

КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

ДЛЯ ГАЗОВЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И КОТЛОВ | 2016

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к сервисным службам		2
Запасные части для водонагревателей серии NEVA:	NEVA-4510 M	3
	NEVA-4511	9
	NEVA-4610	14
	NEVALUX-5111	18
	NEVALUX-5514	24
	NEVALUX-5611	28
	NEVALUX-6011	34
	NEVALUX-6014	38
Запасные части для котлов серии NEVA:	NEVA 24, 18, 14 TURBO	42
	NEVALUX-8618	50
	NEVALUX-7211, 7218, 7224	58
	NEVALUX-8224	70
	NEVALUX-8624	83
	NEVALUX-8230	95
Запасные части для водонагревателей серии Vektor:	Vektor JSD11-N	108
	Vektor JSD12-W	110
	Vektor JSD20-W	112
	Vektor Lux Eco JSD20-1, JSD20-2, JSD20-3	115
Запасные части для котлов серии Master Gas:	MG Seoul 11, 14, 16, 21	118
	MG Seoul 24	123
	MG Seoul 30, 35	128
Запасные части для ЭВН BaltGaz Aqua:	50, 80, 100Y6A; 50, 80Y6H; 50, 80, 100Y6A (горизонт.)	133
Запасные части BaltGaz для котлов	универсальные	135
Запасные части BaltGaz для ВПГ	универсальные	136

* – при заказе необходимо указывать номер запасной части

Редакция: ноябрь 2015

Уважаемые коллеги!

В обновлённом каталоге запасных частей 2016 года представлены схемы сборки и полный перечень запасных частей для водонагревателей и котлов на весь модельный ряд оборудования BaltGaz Групп серий NEVA, Vektor, Master Gas и Aqua.

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.

Преимущества работы с BaltGaz Групп:

- **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.

Компания обладает самой широкой авторизованной сервисной сетью по обслуживанию газового бытового оборудования на территории РФ – более 500 сервисных центров.

BaltGaz Групп открыт к сотрудничеству – любая сервисная служба может стать авторизованным сервисным центром по продукции компании. Список сервисных центров представлен на корпоративном сайте компании и в руководствах по эксплуатации оборудования.

Подробная информация по телефону Службы Технической поддержки: **8-800-555-40-35**.



