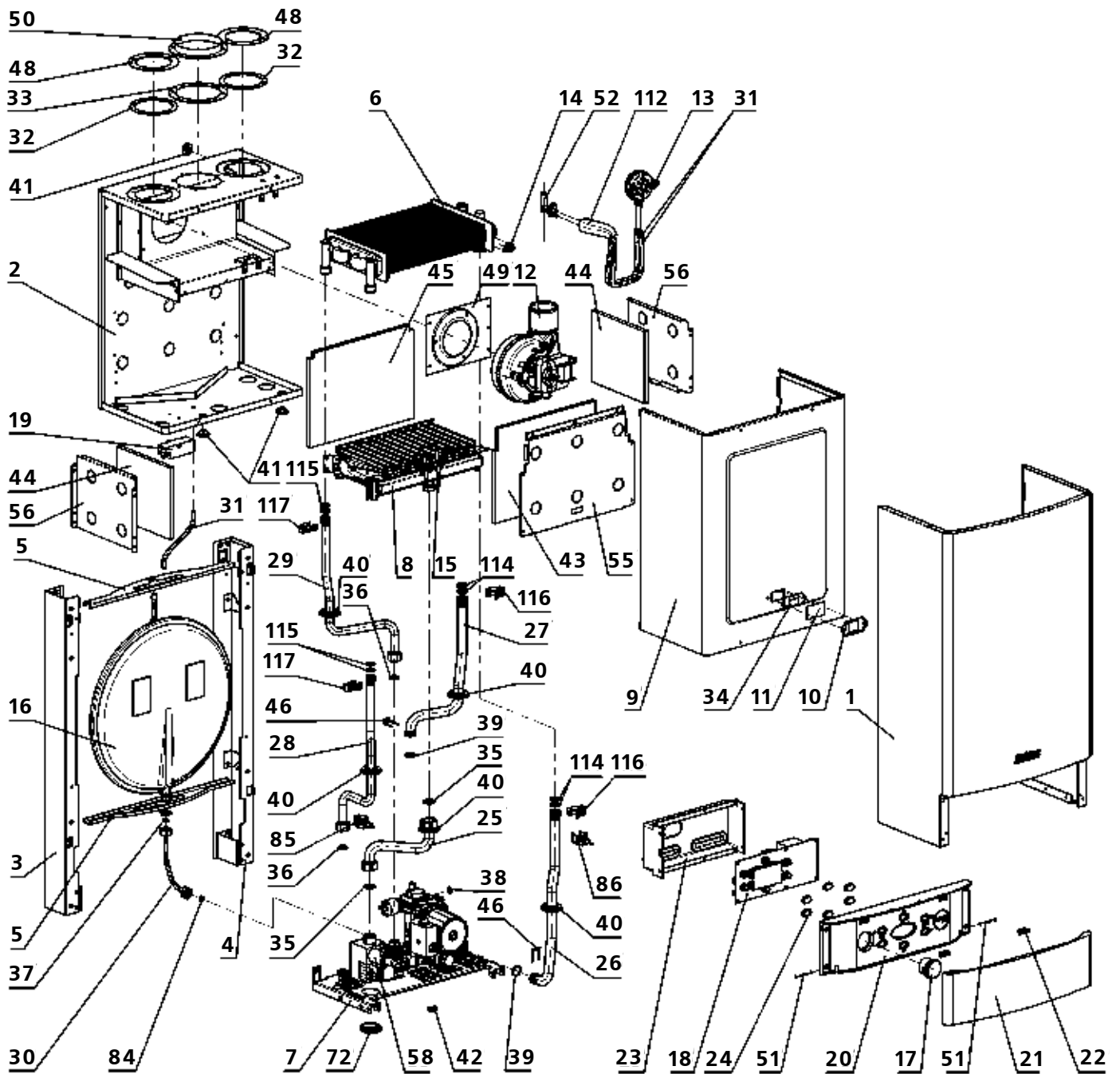


Возможность подключения пульта дистанционного управления



Возможность подключения внешнего (уличного) датчика температуры



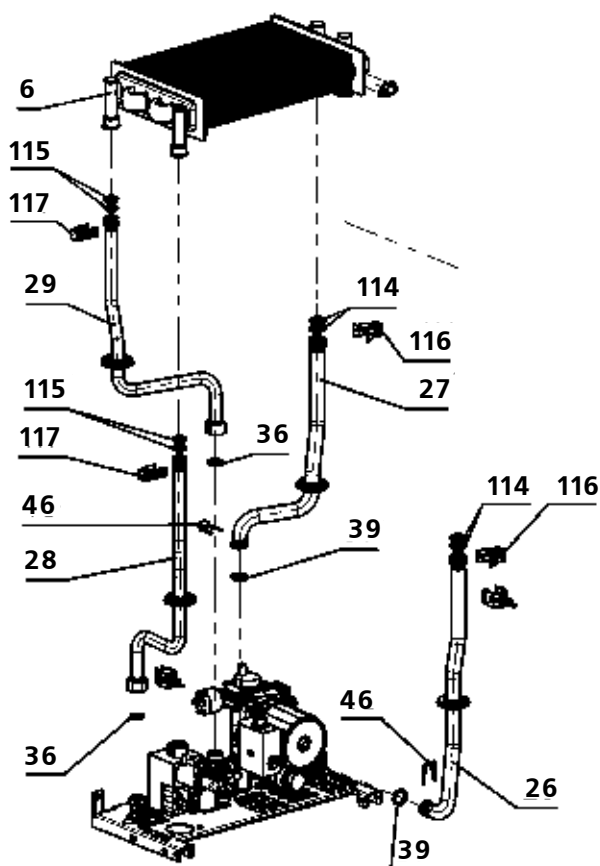


Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:	
1	Облицовка в сборе <b>8624-03.000</b>
2	Стенка задняя в сборе <b>7224-01.150</b>
3	Швеллер <b>8223-01.110</b>
4	Швеллер <b>8223-01.110-01</b>
5	Кронштейн <b>8023-01.002</b>
6	Теплообменник <b>QF/BTGL21S-L270*</b>
7	Гидрогруппа <b>10037608006500</b> или <b>10037608006510</b>
8	Блок горелочный <b>7224-22.000</b> или <b>7224-22.000-01</b>
9	Крышка <b>8223-10.001</b>
10	Кронштейн <b>8223-10.002</b>
11	Стекло смотровое <b>8223-10.003*****</b> или <b>8223-10.005</b>
12	Вентилятор <b>ERR97/34L</b>
13	Прессостат воздушный <b>STG-WPC66</b> или <b>NS2-1245-00</b>
14	Термореле <b>TY60/A B230AG-90°C</b> или <b>TF01-BLAE95A2 (95 °C)</b>
15	Свечи в сборе <b>8223-22.060</b>
16	Бак расширительный <b>13C0000619</b>
17	Манометр <b>40055627*** (066266)</b> или <b>40034522*** (21000608703100)</b>
18	Плата электронная <b>MIAD300*****</b> или <b>MIAD500*****</b> или <b>Baltgaz Neva*****</b>
19	Трансформатор розжига <b>AC03ABK5JQ*****</b>
20	Панель <b>8223-15.001</b> или <b>8223-15.001-02</b>
21	Крышка <b>8324-15.100</b> или <b>8223-15.100</b> или <b>8223-15.100-01</b>
22	Магнит в сборе <b>8223-15.200</b>
23	Кожух <b>8223-15.002</b>
24	Кнопка <b>8223-15.003</b>
25	Труба <b>7324-11.000*</b>
26	Труба КО выходная <b>7324-05.000-01*</b>
27	Труба КО входная <b>7324-06.000-01*</b>
28	Труба ГВС выходная <b>7324-08.000-01*</b>
29	Труба ГВС входная <b>7324-09.000-01*</b>
30	Труба бака <b>7324-07.000</b>
31	Трубка <b>8223-00.003</b> (силиконовая)
32	Прокладка <b>8223-01.004</b>
33	Прокладка <b>8223-01.007</b>
34	Прокладка <b>8223-10.004*****</b>
35	Прокладка <b>8023-00.003</b> или <b>3272-00.014-04</b>
36	Прокладка <b>3103-00.014</b> или <b>3272-00.014</b>
37	Прокладка <b>8023-00.004</b> или <b>3272-00.014-03</b>
38	Прокладка <b>8023-00.005***</b> или кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200*****</b>
39	Кольцо OR 17,86x2,62 <b>21000606701200</b>
40	Манжета <b>8023-06.002</b>
41	Втулка <b>8023-00.007</b>
42	Хомут <b>8223-00.006</b> или <b>CCUC-1</b>
43	Теплоизоляция <b>8230-00.002</b>
44	Теплоизоляция <b>8230-01.003</b>
45	Теплоизоляция <b>8230-01.004</b>
46	Фиксатор 18 <b>21000607000600</b>
47	Скоба 8 <b>21000607000300</b>
48	Заглушка <b>8223-01.003</b>
49	Пластина <b>8223-16.001</b>
50	Воротник <b>8223-01.006</b>
51	Ось <b>8223-15.004</b>
52	Трубка Вентури <b>PP270</b>
55	Стенка <b>8230-00.001</b>
56	Стенка боковая <b>8230-01.002</b>
58	Регулятор подачи газа <b>EBR2008N</b>
72	Вставка декоративная <b>8023-02.002</b>
84	Прокладка <b>8023-00.005-01</b> или <b>3272-00.014-05</b>
85	Датчик температуры <b>JXW-54 (14)</b>
86	Датчик температуры <b>JXW-54 (18)</b>
112	Трубка <b>7224-00.020</b>
114	Кольцо OR 17,12x2,62 <b>00046240230350*</b>
115	Кольцо OR 13,60x2,70 <b>21000606703900*</b>
116	Клипса КО <b>0409001015*</b>
117	Клипса ГВС <b>0409001016*</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

Водяной контур котлов NEVALUX-7211, 7218 и 7224, выпущенных после 01.08.2013.  
Теплообменник с быстросъемным подсоединением труб.



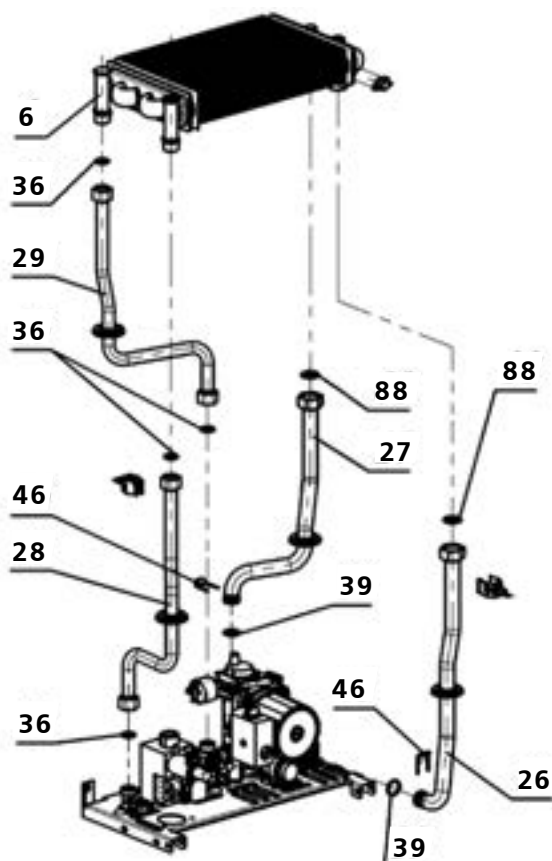
Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:

6	Теплообменник <b>QF/BTGL21S-L270*</b>
26	Труба КО выходная <b>7324-05.000-01*</b>
27	Труба КО входная <b>7324-06.000-01*</b>
28	Труба ГВС выходная <b>7324-08.000-01*</b>
29	Труба ГВС входная <b>7324-09.000-01*</b>
36	Прокладка <b>3103-00.014</b> или <b>3272-00.014</b>
39	Кольцо OR 17,86x2,62 <b>21000606701200</b>
46	Фиксатор 18 <b>21000607000600</b>
114	Кольцо OR 17,12x2,62 <b>00046240230350*</b>
115	Кольцо OR 13,60x2,70 <b>21000606703900*</b>
116	Клипса КО <b>0409001015*</b>
117	Клипса ГВС <b>0409001016*</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

Водяной контур котлов NEVALUX-7211, 7218 и 7224, выпущенных до 01.08.2013.  
Теплообменник с резьбовым подсоединением труб.



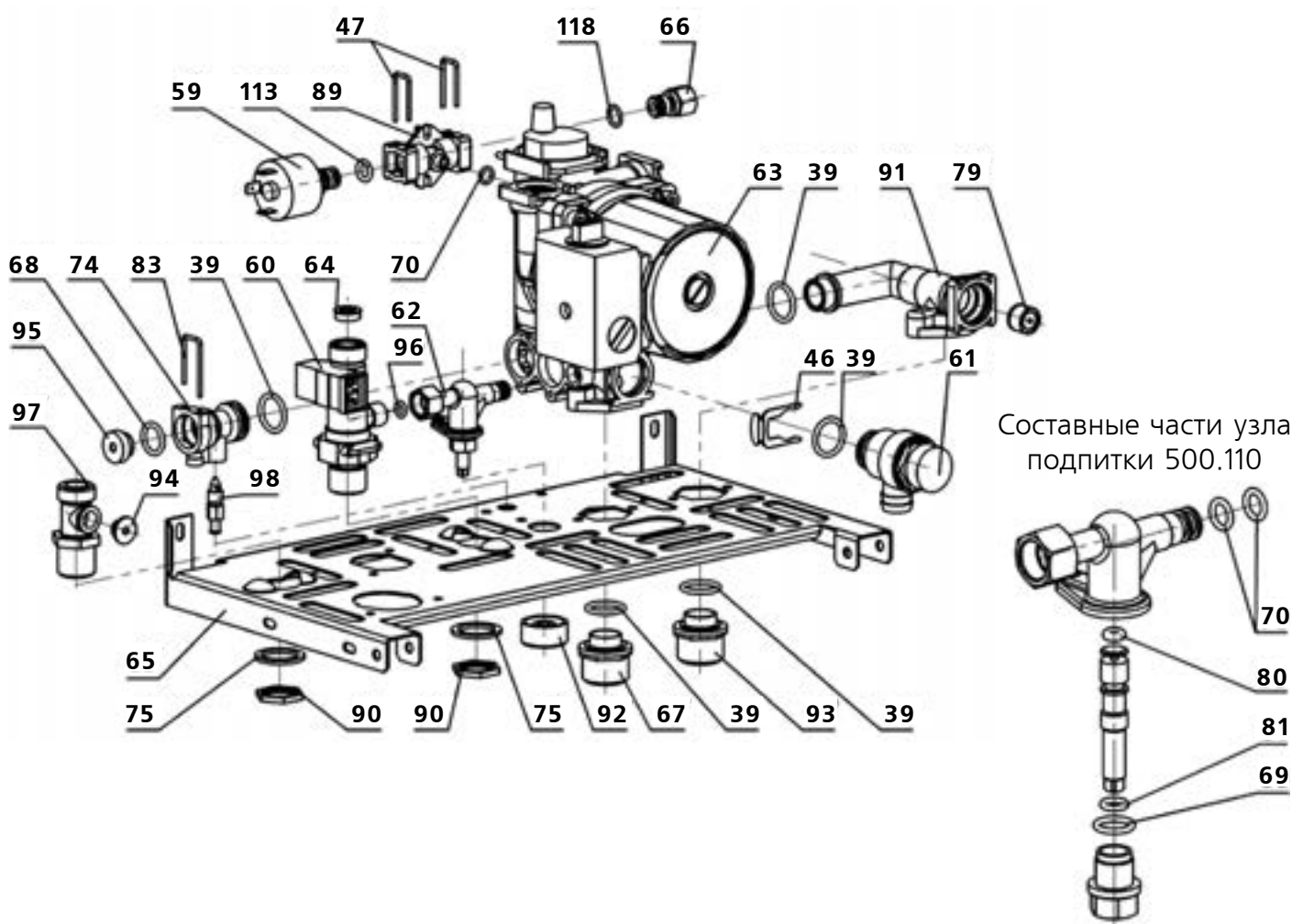
Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:

6	Теплообменник <b>QF/DSGLS-L270**</b>
26	Труба КО выходная <b>7324-05.000**</b>
27	Труба КО входная <b>7324-06.000**</b>
28	Труба ГВС выходная <b>7324-08.000**</b>
29	Труба ГВС входная <b>7324-09.000**</b>
36	Прокладка <b>3103-00.014</b> или <b>3272-00.014</b>
39	Кольцо OR 17,86x2,62 <b>21000606701200</b>
46	Фиксатор 18 <b>21000607000600</b>
88	Прокладка <b>8223-00.013**</b> или <b>3272-00.014-04**</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

Составные части гидрогруппы **10037608006500**



Составные части узла подпитки 500.110

Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

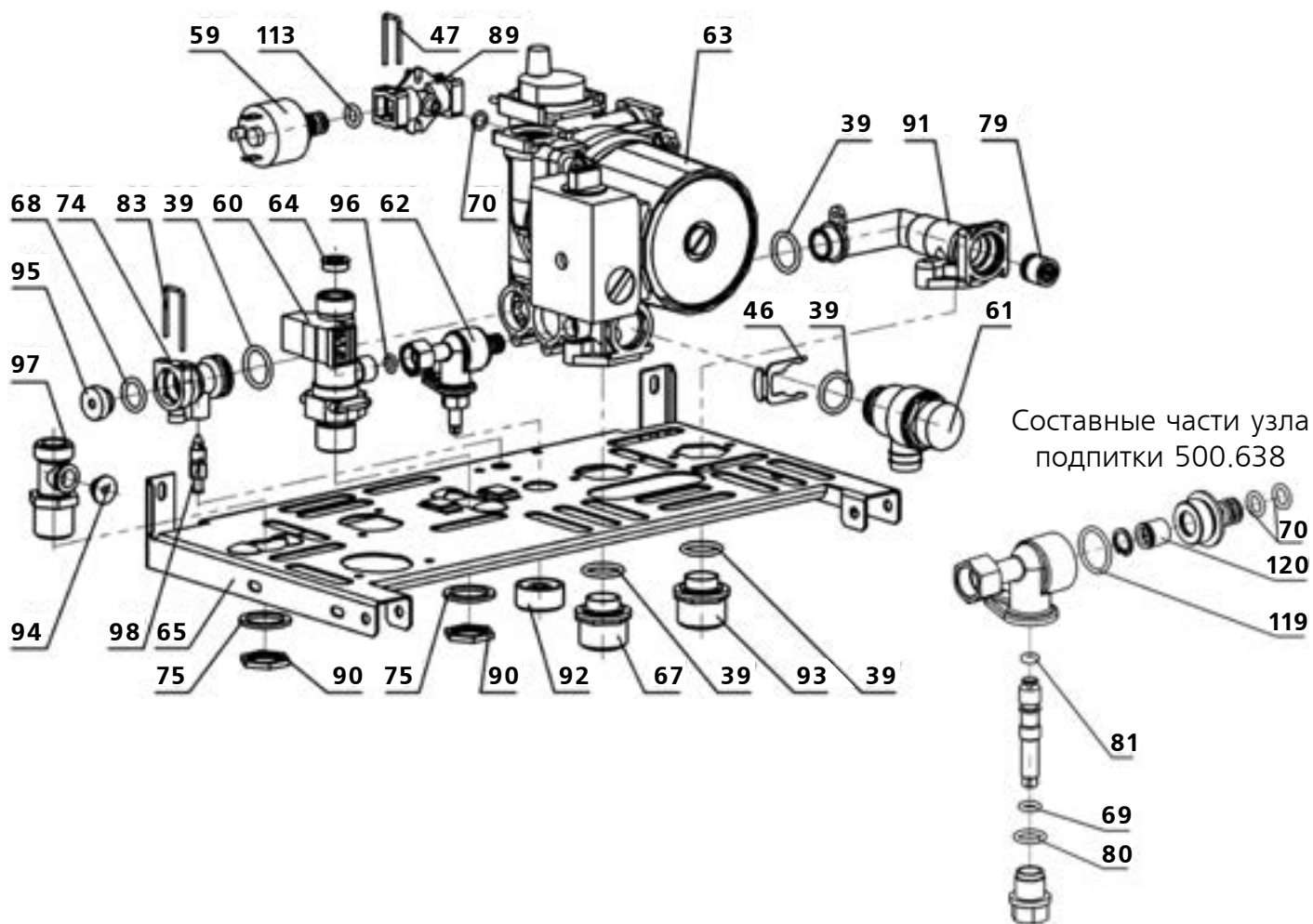
Условные обозначения:	
39	Кольцо OR 17,86x2,62 <b>21000606701200</b>
46	Фиксатор <b>18 21000607000600</b>
47	Скоба 8 <b>21000607000300</b>
59	Датчик давления <b>21000605300200</b>
60	Датчик протока ГВС <b>21000605000800</b>
61	Клапан предохранительный <b>21000607200600</b>
62	Узел подпитки 500.110 <b>30029607800400</b>
63	Насос OTSL 15/5/3 CRR9 <b>21000606506910</b>
64	Ограничитель протока ГВС <b>21000605000400</b>
65	Панель нижняя <b>21000608010200</b>
66	Переходник манометра <b>21000605800300***</b>
67	Штуцер насоса <b>21000605800200</b>
68	Кольцо OR 13,95x2,62 <b>21000606700700</b>
69	Кольцо OR 9,25x1,78 <b>21000606701000</b>
70	Кольцо OR 6,75x1,78 <b>21000606700500</b>
74	Фитинг насоса <b>21000607603700</b>

75	Прокладка 21x28x2 <b>21000607900800</b>
79	Клапан байпаса HDS 15-300 <b>21000607300800</b>
80	Кольцо OR 1,8x2,65 <b>00046240230011</b>
81	Кольцо OR 5,28x1,78 <b>21000606700100</b>
83	Скоба 14 <b>21000607000200</b>
89	Разделитель <b>21000605700400</b>
90	Гайка G1/2 <b>00046240210080</b>
91	Коллектор битермический <b>21000607700900</b>
92	Ручка <b>00046240505010</b>
93	Штуцер <b>21000607603800</b>
94	Заглушка <b>21000607608800</b>
95	Заглушка <b>21000607609300</b>
96	Кольцо OR 5,5x2 <b>21000606701700</b>
97	Штуцер G1/2 <b>21000607602700</b>
98	Клапан дренажный 400.24 <b>21000606000300</b>
113	Кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200</b>
118	Кольцо OR 9,25x1,78 <b>21000606701000***</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

Составные части гидрогруппы **10037608006510**

(устанавливается на котлы NEVALUX-7211, 7218 и 7224, выпущенные после 01.05.2014)



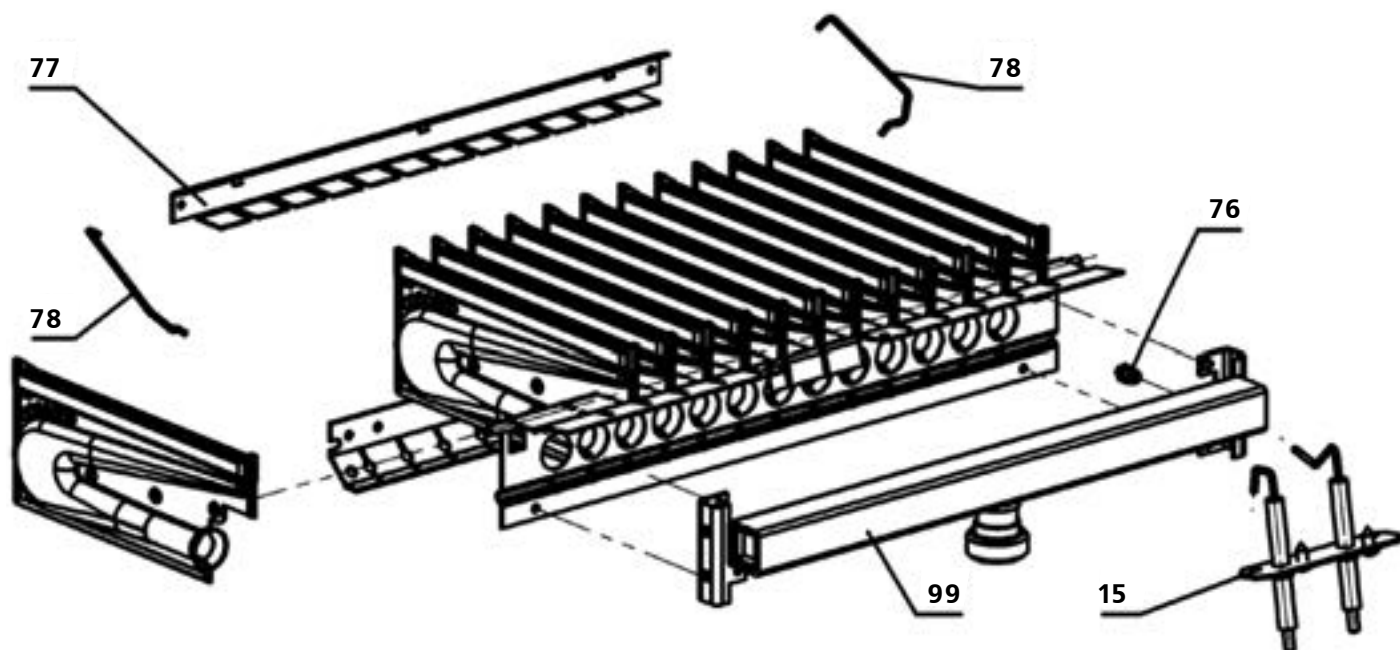
Составные части узла подпитки 500.638

Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:

39	Кольцо OR 17,86x2,62 <b>21000606701200</b>	79	Клапан байпаса HDS 15-300 <b>21000607300800</b>
46	Фиксатор <b>18 21000607000600</b>	80	Кольцо OR 1,8x2,65 <b>00046240230011</b>
47	Скоба 8 <b>21000607000300</b>	81	Кольцо OR 5,28x1,78 <b>21000606700100</b>
59	Датчик давления <b>21000605300200</b>	83	Скоба 14 <b>21000607000200</b>
60	Датчик протока ГВС <b>21000605000800</b>	89	Разделитель <b>21000605700400</b>
61	Клапан предохранительный <b>21000607200600</b>	90	Гайка G1/2 <b>00046240210080</b>
62	Узел подпитки 500.638 <b>30029607801500</b>	91	Коллектор битермический <b>21000607700900</b>
63	Насос OTSL 15/5/3 CRR9 <b>21000606506910</b>	92	Ручка <b>00046240505010</b>
64	Ограничитель протока ГВС <b>21000605000400</b>	93	Штуцер <b>21000607603800</b>
65	Панель нижняя <b>7324-02.001 (21000608010200)</b>	94	Заглушка <b>21000607608800</b>
67	Штуцер насоса <b>21000605800200</b>	95	Заглушка <b>21000607609300</b>
68	Кольцо OR 13,95x2,62 <b>21000606700700</b>	96	Кольцо OR 5,5x2 <b>21000606701700</b>
69	Кольцо OR 9,25x1,78 <b>21000606701000</b>	97	Штуцер G1/2 <b>21000607602700</b>
70	Кольцо OR 6,75x1,78 <b>21000606700500</b>	98	Клапан дренажный 400.24 <b>21000606000300</b>
74	Фитинг насоса <b>21000607603700</b>	113	Кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200</b>
75	Прокладка 21x28x2 <b>21000607900800</b>	119	Кольцо OR 15,6x1,78 <b>21000606700800</b>
		120	Клапан обратный DW10 <b>00046240550131</b>

Составные части блока горелочного **7224-22.000**



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:













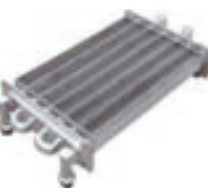





15 Свечи в сборе **8223-22.060**

76 Сопло **3295.07.20.005-19** или **3295.07.20.005-20**

77 Планка **8223-22.003**

78 Скоба **8223-22.006**

99 Коллектор в сборе (сварной) **3264-02.130-10** или **3264-02.130-11**  
или Коллектор в сборе (литой) **3295.07.20.000-10**  
или **3295.07.20.000-11**




















№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Облицовка в сборе <b>8624-03.000</b>	8		Блок горелочный (13 секций) природный газ (D 1,31 мм) <b>7224-22.000</b> или сжиженный газ (D 0,79 мм) <b>7224-22.000-01</b>
2		Стенка задняя в сборе <b>7224-01.150</b>	9		Крышка <b>8223-10.001</b>
3		Швеллер <b>8223-01.110</b>	10		Кронштейн <b>8223-10.002</b>
4		Швеллер <b>8223-01.110-01</b>	11		Стекло смотровое <b>8223-10.003*****</b>
5		Кронштейн <b>8023-01.002</b>	11		Стекло смотровое <b>8223-10.005</b>
6		Теплообменник <b>QF/BTGL21S-L270*</b> (быстросъемное подключение, после 01.08.2013)	12		Вентилятор <b>ERR97/34L</b>
		Теплообменник <b>QF/DSGLS-L270**</b> (резьбовое подключение, до 01.08.2013)	13		Прессостат воздушный <b>STG-WPC66</b>
7		Гидрогруппа <b>10037608006500</b>			Прессостат воздушный <b>NS2-1245-00</b>
		Гидрогруппа <b>10037608006510</b>	14		Термореле <b>TY60/A B230AG-90 °C**</b> или <b>TF01-BLAE95A2 (95 °C)</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.



















№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
15		Свечи в сборе <b>8223-22.060</b>	21		Крышка <b>8223-15.100</b> или <b>8223-15.100-01</b>
					Крышка <b>8324-15.100</b>
16		Бак расширительный <b>13C0000619</b>	22		Магнит в сборе <b>8223-15.200</b>
17		Манометр <b>40055627***</b> <b>(066266)</b>	23		Кожух <b>8223-15.002</b>
		Манометр <b>40034522****</b> <b>(21000608703100)</b>			
18		Плата электронная <b>MIAD300*****</b>	25		Труба <b>7324-11.000</b>
		Плата электронная <b>MIAD500*****</b>	26		Труба КО выходная <b>7324-05.000-01*</b> (после 01.08.2013)
		Плата электронная <b>Baltgaz Neva*****</b>			Труба КО выходная <b>7324-05.000**</b> (до 01.08.2013)
19		Трансформатор розжига <b>AC03ABK5JQ*****</b>	27		Труба КО входная <b>7324-06.000-01*</b> (после 01.08.2013)
					Труба КО входная <b>7324-06.000**</b> (до 01.08.2013)
20		Панель <b>8223-15.001</b> или <b>8223-15.001-02</b>	28		Труба ГВС выходная <b>7324-08.000-01*</b> (после 01.08.2013)
					Труба ГВС выходная <b>7324-08.000**</b> (до 01.08.2013)

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.





















№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
29		Труба ГВС входная <b>7324-09.000-01*</b> (после 01.08.2013)	38		Прокладка <b>8023-00.005***</b>
30		Труба ГВС входная <b>7324-09.000**</b> (до 01.08.2013)	39		Кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200****</b>
31		Труба бака <b>7324-07.000</b>	40		Кольцо OR 17,86x2,62 <b>21000606701200</b>
32		Трубка <b>8223-00.003</b> (силиконовая)	41		Манжета <b>8023-06.002</b>
33		Прокладка <b>8223-01.004</b>	42		Втулка <b>8023-00.007</b>
34		Прокладка <b>8223-01.007</b>	43		Хомут <b>8223-00.006</b> или <b>ССУС-1</b>
35		Прокладка <b>8223-10.004*****</b>	44		Теплоизоляция <b>8230-00.002</b>
36		Прокладка <b>8023-00.003</b> или <b>3272-00.014-04</b>	45		Теплоизоляция <b>8230-01.003</b>
37		Прокладка <b>3103-00.014</b> или <b>3272-00.014</b>			Теплоизоляция <b>8230-01.004</b>
		Прокладка <b>8023-00.004</b> или <b>3272-00.014-03</b>			

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
46		Фиксатор 18 <b>21000607000600</b>	58		Регулятор подачи газа <b>EBR2008N</b>
47		Скоба 8 <b>21000607000300</b>	59		Датчик давления <b>21000605300200</b>
48		Заглушка <b>8223-01.003</b>	60		Датчик протока ГВС <b>21000605000800</b>
49		Пластина <b>8223-16.001</b>	61		Клапан предохранительный <b>21000607200600</b>
50		Воротник <b>8223-01.006</b>	62		Узел подпитки 500.110 <b>30029607800400</b>
51		Ось <b>8223-15.004</b>	62		Узел подпитки 500.638 <b>30029607801500</b>
52		Трубка Вентури <b>PP270</b>	63		Насос OTSL 15/5/3 CRR9 <b>210006065006910</b>
55		Стенка <b>8230-00.001</b>	64		Ограничитель протока ГВС <b>21000605000400</b>
56		Стенка боковая <b>8230-01.002</b>	65		Панель нижняя <b>21000608010200</b>



















\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
66		Переходник манометра <b>21000605800300***</b>	77		Планка <b>8223-22.003</b>
67		Штуцер насоса <b>21000605800200</b>	78		Скоба <b>8223-22.006</b> (в комплекте с планкой 8223-22.003)
68		Кольцо OR 13,95x2,62 <b>21000606700700</b>	79		Клапан байпаса HDS 15-300 <b>21000607300800</b>
69		Кольцо OR 9,25x1,78 <b>21000606701000</b>	80		Кольцо OR 1,8x2,65 <b>00046240230011</b>
70		Кольцо OR 6,75x1,78 <b>21000606700500</b>	81		Кольцо OR 5,28x1,78 <b>21000606700100</b>
72		Вставка декоративная <b>8023-02.002</b>	83		Скоба 14 <b>21000607000200</b>
74		Фитинг насоса <b>21000607603700</b>	84		Прокладка <b>8023-00.005-01</b> или <b>3272-00.014-05</b>
75		Прокладка 21x28x2 <b>21000607900800</b>	85		Датчик температуры <b>JXW-54 (14)</b>
76		Сопло природный газ (D 1,31 мм) <b>3295.07.20.005-19</b> или сжиженный газ (D 0,79 мм) <b>3295.07.20.005-20</b>	86		Датчик температуры <b>JXW-54 (18)</b>

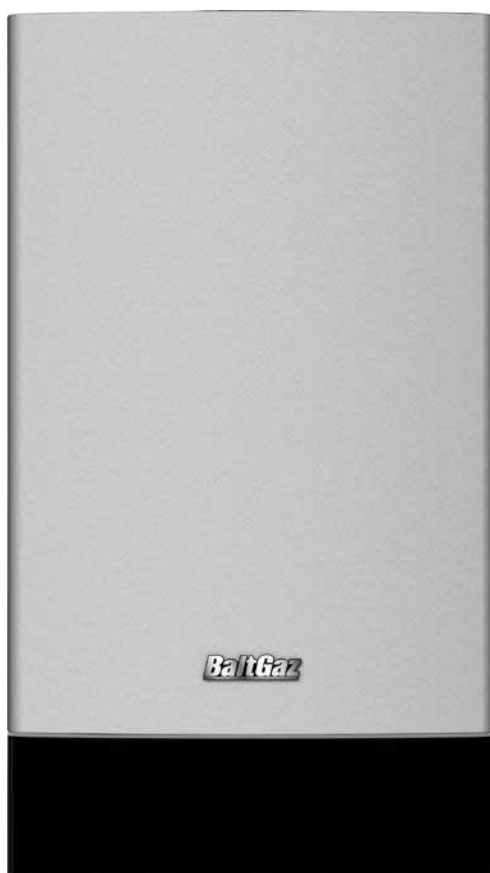
\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
88		Прокладка <b>8223-00.013**</b> или <b>3272-00.014-04**</b>	97		Штуцер G1/2 <b>1000607602700</b>
89		Разделитель <b>21000605700400</b>	98		Клапан дренажный 400.24 <b>21000606000300</b>
90		Гайка G1/2 <b>00046240210080</b>	99		Коллектор (сварной) природный газ (D 1,31 мм) <b>3264-02.130-10</b> или сжиженный газ (D 0,79 мм) <b>3264-02.130-11</b>
91		Коллектор битермический <b>21000607700900</b>			Коллектор в сборе (литой) природный газ (D 1,31 мм) <b>3295.07.20.000-10</b> или сжиженный газ (D 0,79 мм) <b>3295.07.20.000-11</b>
92		Ручка <b>00046240505010</b>	100		Кабель питания <b>СВАВ0W008</b>
93		Штуцер <b>21000607603800</b>	101		Кабель основной <b>СВАВ0096*****</b>
94		Заглушка <b>21000607608800</b>			Кабель основной <b>СВАВ0139*****</b>
95		Заглушка <b>21000607609300</b>	102		Кабель насоса <b>СВАВ0W020</b>
96		Кольцо OR 5,5x2 <b>21000606701700</b>	103		Кабель регулятора подачи газа <b>СВАВ0W009</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
104		Кабель датчика температуры отопления <b>СВАВ0W010</b>	112		Трубка <b>7224-20.020</b>
105		Кабель датчика температуры ГВС <b>СВАВ0W026</b>	113		Кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200</b>
106		Кабель прессостата воздушного <b>СВАВ0W014</b>	114		Кольцо OR 17,12x2,62 <b>00046240230350*</b>
107		Кабель свечи розжига <b>СВАВ0W006*****</b>	115		Кольцо OR 13,6x2,62 <b>21000606703900*</b>
108		Кабель свечи розжига <b>СВА0142*****</b>	116		Клипса КО <b>0409001015*</b>
109		Кабель свечи ионизации <b>СВАВ0W012</b>	117		Клипса ГВС <b>0409001016*</b>
110		Кабель заземления <b>СВАВ0W013*****</b>	118		Кольцо OR 9,25x1,78 <b>21000606701000***</b>
111		Разъем комнатного термостата <b>СВАВ0W023</b>	119		Кольцо OR 15,6x1,78 <b>21000606700800</b>
112		Кабель соединительный <b>PEC3</b>	120		Клапан обратный DW10 <b>00046240550131</b>

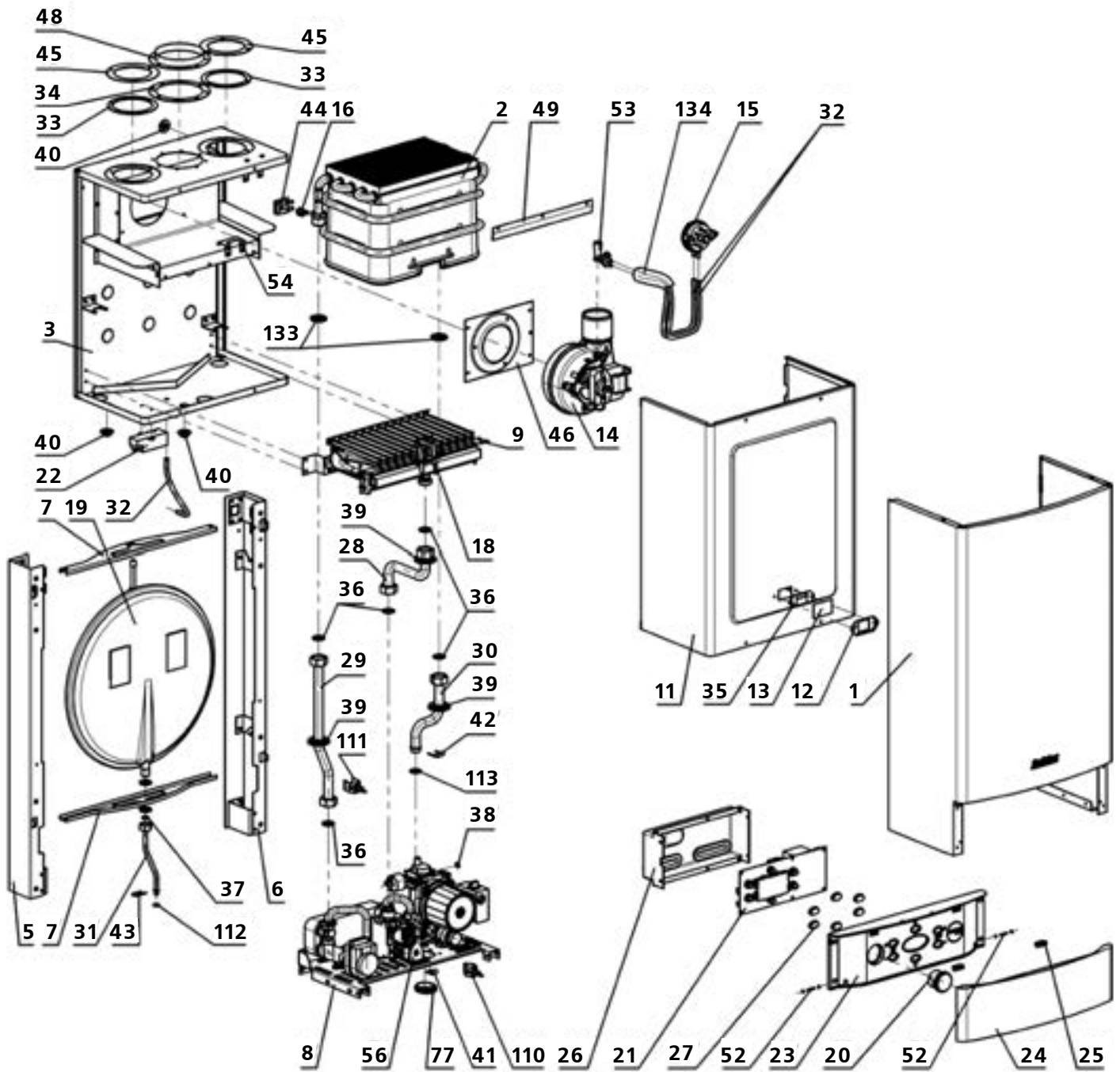
\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.



### МОДЕЛИ NEVALUX-8224, 8624

	<p>Автоматическое поддержание заданной температуры воды с точностью <math>\pm 1^{\circ}\text{C}</math></p>
	<p>NEVALUX-8224 – закрытая камера сгорания с принудительным дымоудалением</p>
	<p>NEVALUX-8624 – открытая камера сгорания с естественным дымоудалением</p>
	<p>Электронное кнопочное управление и автоматика безопасности</p>
	<p>Система самодиагностики с выводом кодов ошибок на ЖК дисплей</p>
	<p>Возможность подключения пульта дистанционного управления</p>
	<p>Возможность подключения внешнего (уличного) датчика температуры</p>

Составные части котла NEVALUX-8224



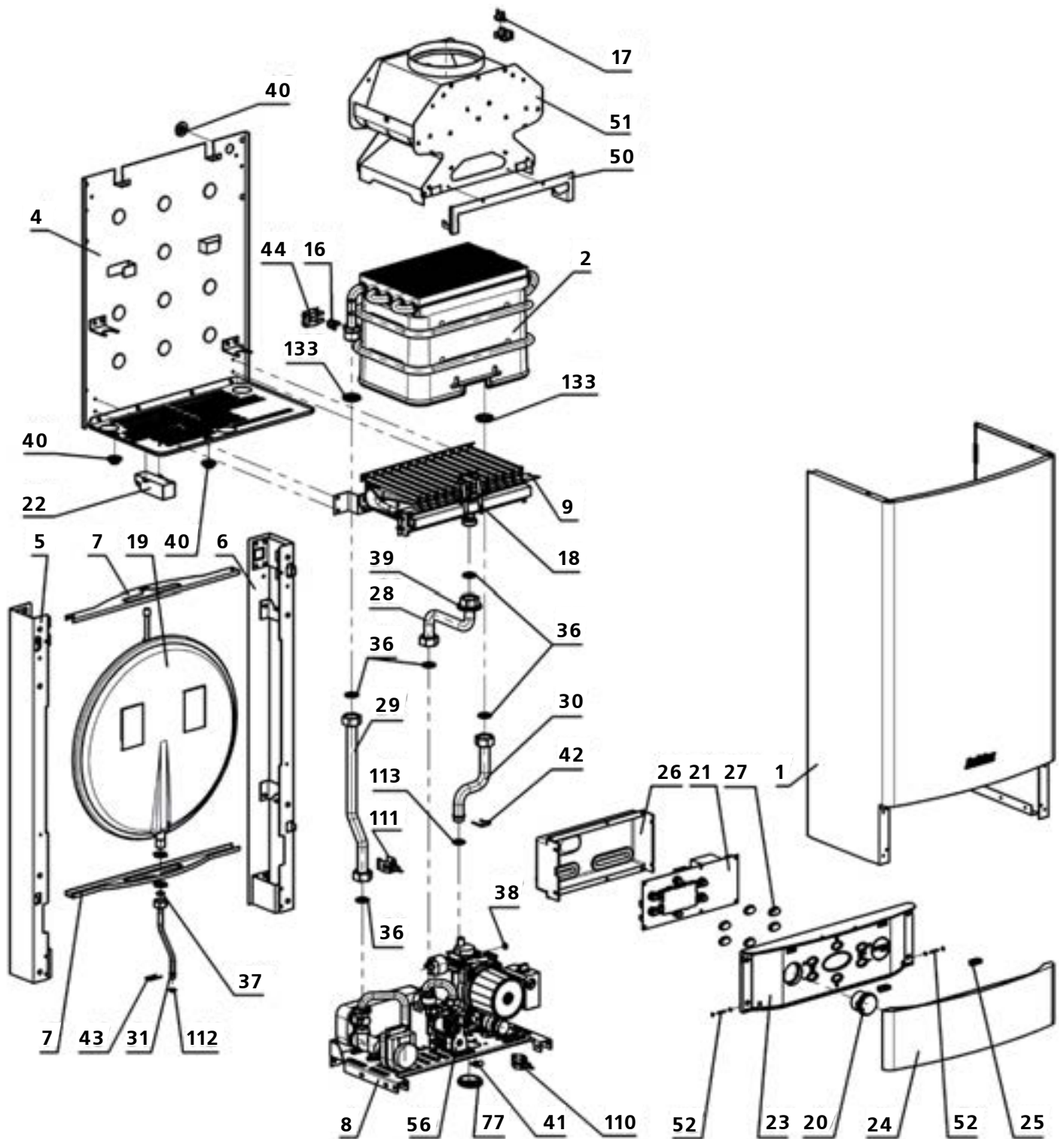
Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:	
1	Облицовка в сборе <b>8624-03.000</b>
2	Теплообменник <b>8223-08.000</b>
3	Стенка задняя в сборе <b>8223-01.050</b>
5	Швеллер <b>8223-01.110</b>
6	Швеллер <b>8223-01.110-01</b>
7	Кронштейн <b>8023-01.002</b>
8	Гидрогруппа <b>10037608005030</b> или <b>10037608005040</b>
9	Блок горелочный <b>8223-22.000</b> или <b>8223-22.000-01</b>
11	Крышка <b>8223-10.001</b>
12	Кронштейн <b>8223-10.002</b>
13	Стекло смотровое <b>8223-10.003***</b> или <b>8223-10.005</b>
14	Вентилятор <b>ERR97/34L</b>
15	Прессостат воздушный <b>NS2-1245-00</b>
16	Термореле <b>TF01-BLA95A2</b> (95°C) или <b>HD8.5FC-9</b> (90°C)
18	Свечи в сборе <b>8223-22.060</b>
19	Бак расширительный <b>13C0000619</b>
20	Манометр <b>40055627**** (066266)</b> или <b>40034522***** (21000608703100)</b>
21	Плата электронная <b>MIAD300*</b> или <b>MIAD500**</b> или <b>Baltgaz Neva**</b>
22	Трансформатор розжига <b>AC03ABK5JQ*</b>
23	Панель <b>8223-15.001</b> или <b>8223-15.001-02</b>
24	Крышка <b>8223-15.100</b> или <b>8223-15.100-01</b> или <b>8324-15.100</b>
25	Магнит в сборе <b>8223-15.200</b>
26	Кожух <b>8223-15.002</b>
27	Кнопка <b>8223-15.003</b>
28	Труба <b>8223-04.000</b> или <b>8224-11.000</b>
29	Труба КО выходная <b>8224-08.000</b> или <b>8224-05.000</b>
30	Труба КО входная <b>8223-06.000</b> или <b>8224-09.000</b>
31	Труба бака <b>8224-07.000</b>
32	Трубка <b>8223-00.003</b> (силиконовая)
33	Прокладка <b>8223-01.004</b>
34	Прокладка <b>8223-01.007</b>
35	Прокладка <b>8223-10.004***</b>
36	Прокладка <b>8023-00.003</b> или <b>3272-00.014-04</b>
37	Прокладка <b>8023-00.004</b> или <b>3272-00.014-03</b>
38	Прокладка <b>8023-00.005****</b> или кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200*****</b>
39	Манжета <b>8023-06.002</b>
40	Втулка <b>8023-00.007</b>
41	Хомут <b>8223-00.006</b> или <b>CCUC-1</b>
42	Фиксатор 18 <b>21000607000600</b>
43	Скоба 8 <b>21000607000300</b>
44	Прижим <b>8223-00.007</b>
45	Заглушка <b>8223-01.003</b>
46	Пластина <b>8223-16.001</b>
48	Воротник <b>8223-01.006</b>
49	Планка ГОУ <b>8223-00.001</b>
52	Ось <b>8223-15.004</b>
53	Трубка Вентури <b>PP270</b>
54	Кронштейн <b>8223-00.014</b>
56	Регулятор подачи газа <b>845 SIGMA</b>
77	Вставка декоративная <b>8023-02.002</b>
110	Датчик температуры <b>JXW-54 (14)</b>
111	Датчик температуры <b>JXW-54 (18)</b>
112	Кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200</b>
113	Кольцо OR 17,86x2,62 <b>21000606701200</b>
133	Гайка <b>8223-00.002</b>
134	Трубка <b>7224-00.020</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.



Составные части котла NEVALUX-8624

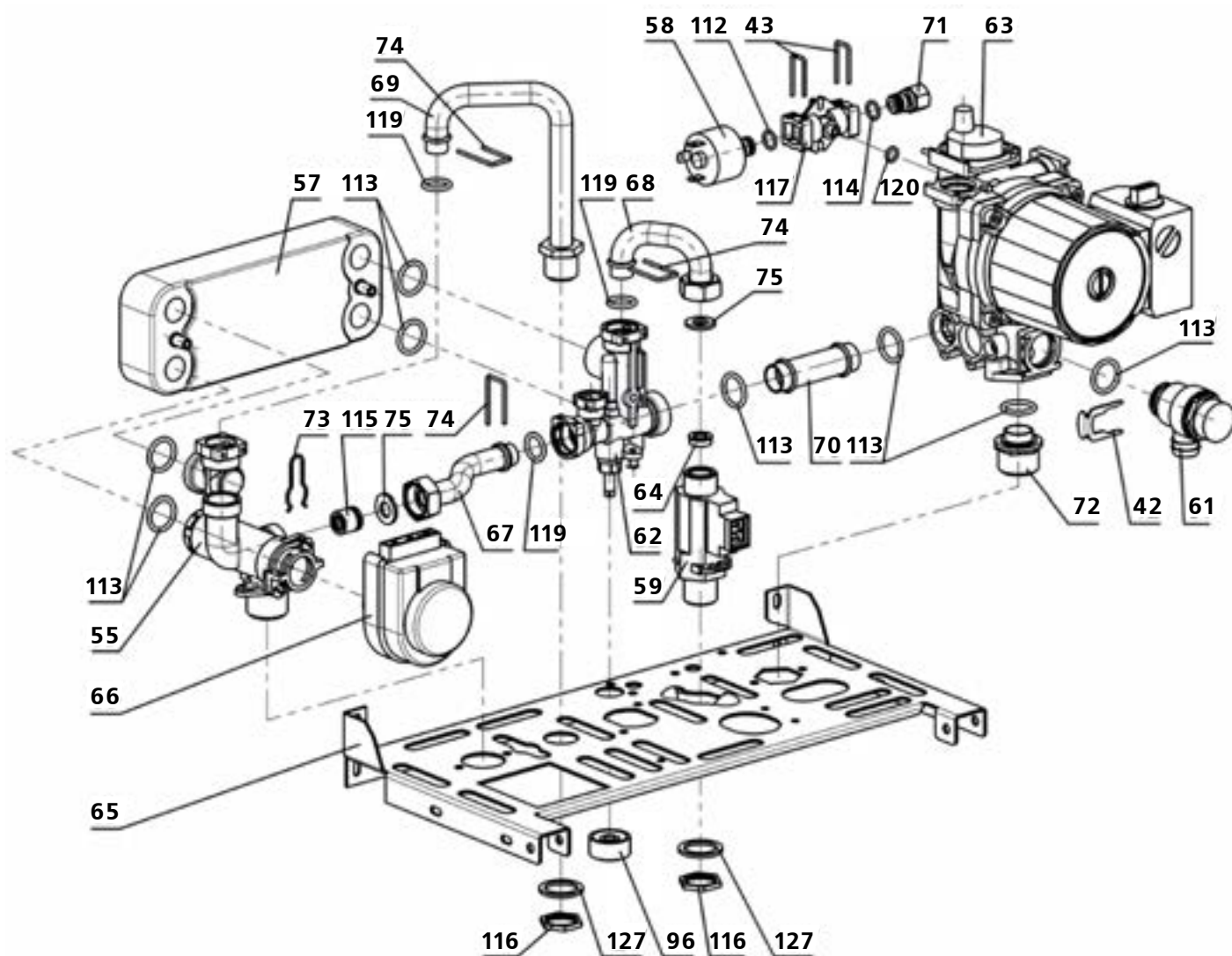


Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:	
1	Облицовка в сборе <b>8624-03.000</b>
2	Теплообменник <b>8223-08.000</b>
4	Стенка задняя в сборе <b>8624-01.050</b>
5	Швеллер <b>8223-01.110</b>
6	Швеллер <b>8223-01.110-01</b>
7	Кронштейн <b>8023-01.002</b>
8	Гидрогруппа <b>10037608005030</b> или <b>10037608005040</b>
9	Блок горелочный <b>8223-22.000</b> или <b>8223-22.000-01</b>
16	Термореле <b>TF01-BLA95A2</b> (95°C) или <b>HD8.5FC-9</b> (90°C)
17	Термореле <b>TF01-BLAE80A2</b> (80°C) или <b>TY60/A B230AG-85 °C</b> (85°C)
18	Свечи в сборе <b>8223-22.060</b>
19	Бак расширительный <b>13C0000619</b>
20	Манометр <b>40055627**** (066266)</b> или <b>40034522***** (21000608703100)</b>
21	Плата электронная <b>MIAD300*</b> или <b>MIAD500**</b> или <b>Baltgaz Neva**</b>
22	Трансформатор розжига <b>AC03ABK5JQ*</b>
23	Панель <b>8223-15.001</b> или <b>8223-15.001-02</b>
24	Крышка <b>8223-15.100</b> или <b>8223-15.100-01</b> или <b>8324-15.100</b>
25	Магнит в сборе <b>8223-15.200</b>
26	Кожух <b>8223-15.002</b>
27	Кнопка <b>8223-15.003</b>
28	Труба <b>8223-04.000</b> или <b>8224-11.000</b>
29	Труба КО выходная <b>8224-08.000</b> или <b>8224-05.000</b>
30	Труба КО входная <b>8223-06.000</b> или <b>8224-09.000</b>
31	Труба бака <b>8224-07.000</b>
36	Прокладка <b>8023-00.003</b> или <b>3272-00.014-04</b>
37	Прокладка <b>8023-00.004</b> или <b>3272-00.014-03</b>
38	Прокладка <b>8023-00.005****</b> или кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200*****</b>
39	Манжета <b>8023-06.002</b>
40	Втулка <b>8023-00.007</b>
41	Хомут <b>8223-00.006</b> или <b>CCUC-1</b>
42	Фиксатор 18 <b>21000607000600</b>
43	Скоба 8 <b>21000607000300</b>
44	Прижим <b>8223-00.007</b>
50	Планка ГОУ <b>8624-00.001</b>
51	Устройство газоотводящее <b>8624-02.000</b>
52	Ось <b>8223-15.004</b>
56	Регулятор подачи газа <b>845 SIGMA</b>
77	Вставка декоративная <b>8023-02.002</b>
110	Датчик температуры <b>JXW-54 (14)</b>
111	Датчик температуры <b>JXW-54 (18)</b>
112	Кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200</b>
113	Кольцо OR 17,86x2,62 <b>21000606701200</b>
133	Гайка <b>8223-00.002</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

## Составные части гидрогруппы 10037608005030



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

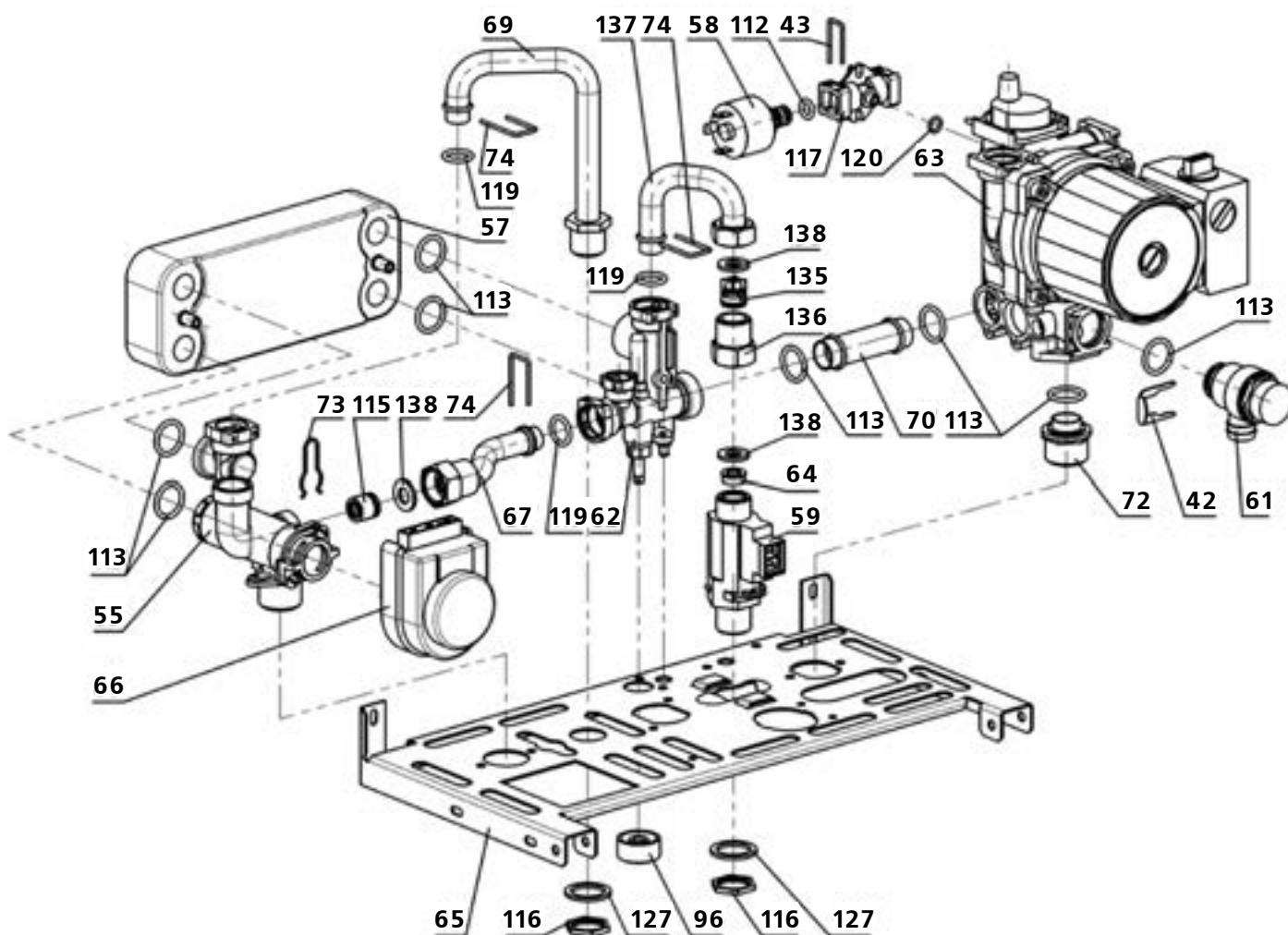
## Условные обозначения:

42	Фиксатор 18	21000607000600
43	Скоба 8	21000607000300
55	Клапан трехходовой 500.319	30036605600830
57	Теплообменник вторичный	21000605201100
58	Датчик давления	21000605300200
59	Датчик протока ГВС	21000605000100
61	Клапан предохранительный	21000607200600
62	Корпус клапанов 500.324	30029605500120
63	Насос OTSL 15/5/3 CLR3	21000606506010 или OTSL 15/5/3 CLF12 21000606506000
64	Ограничитель протока ГВС	21000607300400
65	Панель нижняя	21000608003800
66	Электродвигатель трехходового клапана	21000606900100
67	Труба байпаса	21000606608700
68	Труба входа ГВС	21000606606800
69	Труба выхода ГВС	21000606606700
70	Труба насоса	21000606602300

71	Переходник манометра	21000605800300****
72	Штуцер насоса	21000605800200
73	Скоба электродвигателя	21000607000100
74	Скоба 14	21000607000200
75	Прокладка 18x10x2	00046240190150
83	Втулка 400.25	21000606300100
84	Втулка уплотнительная 400.325	21000606200300
96	Ручка	00046240505010
112	Кольцо OR 7,59x2,62	21000606702200
113	Кольцо OR 17,86x2,62	21000606701200
114	Кольцо OR 9,25x1,78	21000606701000****
115	Клапан байпаса HDS 15-300	21000607300800
116	Гайка G1/2	00046240210080
117	Разделитель	21000605700400
119	Кольцо OR 13,95x2,62	21000606700700
120	Кольцо OR 6,75x1,78	21000606700500
127	Прокладка 21x28x2	21000607900800

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

Составные части гидрогруппы **10037608005040**



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

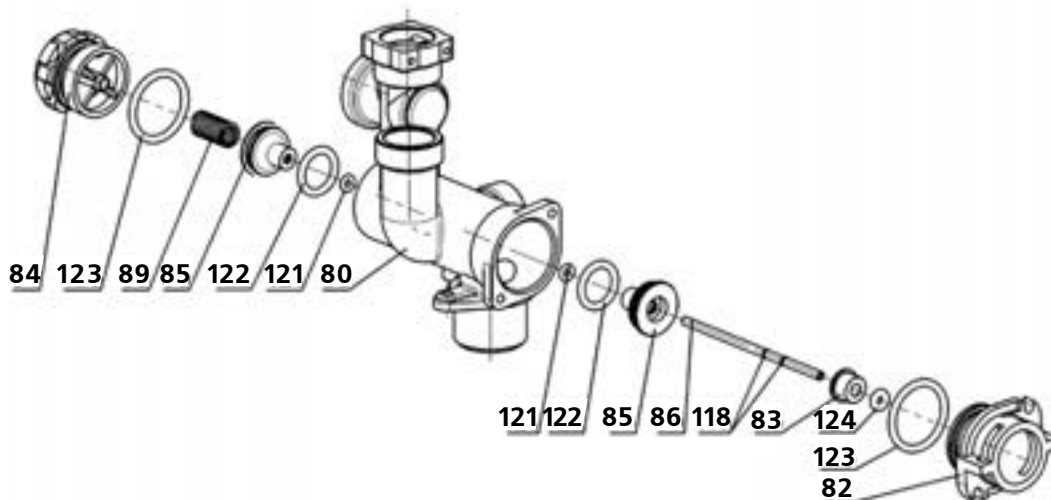
Условные обозначения:

42	Фиксатор 18 <b>21000607000600</b>
43	Скоба 8 <b>21000607000300</b>
55	Клапан трехходовой 500.319 <b>30036605600830</b>
57	Теплообменник вторичный <b>21000605201100</b>
58	Датчик давления <b>21000605300200</b>
59	Датчик протока ГВС <b>21000605000100</b>
61	Клапан предохранительный <b>21000607200600</b>
62	Корпус клапанов 500.324 <b>30029605500120</b>
63	Насос OTSL 15/5/3 CLR3 <b>21000606506010</b> или OTSL 15/5/3 CLF12 <b>21000606506000</b>
64	Ограничитель протока ГВС <b>21000607300400</b>
65	Панель нижняя <b>21000608003800</b>
66	Электродвигатель трехходового клапана <b>21000606900100</b>
67	Труба байпаса <b>21000606608700</b>
69	Труба выхода ГВС <b>21000606606700</b>
70	Труба насоса <b>21000606602300</b>

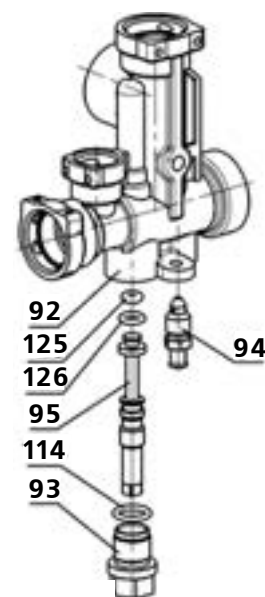
72	Штуцер насоса <b>21000605800200</b>
73	Скоба электродвигателя <b>21000607000100</b>
74	Скоба 14 <b>21000607000200</b>
96	Ручка <b>00046240505010</b>
112	Кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200</b>
113	Кольцо OR 17,86x2,62 <b>21000606701200</b>
115	Клапан байпаса HDS 15-300 <b>21000607300800</b>
116	Гайка G1/2 <b>00046240210080</b>
117	Разделитель <b>21000605700400</b>
119	Кольцо OR 13,95x2,62 <b>21000606700700</b>
120	Кольцо OR 6,75x1,78 <b>21000606700500</b>
127	Прокладка 21x28x2 <b>21000607900800</b>
135	Клапан обратный OV15 <b>00046240502600</b>
136	Штуцер клапана обратного <b>21000607612300</b>
137	Труба входа ГВС <b>21000606625600</b>
138	Прокладка 18x12x2 <b>21000607902500</b>

Составные части узлов гидрогрупп

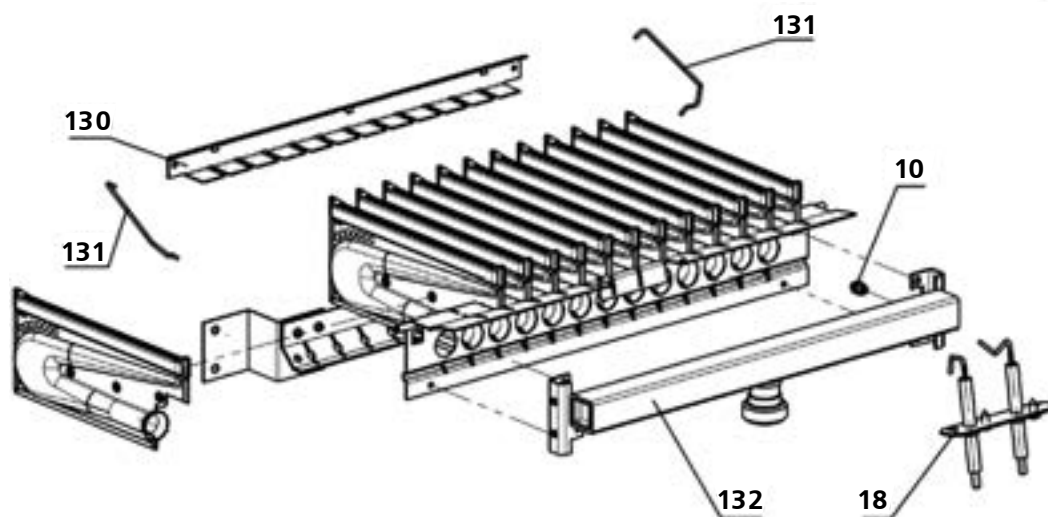
Составные части клапана трехходового 500.319 **30036605600830**



Составные части корпуса клапанов 500.324 **30029605500120**



Составные части блока горелочного **8223-22.000**





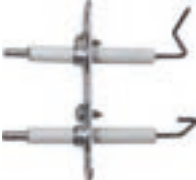















Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:



















10	Сопло <b>3295.07.20.005-19</b> или <b>3295.07.20.005-20</b>	95	Шток крана подпитки 400.101 <b>21000606000400</b>
18	Свечи в сборе <b>8223-22.060</b>	114	Кольцо OR 9,25x1,78 <b>21000606701000</b>
80	Корпус клапана трехходового 400.701 <b>10028605603400</b>	118	Шайба упорная 400.14 <b>21000605900200</b>
82	Фланец крепления электродвигателя 400.324 <b>1000605702000</b>	121	Кольцо OR 2,9x1,78 <b>21000606700300</b>
83	Втулка 400.25 <b>21000606300100</b>	122	Кольцо OR 13,10x2,62 <b>21000606700400</b>
84	Втулка уплотнительная 400.325 <b>21000606200300</b>	123	Кольцо OR 21,89x2,62 <b>00046240230360</b>
85	Клапан 400.13 <b>21000606100100</b>	124	Кольцо OR 2,84x2,62 <b>00046240230310</b>
86	Шток клапана трехходового <b>21000607400100</b>	125	Кольцо OR 1,8x2,65 <b>00046240230011</b>
89	Пружина клапана трехходового 400.42 <b>21000606800500</b>	126	Кольцо OR 5,28x1,78 <b>21000606700100</b>
92	Корпус <b>10028605501500</b>	130	Планка <b>8223-22.003</b>
93	Втулка 400.23 <b>21000606000100</b>	131	Скоба <b>8223-22.006</b>
94	Дренажный клапан 400.24 <b>21000606000300</b>	132	Коллектор в сборе (сварной) <b>3264-02.130-10</b> или <b>3264-02.130-11</b> или Коллектор в сборе (литой) <b>3295.07.20.000-10</b> или <b>3295.07.20.000-11</b>

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	
			8224	8624				8224	8624
1		Облицовка в сборе <b>8624-03.000</b> (на внутренней стороне облицовки наклеена алюминиевая фольга)	+	+	9		Блок горелочный (13 секций) природный газ (D 1,31 мм) <b>8223-22.000</b> или сжиженный газ (D 0,79 мм) <b>8223-22.000-01</b>	+	+
2		Теплообменник <b>8223-08.000</b>	+	+	10		Сопло природный газ (D 1,31 мм) <b>3295.07.20.005-19</b> или сжиженный газ (D 0,79 мм) <b>3295.07.20.005-20</b>	+	+
3		Стенка задняя в сборе <b>8223-01.050</b>	+	-	11		Крышка <b>8223-10.001</b>	+	-
4		Стенка задняя в сборе <b>8624-01.050</b>	-	+	12		Кронштейн <b>8223-10.002</b>	+	-
5		Швеллер <b>8223-01.110</b>	+	+	13		Стекло смотровое <b>8223-10.003***</b>	+	-
6		Швеллер <b>8223-01.110-01</b>	+	+			Стекло смотровое <b>8223-10.005</b>	+	-
7		Кронштейн <b>8023-01.002</b>	+	+	14		Вентилятор <b>ERR97/34L</b>	+	-
8		Гидрогруппа <b>10037608005030</b> В поставку не входит регулятор подачи газа № 56	+	+	15		Прессостат воздушный <b>NS2-1245-00</b>	+	-
		Гидрогруппа <b>10037608005040</b> В поставку не входит регулятор подачи газа № 56	+	+		16		Термореле <b>TF01-BLA95A2</b> (95 °C) или <b>HD8.5FC-9</b> (90°C)	+

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.



















№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	
			8224	8624				8224	8624
17		Термореле <b>TF01-BLAE80A2</b> (80 °C) или <b>TY60/A B230AG-85 °C</b> (85 °C)	-	+	23		Панель <b>8223-15.001</b> или <b>8223-15.001-02</b>	+	+
18		Свечи в сборе <b>8223-22.060</b>	+	+	24		Крышка <b>8223-15.100</b> или <b>8223-15.100-01</b>	+	+
19		Бак расширительный <b>13C0000619</b>	+	+			Крышка <b>8324-15.100</b>	+	+
20		Манометр <b>40055627****</b> <b>(066266)</b>	+	+	25		Магнит в сборе <b>8223-15.200</b>	+	+
		Манометр <b>40034522****</b> <b>(21000608703100)</b>	+	+	26		Кожух <b>8223-15.002</b>	+	+
		Плата электронная <b>MIAD300*</b>	+	+	27		Кнопка <b>8223-15.003</b>	+	+
21		Плата электронная <b>MIAD500**</b>	+	+	28		Труба <b>8223-04.000</b>	+	+
		Плата электронная <b>Baltgaz Neva**</b>	+	+			Труба <b>8224-11.000</b>	+	+
22		Трансформатор розжига <b>ACS03ABK5JQ*</b>	+	+	29		Труба КО выходная <b>8224-08.000</b> (стальная) или <b>8224-05.000</b> (медная)	+	+

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.



















№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	
			8224	8624				8224	8624
30		Труба КО входная <b>8223-06.000</b>	+	+	38		Прокладка <b>8023-00.005****</b>	+	+
		Труба КО входная <b>8224-09.000</b>	+	+			Кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200*****</b>	+	+
31		Труба бака <b>8224-07.000</b>	+	+	39		Манжета <b>8023-06.002</b>	+	+
32		Трубка <b>8223-00.003</b> (силиконовая)	+	-	40		Втулка <b>8023-00.007</b>	+	+
33		Прокладка <b>8223-01.004</b>	+	-	41		Хомут <b>8223-00.006</b> или <b>ССУС-1</b>	+	+
34		Прокладка <b>8223-01.007</b>	+	-	42		Фиксатор 18 <b>21000607000600</b>	+	+
35		Прокладка <b>8223-10.004***</b>	+	-	43		Скоба 8 <b>21000607000300</b>	+	+
36		Прокладка <b>8023-00.003</b> или <b>3272-00.014-04</b>	+	+	44		Прижим <b>8223-00.007</b>	+	+
37		Прокладка <b>8023-00.004</b> или <b>3272-00.014-03</b>	+	+	45		Заглушка <b>8223-01.003</b>	+	-

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.






















№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	
			8224	8624				8224	8624
46		Пластина <b>8223-16.001</b>	+	-	56		Регулятор подачи газа <b>845 SIGMA</b>	+	+
48		Воротник <b>8223-01.006</b>	+	-	57		Теплообменник вторичный <b>21000605201100</b> (14 пластин)	+	+
49		Планка ГОУ <b>8223-00.001</b>	+	-	58		Датчик давления <b>21000605300200</b>	+	+
50		Планка ГОУ <b>8624-00.001</b>	-	+	59		Датчик протока ГВС <b>21000605000100</b>	+	+
51		Устройство газоотводящее <b>8624-02.000</b>	-	+	61		Клапан предохранительный <b>21000607200600</b>	+	+
52		Ось <b>8223-15.004</b>	+	+	62		Корпус клапанов 500.324 <b>30029605500120</b>	+	+
53		Трубка Вентури <b>PP270</b>	+	-	63		Насос OTSL 15/5/3 CLF12 <b>21000606506000</b>	+	+
54		Кронштейн <b>8223-00.014</b> (для крепления трубок прессостата)	+	-			Насос OTSL 15/5/3 CLR3 <b>21000606506010</b>	+	+
55		Клапан трехходовой 500.319 <b>30036605600830</b>	+	+	64		Ограничитель протока ГВС <b>21000607300400</b>	+	+



















\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	
			8224	8624				8224	8624
65		Панель нижняя <b>21000608003800</b>	+	+	74		Скоба 14 <b>21000607000200</b>	+	+
66		Электродвигатель трехходового клапана <b>21000606900100</b>	+	+	75		Прокладка 18x10x2 <b>00046240190150</b>	+	+
67		Труба байпаса <b>21000606608700</b>	+	+	77		Вставка декоративная <b>8023-02.002</b>	+	+
68		Труба входа ГВС <b>21000606606800</b>	+	+	80		Корпус клапана трехходового 400.701 <b>10028605603400</b>	+	+
69		Труба выхода ГВС <b>21000606606700</b>	+	+	82		Фланец крепления электродвигателя 400.324 <b>21000605702000</b>	+	+
70		Труба насоса <b>21000606602300</b>	+	+	83		Втулка 400.25 <b>21000606300100</b>	+	+
71		Переходник манометра <b>21000605800300****</b>	+	+	84		Втулка уплотнительная 400.325 <b>21000606200300</b>	+	+
72		Штуцер насоса <b>21000605800200</b>	+	+	85		Клапан 400.13 <b>21000606100100</b>	+	+
73		Скоба электродвигателя <b>21000607000100</b>	+	+	86		Шток клапана трехходового <b>21000607400100</b>	+	+









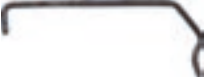




\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	
			8224	8624				8224	8624
89		Пружина клапана трехходового 400.42 <b>21000606800500</b>	+	+	99		Кабель основной <b>СВАВ018*</b> (подключение регулятора подачи газа и трансформатора розжига)	-	+
92		Корпус 400.377 <b>10028605501500</b>	+	+	100		Кабель регулятора подачи газа <b>СВАВ0141**</b> (подключение регулятора подачи)	-	+
93		Втулка 400.23 <b>21000606000100</b>	+	+	101		Кабель насоса <b>СВАВ0W005</b> (подключение насоса и клапана трехходового)	+	+
94		Дренажный клапан 400.24 <b>21000606000300</b>	+	+	102		Кабель регулятора подачи газа <b>СВАВ0W009</b> (подключение катушки модуляции, датчика протока ГВС, датчика давления)	+	+
95		Шток крана подпитки 400.101 <b>21000606000400</b>	+	+	103		Кабель датчика температуры отопления <b>СВАВ0W016</b>	+	+
96		Ручка <b>00046240505010</b>	+	+	104		Кабель датчика температуры ГВС <b>СВАВ0W011</b>	+	+
97		Кабель питания <b>СВАВ0W008</b>	+	+	105		Кабель прессостата воздушного <b>СВАВ0W014</b> (подключение прессостата и термореле)	+	-
98		Кабель основной <b>СВАВ0W007*</b> (подключение вентилятора, регулятора подачи газа, трансформатора розжига)	+	-	106		Кабель термореле <b>СВАВ0W019</b> (подключение термореле: датчик тяги и датчик перегрева)	-	+
		Кабель основной <b>СВАВ0140**</b> (подключение вентилятора и регулятора подачи газа)	+	-			Кабель свечи розжига <b>СВАВ0W006*</b>	+	+
							Кабель свечи розжига <b>СВАВ0142**</b>	+	+

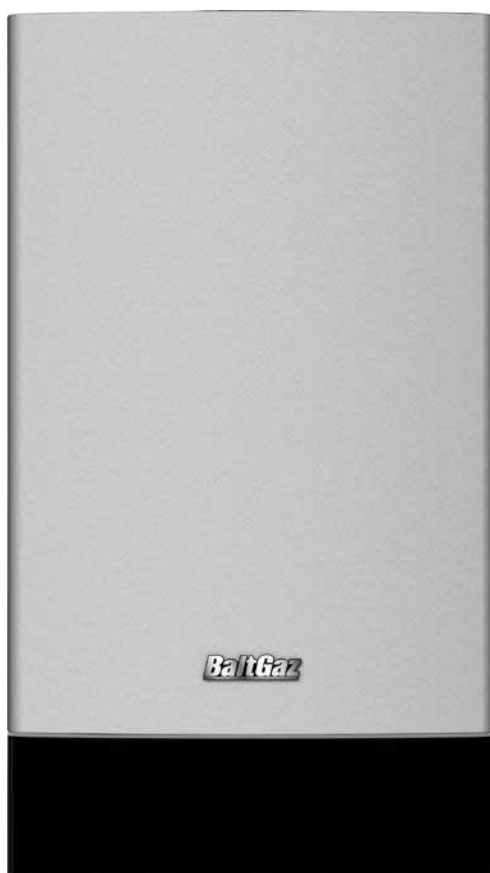
\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	
			8224	8624				8224	8624
107		Кабель свечи ионизации <b>СВАВ0W012</b>	+	+	116		Гайка G1/2 <b>00046240210080</b>	+	+
108		Кабель заземления <b>СВАВ0W013*</b>	+	+	117		Разделитель <b>21000605700400</b>	+	+
109		Разъем комнатного термостата <b>СВАВ0W023</b>	+	+	118		Шайба упорная 400.14 <b>21000605900200</b>	+	+
110		Датчик температуры <b>JXW-54 (14)</b>	+	+	119		Кольцо OR 13,95x2,62 <b>21000606700700</b>	+	+
111		Датчик температуры <b>JXW-54 (18)</b>	+	+	120		Кольцо OR 6,75x1,78 <b>21000606700500</b>	+	+
112		Кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200</b>	+	+	121		Кольцо OR 2,9x1,78 <b>21000606700300</b>	+	+
113		Кольцо OR 17,86x2,62 <b>21000606701200</b>	+	+	122		Кольцо OR 13,10x2,62 <b>21000606700400</b>	+	+
114		Кольцо OR 9,25x1,78 <b>21000606701000</b>	+	+	123		Кольцо OR 21,89x2,62 <b>00046240230360</b>	+	+
115		Клапан байпаса HDS 15-300 <b>21000607300800</b>	+	+	124		Кольцо OR 2,84x2,62 <b>00046240230310</b>	+	+

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	
			8224	8624				8224	8624
125		Кольцо OR 1,8x2,65 <b>00046240230011</b>	+	+	133		Гайка <b>8223-00.002</b>	+	+
126		Кольцо OR 5,28x1,78 <b>21000606700100</b>	+	+	134		Трубка <b>7224-20.020</b>	+	-
127		Прокладка 21x28x2 <b>21000607900800</b>	+	+	135		Клапан обратный OV15 <b>00046240550260</b>		
130		Планка <b>8223-22.003</b>	+	+	136		Штуцер клапана обратного <b>21000607612300</b>		
131		Скоба <b>8223-22.006</b> (в комплекте с планкой 8223-22.003)	+	+	137		Труба входа ГВС <b>21000606625600</b>	+	+
132		Коллектор (сварной) природный газ (D 1,31 мм) <b>3264-02.130-10</b> или сжиженный газ (D 0,79 мм) <b>3264-02.130-11</b>	+	+	138		Прокладка 18x12x2 <b>21000607902500</b>	+	+
		Коллектор в сборе (литой) природный газ (D 1,31 мм) <b>3295.07.20.000-10</b> или сжиженный газ (D 0,79 мм) <b>3295.07.20.000-11</b>	+	+					

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.



## МОДЕЛЬ NEVALUX-8230



Автоматическое поддержание заданной температуры воды с точностью  $\pm 1^{\circ}\text{C}$



Закрытая камера сгорания с принудительным дымоудалением



Электронное кнопочное управление и автоматика безопасности



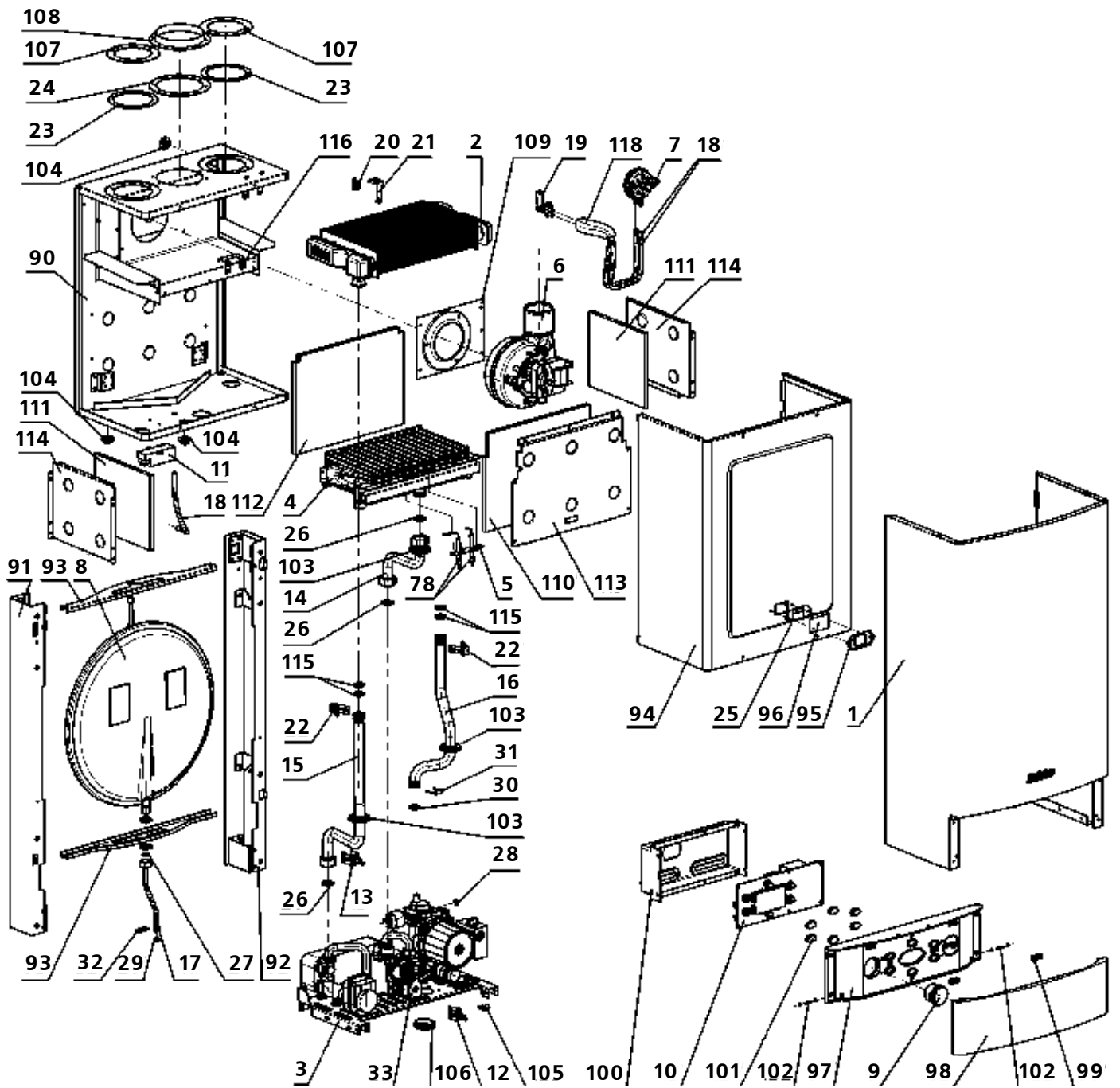
Система самодиагностики с выводом кодов ошибок на ЖК дисплей



Возможность подключения пульта дистанционного управления



Возможность подключения внешнего (уличного) датчика температуры



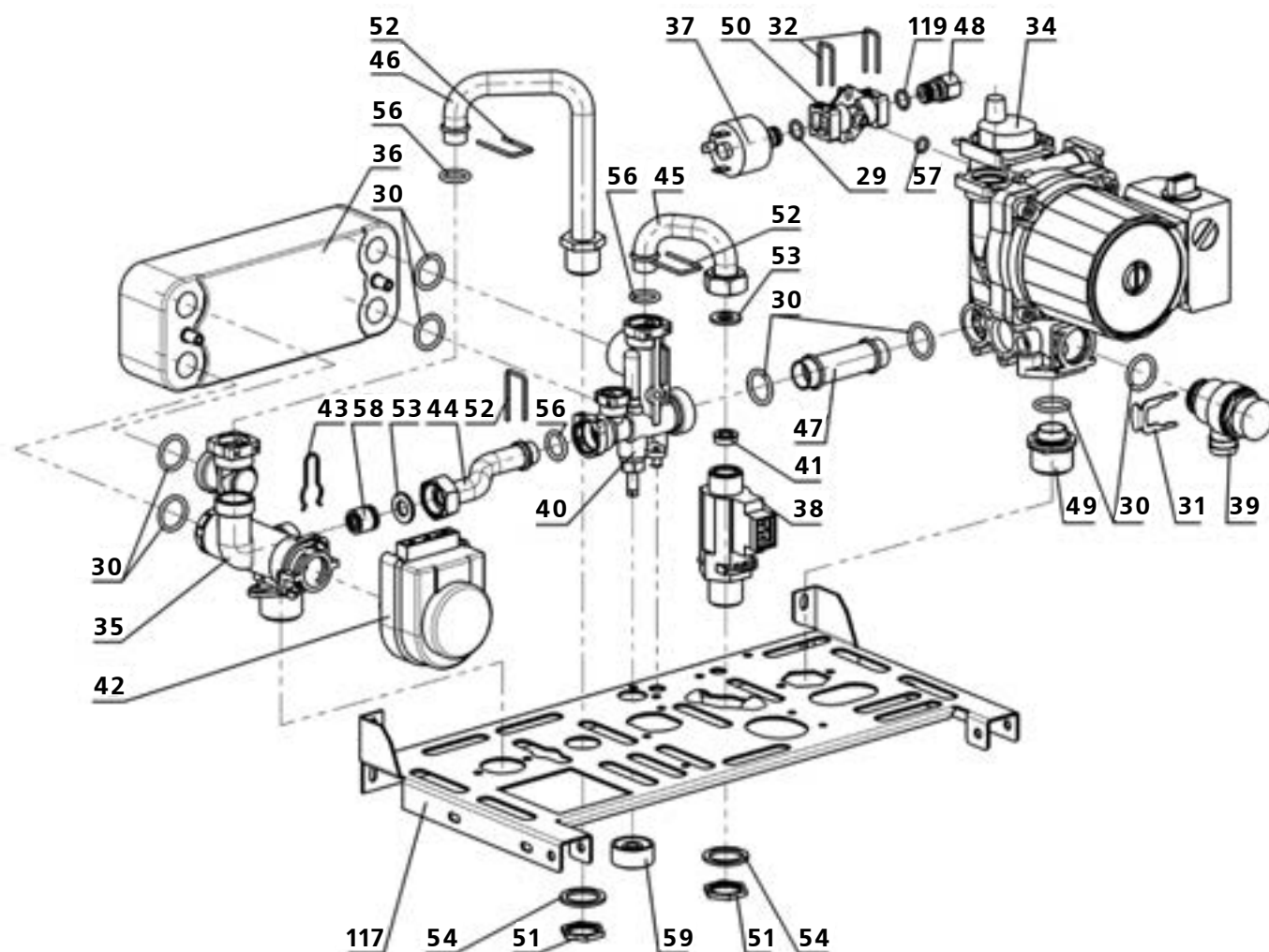
Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:	
1	Облицовка в сборе <b>8624-03.000</b>
2	Теплообменник <b>QF/BXGLD-L270</b>
3	Гидрогруппа <b>10037608005210</b> или <b>10037608005220</b>
4	Горелка газовая <b>608.0103.32</b> или <b>608.0103.32-01</b>
5	Свечи в сборе <b>8230-22.060</b>
6	Вентилятор <b>ERR97/34L</b>
7	Прессостат воздушный <b>NS2-1245-00</b>
8	Бак расширительный <b>13C0000619</b>
9	Манометр <b>40055627*</b> ( <b>066266</b> ) или <b>40034522**</b> ( <b>21000608703100</b> )
10	Плата электронная <b>MIAD300****</b> или <b>MIAD500****</b> или <b>BaltGaz Neva****</b>
11	Трансформатор розжига <b>AC03ABK5JQ****</b>
12	Датчик температуры <b>JXW-54 (14)</b>
13	Датчик температуры <b>JXW-54 (18)</b>
14	Труба <b>8230-11.000</b> или <b>8230-04.000</b>
15	Труба КО выходная <b>8230-05.000</b>
16	Труба КО входная <b>8230-06.000</b>
17	Труба бака <b>8224-07.000</b>
18	Трубка <b>8223-00.003</b> (силиконовая)
19	Трубка Вентури <b>PP270</b>
20	Термореле <b>TF01-BLAE95A2</b> (95 °C) или <b>3264-26.00</b> (90 °C)
21	Прижим <b>0409001012</b>
22	Клипса <b>0409001015</b>
23	Прокладка <b>8223-01.004</b>
24	Прокладка <b>8223-01.007</b>
25	Прокладка <b>8223-10.004***</b>
26	Прокладка <b>8023-00.003</b> или <b>3272-00.014-04</b>
27	Прокладка <b>8023-00.004</b> или <b>3272-00.014-03</b>
28	Прокладка <b>8023-00.005*</b> или кольцо OR 7,59-2,62 <b>21000606702200**</b>
29	Кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200</b>
30	Кольцо OR 17,86x2,62 <b>21000606701200</b>
31	Фиксатор 18 <b>21000607000600</b>
32	Скоба 8 <b>21000607000300</b>
33	Регулятор подачи газа <b>845 SIGMA</b>
78	Свеча <b>ELB21003</b>
90	Стенка задняя в сборе <b>8230-01.050</b>
91	Швеллер <b>8223-01.110</b>
92	Швеллер <b>8223-01.110-01</b>
93	Кронштейн <b>8023-01.002</b>
94	Крышка <b>8223-10.001</b>
95	Кронштейн <b>8223-10.002</b>
96	Стекло смотровое <b>8223-10.003***</b> или <b>8223-10.005</b>
97	Панель <b>8223-15.001</b> или <b>8223-15.001-02</b>
98	Крышка <b>8223-15.100</b> или <b>8223-15.100-01</b> или <b>8324-15.100</b>
99	Магнит в сборе <b>8223-15.200</b>
100	Кожух <b>8223-15.002</b>
101	Кнопка <b>8223-15.003</b>
102	Ось <b>8223-15.004</b>
103	Манжета <b>8023-06.002</b>
104	Втулка <b>8023-00.007</b>
105	Хомут <b>8223-00.006</b> или <b>CCUC-1</b>
106	Вставка декоративная <b>8023-02.002</b>
107	Заглушка <b>8223-01.003</b>
108	Воротник <b>8223-01.006</b>
109	Пластина <b>8223-16.001</b>
110	Теплоизоляция <b>8230-00.002</b>
111	Теплоизоляция <b>8230-01.003</b>
112	Теплоизоляция <b>8230-01.004</b>
113	Стенка <b>8230-00.001</b>
114	Стенка боковая <b>8230-01.002</b>
115	Кольцо OR 17,12x2,62 <b>00046240230350</b>
116	Кронштейн <b>8223-00.014</b>
118	Трубка <b>7224-00.020</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.



## Составные части гидрогруппы 10037608005210



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

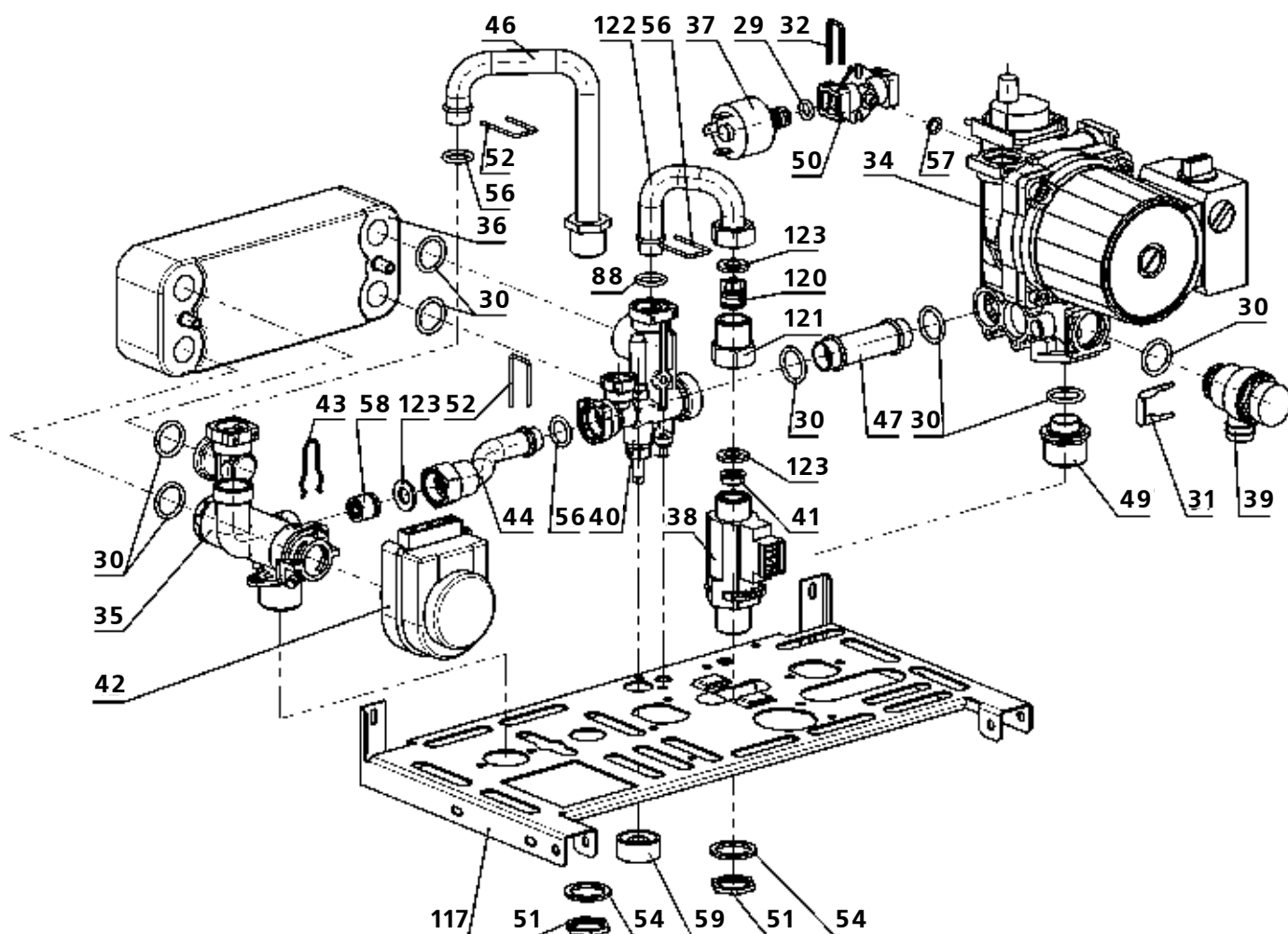
## Условные обозначения:

29	Кольцо OR 7,59x2,62	21000606702200
30	Кольцо OR 17,86x2,62	21000606701200
31	Фиксатор 18	21000607000600
32	Скоба 8	21000607000300
34	Насос OTSL 15/6/3 CLF3	21000606504000 или OTSL 15/6/3 CLR3 21000606507000
35	Клапан трехходовой 500.319	30036605600830
36	Теплообменник вторичный	21000605201200
37	Датчик давления	21000605300200
38	Датчик протока ГВС	21000605000100
39	Клапан предохранительный	21000607200600
40	Корпус клапанов 500.324	30029605500120
41	Ограничитель протока ГВС	21000605000500
42	Электродвигатель трехходового клапана	21000606900100
43	Скоба электродвигателя	21000607000100
44	Труба байпаса	21000606608700

45	Труба входа ГВС	21000606606800
46	Труба выхода ГВС	21000606606700
47	Труба насоса	21000606602300
48	Переходник манометра	21000605800300*
49	Штуцер насоса	21000605800200
50	Разделитель	21000605700400
51	Гайка G1/2	00046240210080
52	Скоба 14	21000607000200
53	Прокладка 18x10x2	00046240190150
54	Прокладка 21x28x2	21000607900800
56	Кольцо OR 13,95x2,62	21000606700700
57	Кольцо OR 6,75x1,78	21000606700500
58	Клапан байпаса HDS 15-400	21000607300800
59	Ручка	00046240505010
117	Панель нижняя	21000608003800
119	Кольцо OR 9,25x1,78	21000606701000*

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

Составные части гидрогруппы **10037608005220**  
(устанавливается на котлы NEVALUX-8230, выпущенные после 01.05.2014)



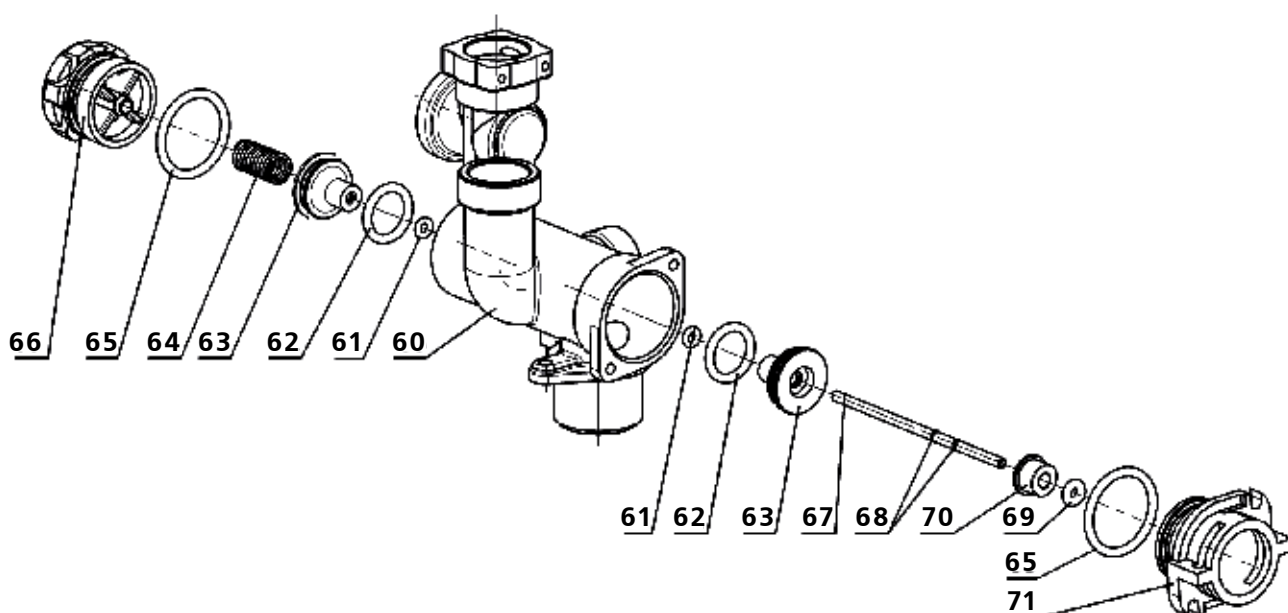
Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:	
29	Кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200</b>
30	Кольцо OR 17,86x2,62 <b>21000606701200</b>
31	Фиксатор 18 <b>21000607000600</b>
32	Скоба 8 <b>21000607000300</b>
34	Насос OTSL 15/6/3 CLF3 <b>21000606504000</b> или OTSL 15/6/3 CLR3 <b>21000606507000</b>
35	Клапан трехходовой 500.319 <b>30036605600830</b>
36	Теплообменник вторичный <b>21000605201200</b>
37	Датчик давления <b>21000605300200</b>
38	Датчик протока ГВС <b>21000605000100</b>
39	Клапан предохранительный <b>21000607200600</b>
40	Корпус клапанов 500.324 <b>30029605500120</b>
41	Ограничитель протока ГВС <b>21000605000500</b>
42	Электродвигатель трехходового клапана <b>21000606900100</b>
43	Скоба электродвигателя <b>21000607000100</b>
44	Труба байпаса <b>21000606608700</b>

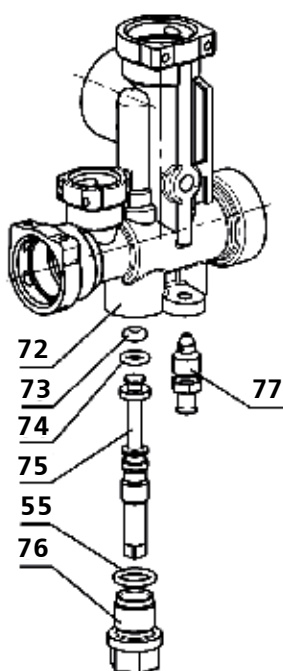
46	Труба выхода ГВС <b>21000606606700</b>
47	Труба насоса <b>21000606602300</b>
49	Штуцер насоса <b>21000605800200</b>
50	Разделитель <b>21000605700400</b>
51	Гайка G1/2 <b>00046240210080</b>
52	Скоба 14 <b>21000607000200</b>
54	Прокладка 21x28x2 <b>21000607900800</b>
56	Кольцо OR 13,95x2,62 <b>21000606700700</b>
57	Кольцо OR 6,75x1,78 <b>21000606700500</b>
58	Клапан байпаса HDS 15-400 <b>21000607300800</b>
59	Ручка <b>00046240505010</b>
117	Панель нижняя <b>21000608003800</b>
120	Клапан обратный OV15 <b>000462405050260</b>
121	Штуцер клапана обратного <b>21000607612300</b>
122	Труба входа ГВС <b>21000606625600</b>
123	Прокладка 18x12x2 <b>21000607902500</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

Составные части клапана трехходового **30036605600830**



Составные части корпуса клапанов **30029605500120**





















Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.




















Условные обозначения:

55	Кольцо OR 9,25x1,78 <b>21000606701000</b>
60	Корпус клапана трехходового 400.701 <b>10028605603400</b>
61	Кольцо OR 2,9x1,78 <b>21000606700300</b>
62	Кольцо OR 13,10x2,62 <b>21000606700400</b>
63	Клапан 400.13 <b>21000606100100</b>
64	Пружина 400.42 <b>21000606800200</b>
65	Кольцо OR 21,89x2,62 <b>00046240230360</b>
66	Втулка уплотнительная 400.325 <b>21000606200300</b>
67	Шток клапана трехходового <b>21000607400100</b>



















68	Шайба упорная 400.14 <b>21000605900200</b>
69	Кольцо OR 2,84x2,62 <b>00046240230310</b>
70	Втулка 400.25 <b>21000606300100</b>
71	Фланец крепления электродвигателя 400.324 <b>21000605702000</b>
72	Корпус 400.377 <b>10028605501500</b>
73	Кольцо OR 1,8x2,65 <b>00046240230011</b>
74	Кольцо OR 5,28x1,78 <b>21000606700100</b>
75	Шток крана подпитки 400.101 <b>21000606000400</b>
76	Втулка 400.23 <b>21000606000100</b>
77	Клапан дренажный 400.24 <b>21000606000300</b>

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Облицовка в сборе <b>8624-03.000</b> (на внутренней стороне облицовки наклеена алюминиевая фольга)	9		Манометр <b>40055627*</b> ( <b>066266</b> )
2		Теплообменник <b>QF/BXGLD-L270</b>			Манометр <b>40034522**</b> ( <b>21000608703100</b> )
3		Гидрогруппа <b>10037608005210</b>	10		Плата электронная <b>MIAD300****</b>
		Гидрогруппа <b>10037608005220</b>			Плата электронная <b>MIAD500****</b>
4		Горелка газовая <b>608.0103.32</b> или <b>608.0103.32-01</b>			Плата электронная <b>Baltgaz Neva****</b>
5		Свечи в сборе <b>8230-22.060</b>	11		Трансформатор розжига <b>AC03ABK5JQ****</b>
6		Вентилятор <b>ERR97/34L</b>	12		Датчик температуры <b>JXW-54 (14)</b>
7		Прессостат воздушный <b>NS2-1245-00</b>	13		Датчик температуры <b>JXW-54 (18)</b>
8		Бак расширительный <b>13C0000619</b>	14		Труба <b>8230-11.000</b> (стальная) или <b>8230-04.000</b> (медная)



















\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
15		Труба КО выходная <b>8230-05.000</b>	26		Прокладка <b>8023-00.003</b> или <b>3272-00.014-04</b>
16		Труба КО входная <b>8230-06.000</b>			
17		Труба бака <b>8224-07.000</b>	27		Прокладка <b>8023-00.004</b> или <b>3272-00.014-03</b>
18		Трубка <b>8223-00.003</b> (силиконовая)			
19		Трубка Вентури <b>PP270</b>	28		Прокладка <b>8023-00.005*</b>
20		Термореле <b>TF01-BLAE95A2</b> (95 °C) или <b>3264-26.00</b> (90 °C)			
21		Прижим <b>0409001012</b>	29		Кольцо OR 7,59x2,62 <b>21000606702200</b>
22		Клипса <b>0409001015</b>			
23		Прокладка <b>8223-01.004</b>	31		Фиксатор 18 <b>21000607000600</b>
24		Прокладка <b>8223-01.007</b>			
25		Прокладка <b>8223-10.004***</b>	32		Скоба 8 <b>21000607000300</b>
25		Прокладка <b>8223-10.004***</b>			
			33		Регулятор подачи газа <b>845 SIGMA</b>



















\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
34		Насос OTSL 15/6/3 CLF3 <b>21000606504000</b>	42		Электродвигатель трехходового клапана <b>21000606900100</b>
		Насос OTSL 15/6/3 CLR3 <b>21000606507000</b>	43		Скоба электродвигателя <b>21000607000100</b>
35		Клапан трехходовой 500.319 <b>30036605600830</b>	44		Труба байпаса <b>21000606608700</b>
36		Теплообменник вторичный <b>21000605201200</b> (16 пластин)	45		Труба входа ГВС <b>21000606606800</b>
37		Датчик давления <b>21000605300200</b>	46		Труба выхода ГВС <b>21000606606700</b>
38		Датчик протока ГВС <b>21000605000100</b>	47		Труба насоса <b>21000606602300</b>
39		Клапан предохранительный <b>21000607200600</b>	48		Переходник манометра <b>21000605800300*</b>
40		Корпус клапанов 500.324 <b>30029605500120</b>	49		Штуцер насоса <b>21000605800200</b>
41		Ограничитель протока ГВС <b>21000605000500</b>	50		Разделитель <b>21000605700400</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.
























№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
51		Гайка G1/2 <b>00046240210080</b>	60		Корпус клапана трехходового 400.701 <b>10028605603400</b>
52		Скоба 14 <b>21000607000200</b>	61		Кольцо OR 2,9x1,78 <b>21000606700300</b>
53		Прокладка 18x10x2 <b>00046240190150</b>	62		Кольцо OR 13,10x2,62 <b>21000606700400</b>
54		Прокладка 21x28x2 <b>21000607900800</b>	63		Клапан 400.13 <b>21000606100100</b>
55		Кольцо OR 9,25x1,78 <b>21000606701000*</b>	64		Пружина 400.42 <b>21000606800200</b>
56		Кольцо OR 13,95x2,62 <b>21000606700700</b>	65		Кольцо OR 21,89x2,62 <b>00046240230360</b>
57		Кольцо OR 6,75x1,78 <b>21000606700500</b>	66		Втулка уплотнительная 400.325 <b>21000606200300</b>
58		Клапан байпаса HDS 15-400 <b>21000607300800</b>	67		Шток клапана трехходового <b>21000607400100</b>
59		Ручка <b>00046240505010</b>	68		Шайба упорная 400.14 <b>21000605900200</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.









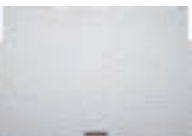









№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
69		Кольцо OR 2,84x2,62 <b>00046240230310</b>	78		Свеча <b>ELB21003</b>
70		Втулка 400.25 <b>21000606300100</b>	79		Кабель питания <b>CBAB0W008</b>
71		Фланец крепления электродвигателя 400.324 <b>21000605702000</b>	80		Кабель основной <b>CBAB0W007****</b> (подключение вентилятора, регулятора подачи газа, трансформатора розжига)
72		Корпус 400.377 <b>10028605501500</b>	81		Кабель основной <b>CBAB0140*****</b> (подключение вентилятора и регулятора подачи газа)
73		Кольцо OR 1,8x2,65 <b>00046240230011</b>	82		Кабель насоса <b>CBAB0W005</b> (подключение насоса и клапана трехходового)
74		Кольцо OR 5,28x1,78 <b>21000606700100</b>	83		Кабель регулятора подачи газа <b>CBAB0W009</b> (подключение катушки модуляции, датчика протока ГВС, датчика давления)
75		Шток крана подпитки 400.101 <b>21000606000400</b>	84		Кабель датчика температуры отопления <b>CBAB0W016</b>
76		Втулка 400.23 <b>21000606000100</b>	85		Кабель датчика температуры ГВС <b>CBAB0W011</b>
77		Клапан дренажный 400.24 <b>21000606000300</b>			Кабель прессостата воздушного <b>CBAB0W014</b> (подключение прессостата и термореле)

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.



№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
86		Кабель свечи розжига <b>СВАВ006****</b>	97		Панель <b>8223-15.001</b> или <b>8223-15.001-02</b>
		Кабель свечи розжига <b>СВАВ0142****</b>		98	
87		Кабель свечи ионизации <b>СВАВ012</b>	99		
88		Кабель заземления <b>СВАВ013****</b>		100	
89		Разъем комнатного термостата <b>СВАВ023</b>	101		
90		Стенка задняя в сборе <b>8230-01.050</b>		102	
91		Швеллер <b>8223-01.110</b>	103		
92		Швеллер <b>8223-01.110-01</b>		104	
93		Кронштейн <b>8023-01.002</b>	105		
94		Крышка <b>8223-10.001</b>		96	
95		Кронштейн <b>8223-10.002</b>	96		
96		Стекло смотровое <b>8223-10.005</b>			

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
106		Вставка декоративная <b>8023-02.002</b>	115		Кольцо OR 17,12x2,62 <b>00046240230350</b>
107		Заглушка <b>8223-01.003</b>	116		Кронштейн <b>8223-00.014</b> (для крепления трубок прессостата)
108		Воротник <b>8223-01.006</b>	117		Панель нижняя <b>21000608003800</b>
109		Пластина <b>8223-16.001</b>	118		Трубка <b>7224-20.020</b>
110		Теплоизоляция <b>8230-00.002</b>	119		Кольцо OR 9,25x1,78 <b>21000606701000*</b>
111		Теплоизоляция <b>8230-01.003</b>	120		Клапан обратный OV15 <b>00046240550260</b>
112		Теплоизоляция <b>8230-01.004</b>	121		Штуцер клапана обратного <b>21000607612300</b>
113		Стенка <b>8230-00.001</b>	122		Труба входа ГВС <b>21000606625600</b>
114		Стенка боковая <b>8230-01.002</b>	123		Прокладка 18x12x2 <b>21000607902500</b>

\* Комплектующие, помеченные звездочками, применяются только совместно с комплектующими, помеченными таким же количеством звездочек.



### МОДЕЛЬ Vektor JSD11-N



Бездымоходный отвод продуктов сгорания



Автоматическое электронное зажигание




















Компактный двухъярусный теплообменник



Камера сгорания с водяным охлаждением



1 точка водоразбора

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Водогазовый узел	10		Микровыключатель
2		Блок управления в сборе с батарейным отсеком	11		Электрод ионизационного контроля пламени
3		Водяная часть ВГУ	12		Датчик ODS
4		Газовая часть ВГУ	13		Датчик перегрева
5		Горелка в сборе	14		Комплект аксессуаров
6		Прокладки резиновые. Ремкомплект	15		Электромагнитный клапан
7		Облицовка	16		Ручка большая
8		Теплообменник	17		Электрод розжига
9		Мембрана			



### МОДЕЛЬ Vektor JSD12-W



Автоматическое электронное зажигание



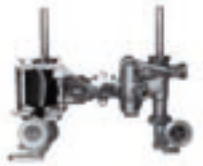

















Компактный двухъярусный теплообменник



Камера сгорания с водяным охлаждением



1 точка водоразбора

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Водогазовый узел	10		Микровыключатель
2		Блок управления	11		Электрод ионизационного контроля пламени
3		Водяная часть ВГУ	12		Отсек батарейный
4		Газовая часть ВГУ	13		Датчик перегрева
5		Горелка	14		Датчик тяги
6		Прокладки резиновые. Ремкомплект	15		Комплект аксессуаров
7		Облицовка	16		Электромагнитный клапан
8		Теплообменник	17		Ручка большая
9		Мембрана	18		Электрод розжига



**МОДЕЛЬ Vektor JSD20-W**



Режим «зима/лето»



Автоматическое электронное зажигание





















Компактный двухъярусный теплообменник



Камера сгорания с водяным охлаждением

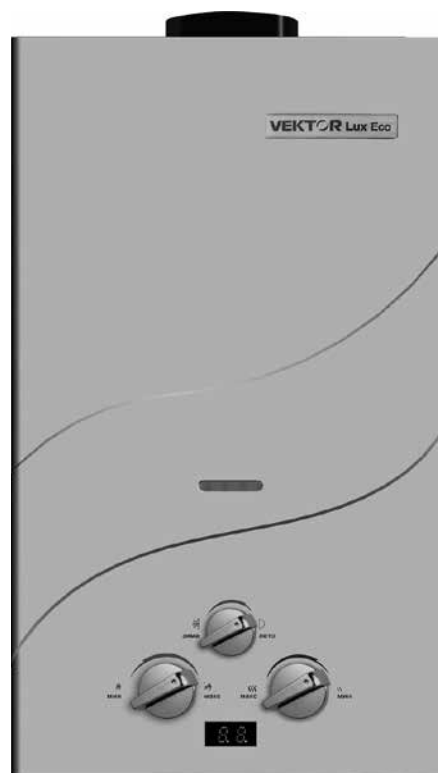


1-2 точки водоразбора

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Водогазовый узел	10		Датчик перегрева
2		Блок управления	11		Датчик тяги
3		Водяная часть ВГУ	12		Микровыключатель
4		Газовая часть ВГУ	13		Облицовка
5		Горелка	14		Электрод ионизационного контроля пламени
6		Прокладки резиновые. Ремкомплект	15		Отсек батарейный
7		Газовая часть ВГУ и Электромагнитный клапан	16		Комплект аксессуаров
8		Теплообменник	17		Коллектор
9		Мембрана	18		Электромагнитный клапан



№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
19		Ручка малая	22		Шток водогазового узла
20		Ручка большая	23		LCD-монитор
21		Электрод розжига	24		Датчик температуры для LCD



### МОДЕЛИ Vektor Lux Eco JSD20-1, 20-2, 20-3



Режим «зима/лето»



Оригинальные дизайнерские решения облицовок модели JSD20-2



Автоматическое электронное зажигание





















Компактный двухъярусный теплообменник



Камера сгорания с водяным охлаждением



1-2 точки водоразбора

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ			№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		
			JSD20-1	JSD20-2	JSD20-3				JSD20-1	JSD20-2	JSD20-3
1		Водогазовый узел 20-1	+			10		Теплообменник 20-1	+		
2		Водогазовый узел 20-2		+		11		Теплообменник 20-2		+	
3		Водогазовый узел 20-3			+	12		Теплообменник 20-3			+
4		Блок управления 20-1	+			13		Микровыключатель	+	+	+
5		Блок управления 20-2		+		14		Электрод ионизационного контроля пламени	+	+	+
6		Блок управления 20-3			+	15		Датчик перегрева 20-1	+		
7		Горелка 20-1	+			16		Датчик перегрева 20-2		+	
8		Горелка 20-2		+		17		Датчик перегрева 20-3			+
9		Горелка 20-3			+	18		Датчик тяги 20-1	+		

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ			№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		
			JSD20-1	JSD20-2	JSD20-3				JSD20-1	JSD20-2	JSD20-3
19		Датчик тяги 20-2		+		23		Датчик температуры для LCD	+	+	+
20		Датчик тяги 20-3			+	24		Отсек батарейный	+	+	+
21		Электрод розжига	+	+	+	25		Ручка малая	+	+	+
22		Дисплей	+	+	+	26		Ручка большая	+	+	+



### МОДЕЛИ Master Gas Seoul 11, 14, 16, 21



Автоматическое поддержание заданной температуры воды с точностью  $\pm 1^{\circ}\text{C}$



Закрытая камера сгорания с принудительным дымоудалением



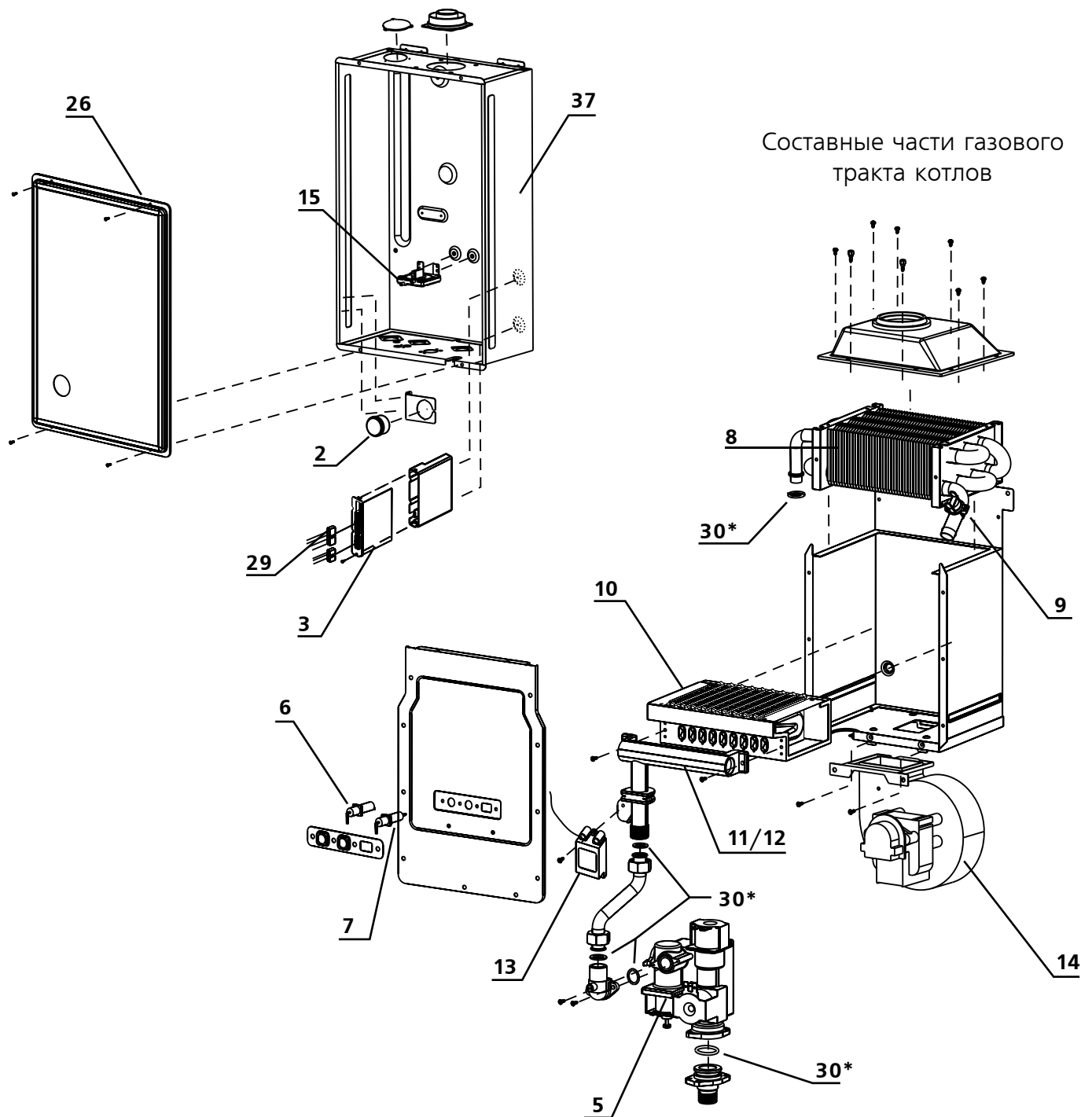
Пульт дистанционного управления и автоматика безопасности



Многоуровневая система безопасности



Теплопроизводительность – 11, 14, 16 и 21 кВт



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

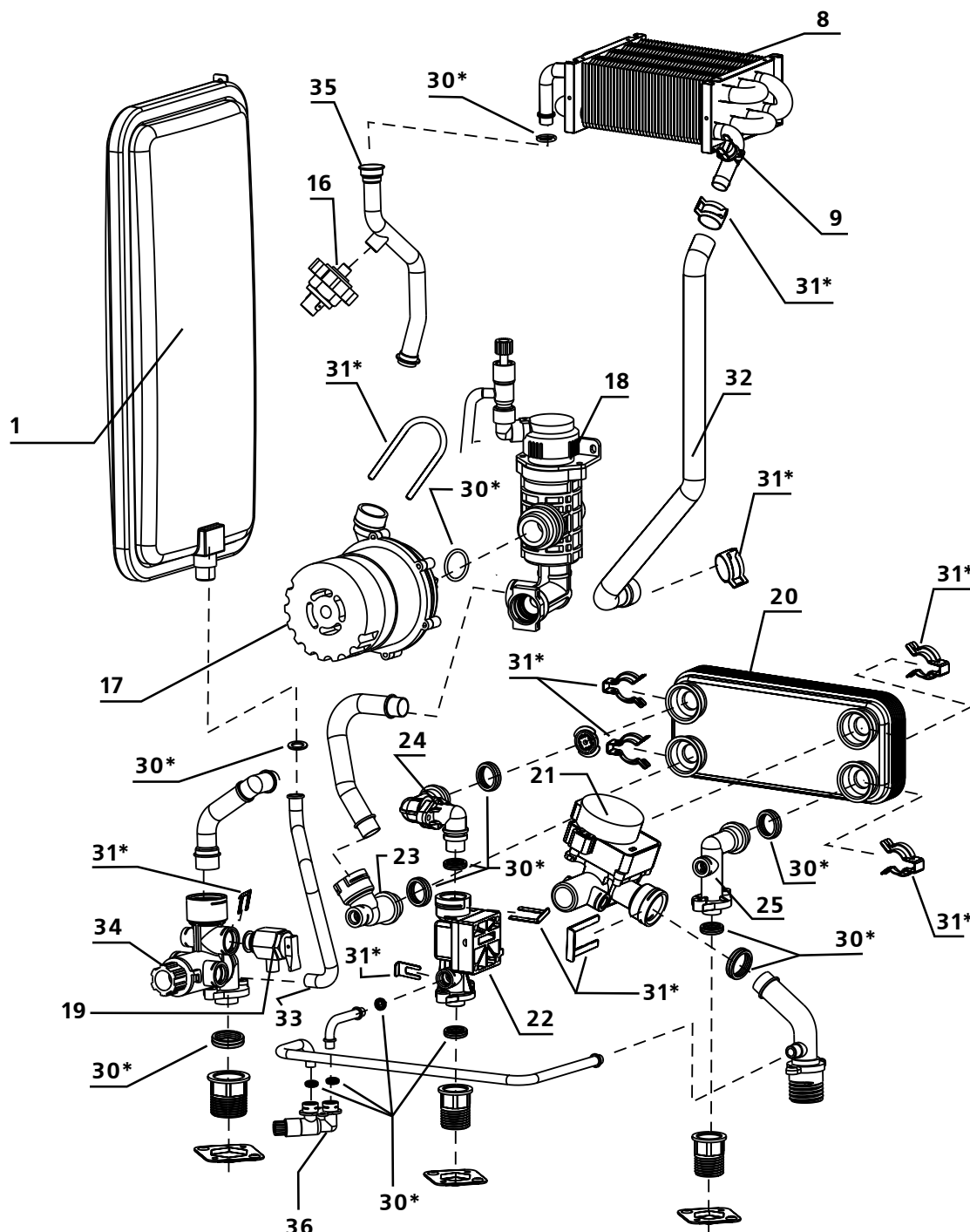
Условные обозначения:

2	Манометр <b>2080774</b>
3	Плата электронная <b>2080897A</b>
5	Газовый клапан <b>2030280</b>
6	Свеча розжига <b>2020337</b>
7	Свеча ионизации <b>2020308</b>
8	Теплообменник <b>2070549</b>
9	Термореле-датчик перегрева <b>2080159</b>
10	Горелка <b>2020366</b>

11	Коллектор (природный газ) <b>2020370</b>
12	Коллектор (сжиженный газ)
13	Трансформатор розжига <b>2080364</b>
14	Вентилятор <b>2100317</b>
15	Прессостат <b>2100319</b>
26	Крышка корпуса <b>2010493</b>
29	Электропроводка <b>3130556</b>
30	Комплект уплотнений
37	Корпус 11, 14, 16, 21

\* Поставляются только в составе комплекта.

## Составные части водяного тракта котлов











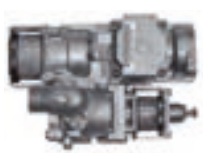




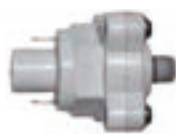





Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

## Условные обозначения:

1	Бак расширительный <b>2070548</b>
8	Теплообменник <b>2070549</b>
9	Термореле-датчик перегрева <b>2080159</b>
16	Датчик давления <b>2060305</b>
17	Насос <b>2050118</b>
18	Воздухоотводчик <b>2060321</b>
19	Предохранительный клапан <b>2060161</b>
20	Пластинчатый теплообменник <b>2060308</b>
21	Клапан трехходовой <b>2040125</b>

22	Датчик протока воды в контуре ГВС <b>2060290</b>
23	Угольник ГВС <b>3040549</b>
24	Патрубок холодной воды + угольник <b>2060293</b>
25	Патрубок горячей воды <b>3040399</b>
30	Комплект уплотнений
31	Комплект элементов крепления
34	Узел обратного трубопровода <b>2060320</b>
35	Труба входа КО <b>2090123</b>
36	Кран подпитки <b>2060228</b>

\* Поставляются только в составе комплекта.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Бак расширительный <b>2070548</b>	10		Горелка <b>2020366</b>
2		Манометр <b>2080774</b>	11		Коллектор (природный газ) <b>2020370</b>
3		Плата электронная <b>2080897A</b>	12		Коллектор (сжиженный газ)
4		Пульт управления	13		Трансформатор розжига <b>2080364</b>
5		Газовый клапан <b>2030280</b>	14		Вентилятор <b>2100317</b>
6		Свеча розжига <b>2020337</b>	15		Прессостат <b>2100319</b>
7		Свеча ионизации <b>2020308</b>	16		Датчик давления <b>2060305</b>
8		Теплообменник <b>2070549</b>	17		Насос <b>2050118</b>
9		Термореле-датчик перегрева <b>2080159</b>	18		Воздухоотводчик <b>2060321</b>
			19		Предохранительный клапан <b>2060161</b>



№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
20		Пластиновый теплообменник <b>2060308</b>	30*		Комплект уплотнений: кольцо уплотнительное P16, прокладка газового клапана, прокладка 1/2", кольцо уплотнительное газового клапана, кольцо уплотнительное насоса, кольцо уплотнительное P14, кольцо уплотнительное P18, кольцо уплотнительное P6, кольцо уплотнительное P18,8
21		Клапан трехходовой <b>2040125</b>			31*
22		Датчик протока воды в контуре ГВС <b>2060290</b>	32		
23		Угольник ГВС <b>3040549</b>	33		Трубка расширительного бака <b>2090894</b>
24		Патрубок холодной воды + угольник <b>2060293</b>	34		Узел обратного трубопровода <b>2060320</b> в комплекте с фильтром
25		Патрубок горячей воды <b>3040399</b>	35		Труба входа КО <b>2090986</b>
26		Крышка корпуса <b>2010493</b>	36		Кран подпитки <b>2060228</b>
27		Датчик температуры контура отопления	37		Корпус 11, 14, 16, 21
28		Датчик температуры контура ГВС			
29		Электропроводка <b>3130556</b>			

30\*, 31\* — поставляются только в составе комплекта.



### МОДЕЛЬ Master Gas Seoul 24



Автоматическое поддержание заданной температуры воды с точностью  $\pm 1^{\circ}\text{C}$



Закрытая камера сгорания с принудительным дымоудалением



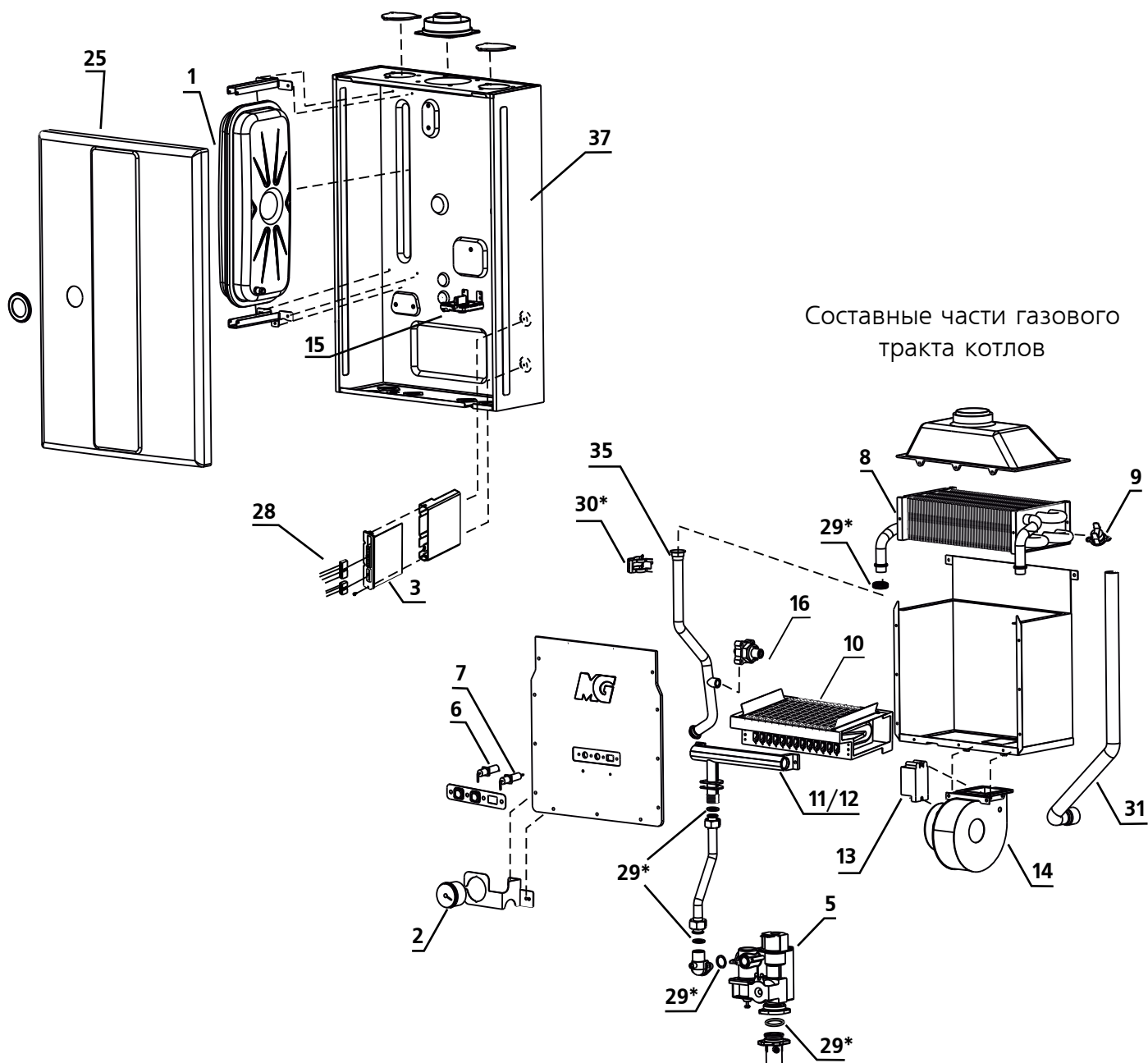
Пульт дистанционного управления и автоматика безопасности



Многоуровневая система безопасности



Теплопроизводительность 24 кВт



Составные части газового тракта котлов

Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

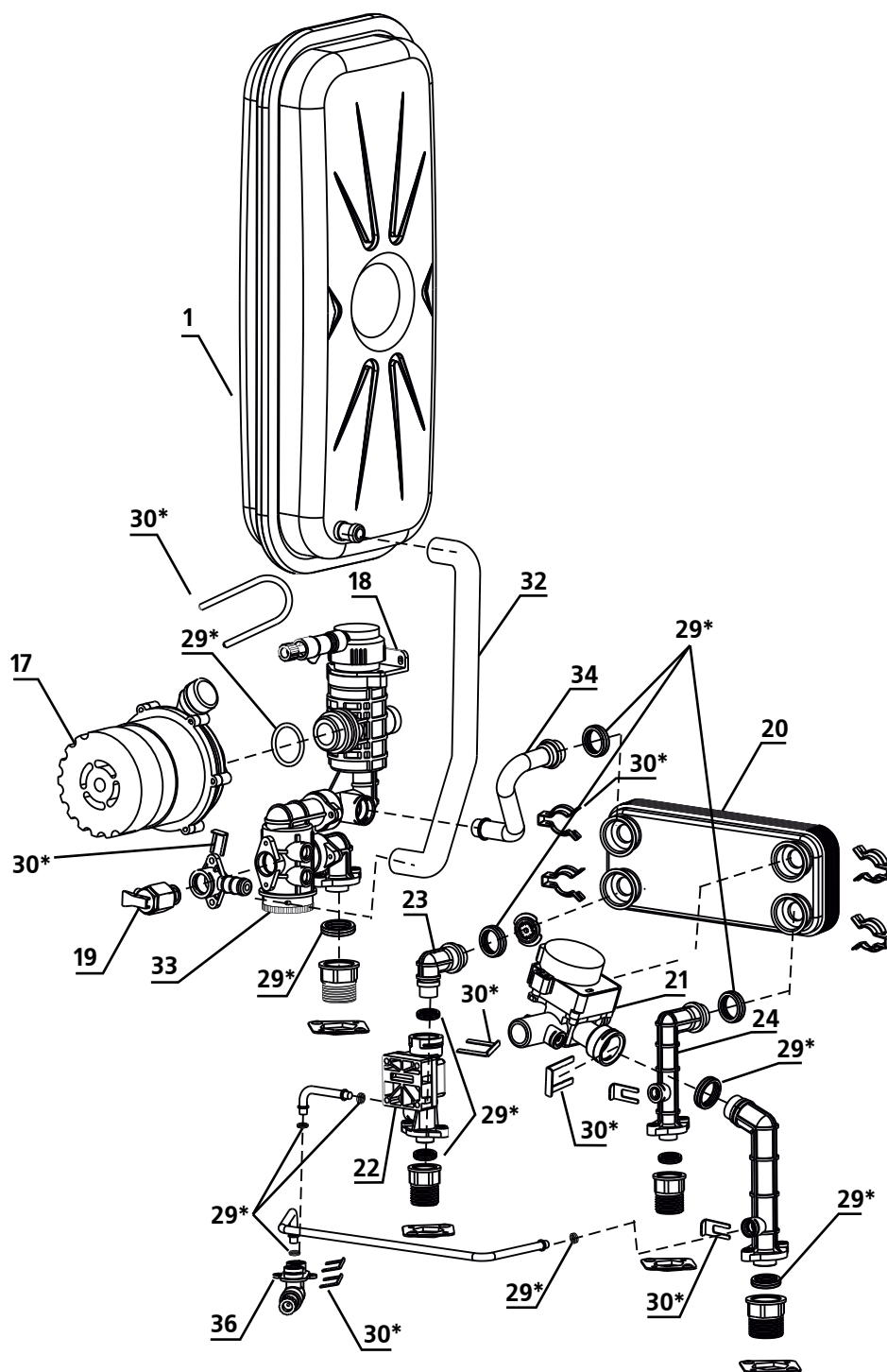
## Условные обозначения:

1	Бак расширительный <b>2070547</b>
2	Манометр <b>2080774</b>
3	Плата электронная <b>2080946A</b>
5	Газовый клапан <b>2030280</b>
6	Свеча розжига <b>2020337</b>
7	Свеча ионизации <b>2020308</b>
8	Теплообменник <b>2070581</b>
9	Термореле-датчик перегрева <b>2080390</b>
10	Горелка <b>2020299</b>
11	Коллектор (природный газ) <b>2020297</b>
12	Коллектор (сжиженный газ)

13	Трансформатор розжига <b>2010513</b>
14	Вентилятор <b>2100328</b>
15	Прессостат <b>2100261</b>
16	Датчик давления <b>2060305</b>
25	Крышка корпуса <b>2010511</b>
28	Электропроводка <b>3130556</b>
29	Комплект уплотнений
30	Комплект элементов крепления
31	Труба выходная КО <b>3080226</b>
35	Труба входа КО <b>2090123</b>
37	Корпус 30, 35

\* Поставляются только в составе комплекта.

Составные части водяного тракта котлов







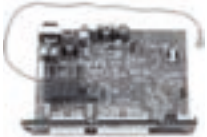



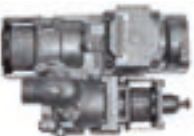










Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:

1	Бак расширительный <b>2070547</b>
17	Насос <b>2050118</b>
18	Воздухоотводчик <b>2060330</b>
19	Предохранительный клапан <b>2060255</b>
20	Пластинчатый теплообменник <b>2060332</b>
21	Клапан трехходовой <b>2040125</b>
22	Датчик протока воды в контуре ГВС <b>2060290</b>

23	Патрубок холодной воды <b>3040587</b>
24	Патрубок горячей воды <b>3040584</b>
29	Комплект уплотнений
30	Комплект элементов крепления
32	Трубка расширительного бака <b>3080152</b>
33	Узел обратного трубопровода <b>3080181</b>
34	Циркуляционная труба <b>2091022</b>
36	Кран подпитки <b>2060228</b>

\* Поставляются только в составе комплекта.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Бак расширительный <b>2070547</b>	10		Горелка <b>2020299</b>
2		Манометр <b>2080774</b>	11		Коллектор (природный газ) <b>2020297</b>
3		Плата электронная <b>2080946A</b>	12		Коллектор (сжиженный газ)
4		Пульт управления	13		Трансформатор розжига <b>2010513</b>
5		Газовый клапан <b>2030280</b>	14		Вентилятор <b>2100328</b>
6		Свеча розжига <b>2020337</b>	15		Прессостат <b>2100261</b>
7		Свеча ионизации <b>2020308</b>	16		Датчик давления <b>2060305</b>
8		Теплообменник <b>2070581</b>	17		Насос <b>2050118</b>
9		Термореле-датчик перегрева <b>2080390</b>	18		Воздухоотводчик <b>2060330</b>
			19		Предохранительный клапан <b>2060225</b>

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
20		Пластиновый теплообменник <b>2060332</b>	29*		Комплект уплотнений: кольцо уплотнительное P16, прокладка газового клапана, прокладка 1/2", кольцо уплотнительное газового клапана, кольцо уплотнительное насоса, кольцо уплотнительное P14, кольцо уплотнительное P18, кольцо уплотнительное P6, кольцо уплотнительное P18,8
21		Клапан трехходовой <b>2040125</b>			
22		Датчик протока воды в контуре ГВС <b>2060290</b>	30*		Комплект элементов крепления: клипса крепления насоса, клипса крепления трубки, клипса крепления предохранительного клапана, клипса крепления трубки P14, клипса крепления трубки P18, клипса крепления обратной трубы, клипса крепления пластинчатого теплообменника
23		Патрубок холодной воды <b>3040587</b>	31		Труба выходная КО <b>3080226</b>
			32		Трубка расширительного бака <b>3080152</b>
24		Патрубок горячей воды <b>3040584</b>	33		Узел обратного трубопровода <b>3080181</b>
25		Крышка корпуса <b>2010511</b>	34		Циркуляционная труба <b>2091022</b>
26		Датчик температуры контура отопления	35		Труба входа КО <b>2090123</b>
27		Датчик температуры контура ГВС	36		Кран подпитки <b>2060228</b>
28		Электропроводка <b>3130556</b>	37		Корпус 24

29\*, 30\* — поставляются только в составе комплекта.



### МОДЕЛИ Master Gas Seoul 30, 35



Автоматическое поддержание заданной температуры воды с точностью  $\pm 1^{\circ}\text{C}$



Закрытая камера сгорания с принудительным дымоудалением



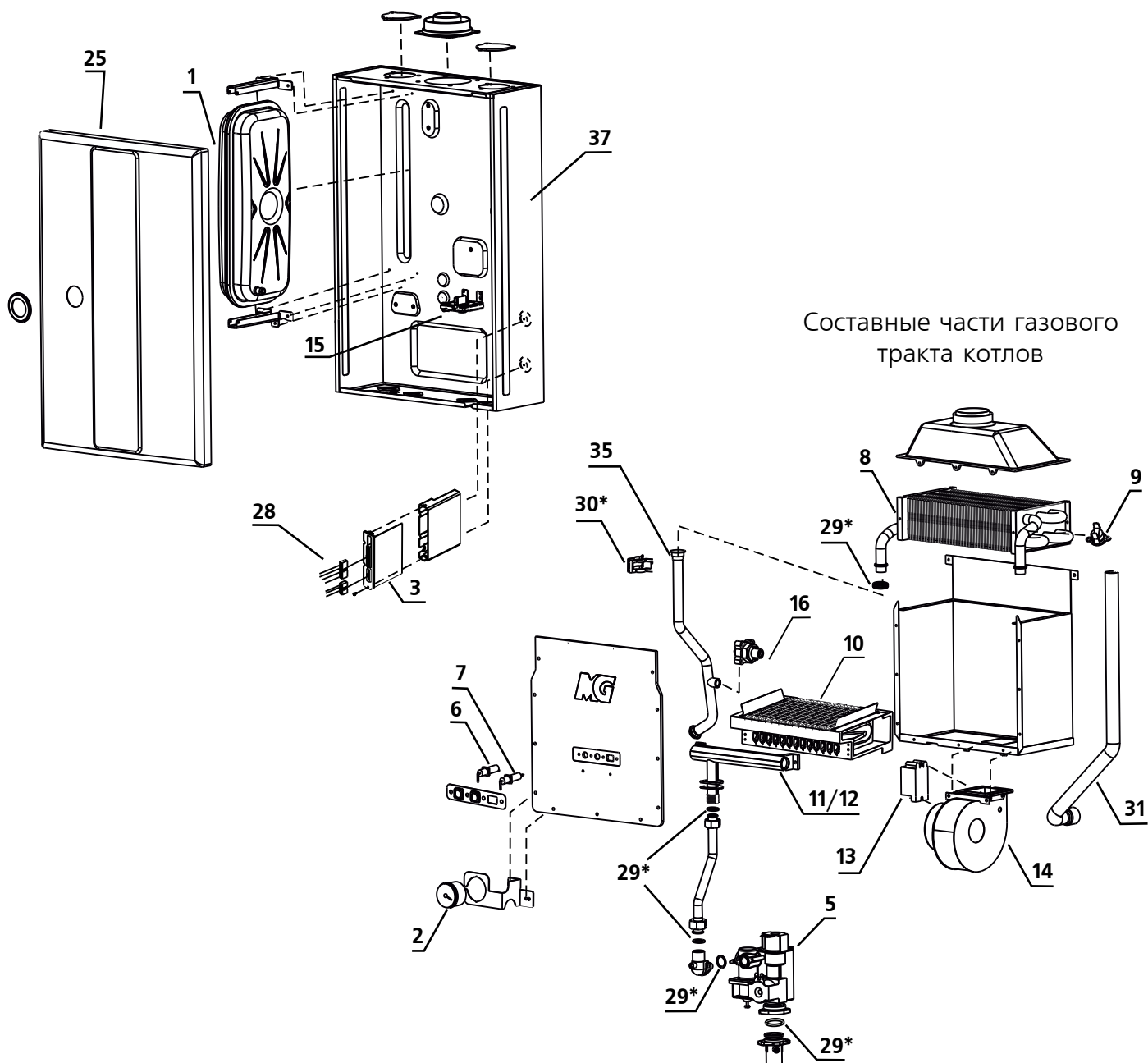
Пульт дистанционного управления и автоматика безопасности



Многоуровневая система безопасности



Теплопроизводительность — 30 и 35 кВт



Составные части газового тракта котлов

Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

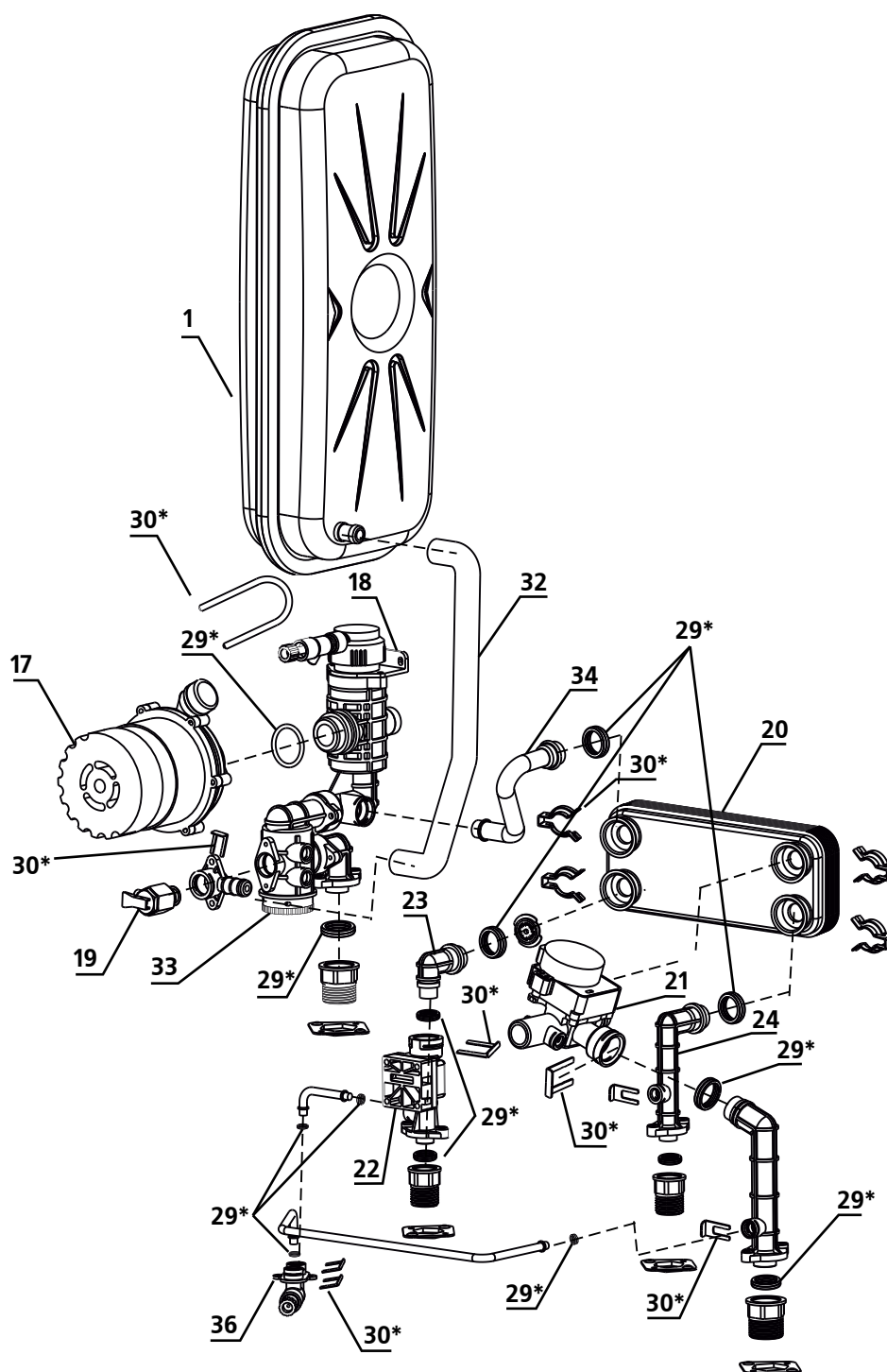
Условные обозначения:

1	Бак расширительный <b>2070547</b>	13	Трансформатор розжига <b>2010513</b>
2	Манометр <b>2080774</b>	14	Вентилятор <b>2100329</b>
3	Плата электронная <b>2080946A</b>	15	Прессостат <b>2100261</b>
5	Газовый клапан <b>2030280</b>	16	Датчик давления <b>2060305</b>
6	Свеча розжига <b>2020337</b>	25	Крышка корпуса <b>2010511</b>
7	Свеча ионизации <b>2020308</b>	28	Электропроводка <b>3130556</b>
8	Теплообменник <b>2070581</b>	29	Комплект уплотнений
9	Термореле-датчик перегрева <b>2080390</b>	30	Комплект элементов крепления
10	Горелка <b>2020299</b>	31	Труба выходная КО <b>3080226</b>
11	Коллектор (природный газ) <b>2020297</b>	35	Труба входа КО <b>2090123</b>
12	Коллектор (сжиженный газ)	37	Корпус 30, 35

\* Поставляются только в составе комплекта.



## Составные части водяного тракта котлов



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

## Условные обозначения:

1	Бак расширительный <b>2070547</b>
17	Насос <b>2050118</b>
18	Воздухоотводчик <b>2060330</b>
19	Предохранительный клапан <b>2060255</b>
20	Пластинчатый теплообменник <b>2060332</b>
21	Клапан трехходовой <b>2040125</b>
22	Датчик протока воды в контуре ГВС <b>2060290</b>

23	Патрубок холодной воды <b>3040587</b>
24	Патрубок горячей воды <b>3040584</b>
29	Комплект уплотнений
30	Комплект элементов крепления
32	Трубка расширительного бака <b>3080152</b>
33	Узел обратного трубопровода <b>3080181</b>
34	Циркуляционная труба <b>2091022</b>
36	Кран подпитки <b>2060228</b>

\* Поставляются только в составе комплекта.

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	
			30	35				30	35
1		Бак расширительный <b>2070547</b>	+	+	9		Термореле-датчик перегрева <b>2080390</b>	+	+
2		Манометр <b>2080774</b>	+	+	10		Горелка <b>2020339</b>	+	+
3		Плата электронная <b>2080946A</b>	+	+	11		Коллектор (природный газ) <b>2020344</b>	+	-
							Коллектор (природный газ) <b>2020338</b>	-	+
4		Пульт управления	+	+	12		Коллектор (сжиженный газ)	+	+
5		Газовый клапан <b>2030280</b>	+	+	13		Трансформатор розжига <b>2010514</b>	+	+
6		Свеча розжига <b>2020337</b>	+	+	14		Вентилятор <b>2100329</b>	+	+
7		Свеча ионизации <b>2020308</b>	+	+	15		Прессостат <b>2100261</b>	+	+
8		Теплообменник <b>2070582</b>	+	-	16		Датчик давления <b>2060305</b>	+	+
		Теплообменник <b>2070583</b>	-	+	17		Насос <b>2050115</b>	+	+

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	
			30	35				30	35
18		Воздухоотводчик <b>2060330</b>	+	+	27		Датчик температуры контура ГВС	+	+
19		Предохранительный клапан <b>2060225</b>	+	+	28		Электропроводка <b>3130556</b>	+	+
20		Пластинчатый теплообменник <b>2060333</b>	+	-	29*		Комплект уплотнений: кольцо уплотнительное P16, прокладка газового клапана, прокладка 1/2", кольцо уплотнительное газового клапана, кольцо уплотнительное насоса, кольцо уплотнительное P14, кольцо уплотнительное P18, кольцо уплотнительное P18,8	+	+
		Пластинчатый теплообменник <b>2060334</b>	-	+					
21		Клапан трехходовой <b>2040125</b>	+	+	30*		Комплект элементов крепления: клипса крепления насоса, клипса крепления трубки, клипса крепления предохранительного клапана, клипса крепления трубки P14, клипса крепления трубки P18, клипса крепления обратной трубы, клипса крепления пластинчатого теплообменника	+	+
22		Датчик протока воды в контуре ГВС <b>2060290</b>	+	+					
23		Патрубок холодной воды <b>3040587</b>	+	+	31		Труба выходная КО <b>3080227</b>	+	+
24		Патрубок горячей воды <b>3040584</b>	+	+	32		Труба расширительного бака <b>3080152</b>	+	+
					33		Узел обратного трубопровода <b>3080181</b>	+	+
25		Крышка корпуса <b>2010512</b>	+	+	34		Циркуляционная труба <b>2091022</b>	+	+
					35		Труба входа КО <b>2090124</b>	+	+
26		Датчик температуры контура отопления	+	+	36		Кран подпитки <b>2060228</b>	+	+
27		Датчик температуры контура отопления	+	+	37		Корпус 30, 35	+	+

29\*, 30\* — поставляются только в составе комплекта.



**МОДЕЛИ BaltGaz Aqua 50, 80, 100Y6A  
50, 80Y6H  
50, 80, 100Y6A (горизонт.)**



Покрытие бака «Blue Diamond Enamel»



Всего 1 сварной шов бака















ТЭН из нержавеющей стали



Магниевый анод



Встроенный термостат

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		ТЭН 50, 80, 100Y6A, 50Y6H, BaltGaz Aqua	7		Ограничитель температуры 50, 80, 100Y6A, 50, 80Y6H
2		ТЭН 80Y6H BaltGaz Aqua	8		Ограничитель температуры 50Y6A (горизонт.)
3		ТЭН 50Y6A (горизонт.) BaltGaz Aqua	9		Прокладка силиконовая 50, 80, 100Y6A, 50Y6A (горизонт.), 50Y6H
4		Анод магниевый 50, 80, 100Y6A, 50Y6A (горизонт.), 50Y6H	10		Прокладка силиконовая 80Y6H
5		Анод магниевый 80Y6H	11		Термометр BaltGaz Aqua
6		Клапан предохранительный BaltGaz Aqua	12		Термостат 50, 80, 100Y6A, 50Y6A (горизонт.), 50Y6H

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОД ЗАПЧАСТИ
1		Датчик температуры <b>TR01AH1LQ</b>	BAXI ECO-3 Compact, Main Digit, Luna-3, Nuvola-3 (все модели)	8434820
			BIASI DELTA 24	KI1042 501
			HERMANN (все настенные модели)	45002949
			NOVA FLORIDA (все настенные модели)	6SONDNTC01
2		Датчик протока ГВС <b>21000605000100</b>	BAXI MAINFOUR (все модели)	5667220
3		Прессостат воздушный <b>8023/1020 NEVALUX</b>	BAXI Luna 3/Luna 3 Comfort, NUVOLA-3 COMFORT (только 240Fi)	618470
			WOLF CGG-1K-24/28	2744374
			BIASI DELTA 24	KI1267 103
4		Прессостат воздушный <b>PRB 21001</b>	ARISTON GENUS, CLAS/BS II (только модели FF)	65104672
5		Регулятор подачи газа <b>845 SIT SIGMA</b> (0.845.057 – резьбовые патрубки)	WOLF CGG-1K-24/28	2744353
			NOVA FLORIDA	6VALVGAS03
			DELFI/LIBRA DUAL (все модели)	0020023213
			PROTHERM PANTERA (все модели)	7826777
			VISSMANN VITOGAS 29-60 кВт	41792
6		Электродвигатель трехходового клапана <b>21000606900100</b>	BAXI Luna 3/Luna 3 Comfort, ECO3 COMPACT 24i/Fi, NUVOLA-3 (все модели)	5647340
			ARISTON GENUS, CLAS/BS II (все модели)	61302483
7		Датчик давления <b>21000605300200</b>	FERROLI DOMIPROJECT C24, F24	39818260

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	
			OASIS	Нева-Транзит
1		Датчик температуры VEKTOR/4510/4511	допустима	допустима
2		Датчик тяги 4510/VEKTOR JSD20-E/W	допустима	допустима
3		Электромагнитный клапан	допустима	допустима
4		Водяной узел VEKTOR (малый)	допустима	допустима
5		Мембрана VEKTOR (малая)	допустима	допустима
6		Датчик перегрева (77 град.)	допустима	допустима
7		Микровыключатель VEKTOR	допустима	допустима

Узнайте как стать авторизованным сервисным центром  
BaltGaz Групп по телефону технической поддержки

**8-800-555-4035**

(звонок по России бесплатный)



baltgaz.ru



## Филиалы

BaltGaz  
Санкт-Петербург,  
ул. Проф. Качалова, д. 3  
тел./факс: (812) 321-09-09

BaltGaz-Москва  
г. Раменское, Московская обл.,  
Транспортный проезд, д. 5А  
тел./факс: (495) 721-84-53

BaltGaz-Краснодар  
Краснодар,  
хутор Ленина, МТФ-1, отд. 4  
тел./факс: (861) 265-88-08

BaltGaz-Урал  
Екатеринбург,  
Режевской тракт, 15 км, д. 5А  
тел./факс: (343) 385-96-90

BaltGaz-Татарстан  
Казань,  
пр. Победы, д. 206  
тел./факс: (843) 233-06-40

BaltGaz-Липецк  
Липецк,  
ул. Баумана, д. 299А  
тел./факс: (4742) 22-96-66

BaltGaz-Волгоград  
Волгоград,  
ул. Томская, д. 4А  
тел./факс: (8442) 51-51-20

BaltGaz-Самара  
Самара,  
ул. Товарная, д. 17, к. 1  
тел./факс: (846) 276-84-91

BaltGaz-Нижний Новгород  
Нижний Новгород,  
ул. Федосеенко, д. 6  
тел./факс: (831) 412-90-46

BaltGaz-Новосибирск  
Новосибирск,  
ул. Петухова, д. 41А  
тел./факс: (383) 335-77-65