МОДЕЛЬ NEVA-4510 M



Автоматическое электронное зажигание



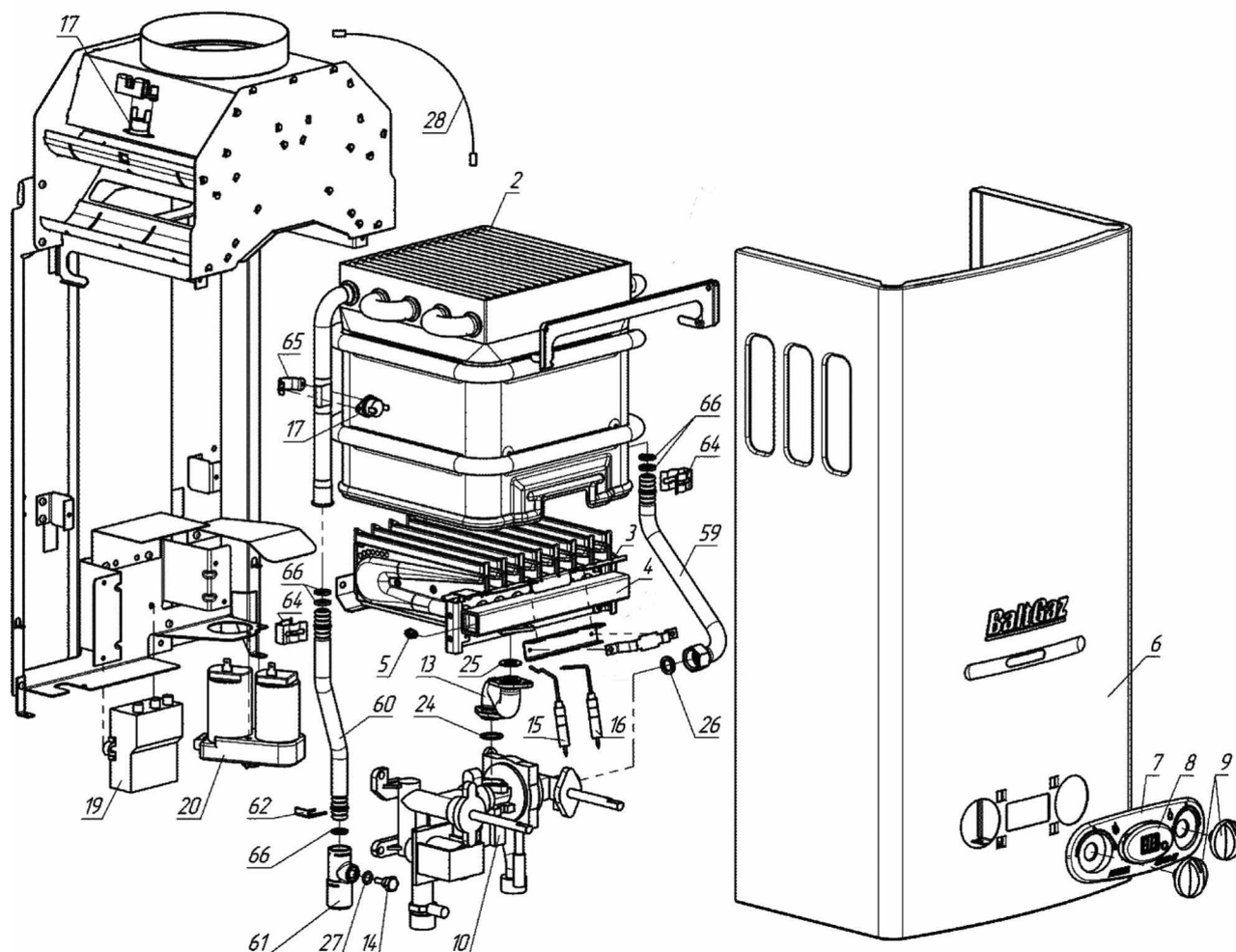
Компактные габаритные размеры



Камера сгорания с водяным охлаждением



1 точка водоразбора



Условные обозначения:

2 Теплообменник **4710-07.000**

3 Горелка (8 секций)
природный газ (G20, 2-е семейство, группа H) 1,3 кПа **4710-02.100**, природный газ (G20, 2-е семейство, группа H) 2,0 кПа **4710-02.100-02**, сжиженный газ (G30, 3-е семейство, группа В/Р) 2,9 кПа **4710-02.100-01**

4 Коллектор в сборе
природный газ (G20, 2-е семейство, группа H) 1,3 кПа **4710-02.120**, природный газ (G20, 2-е семейство, группа H) 2,0 кПа **4710-02.120-02**, сжиженный газ (G30, 3-е семейство, группа В/Р) 2,9 кПа **4710-02.120-01**

5 Сопло
природный газ (G20, 2-е семейство, группа H) 1,3 кПа **3295.07.20.005-19**, природный газ (G20, 2-е семейство, группа H) 2,0 кПа **3295.07.20.005-21**, сжиженный газ (G30, 3-е семейство, группа В/Р) 2,9 кПа **3295.07.20.005-20**

6 Облицовка (белая) или (цвет белый алюминиевый) **4710-03.001** или **4710-03.001-01**

7 Накладка **4710-03.101**

8 Дисплей **4710-03.102**

9 Ручка **3275-00.006**

10 Узел водогазовый **010623B806*** или **010623B806-01****

11 Клапан электромагнитный **4510-02.290*** или **4710-02.290****

12 Микровыключатель (датчик протока воды) **3227-02.330-01**

13 Труба газовая **4710-02.210** или переходник **4710-02.230**

14 Датчик температуры воды **4710-05.002**

15 Датчик наличия пламени **3227-02.140-01**

16 Свеча **3227-02.130-01**

17 Термореле 90 °C **TF01-BLAE90A2**

19 Блок управления электронный **DHS-16-B5*** или **DHS-16 B5-01****

20 Отсек батарейный **4710-00.008**

24 Прокладка D18,4 x d14 x 1.6 **4710-02.002**

25 Прокладка D18 x d12,5 x 2 **4710-02.001**

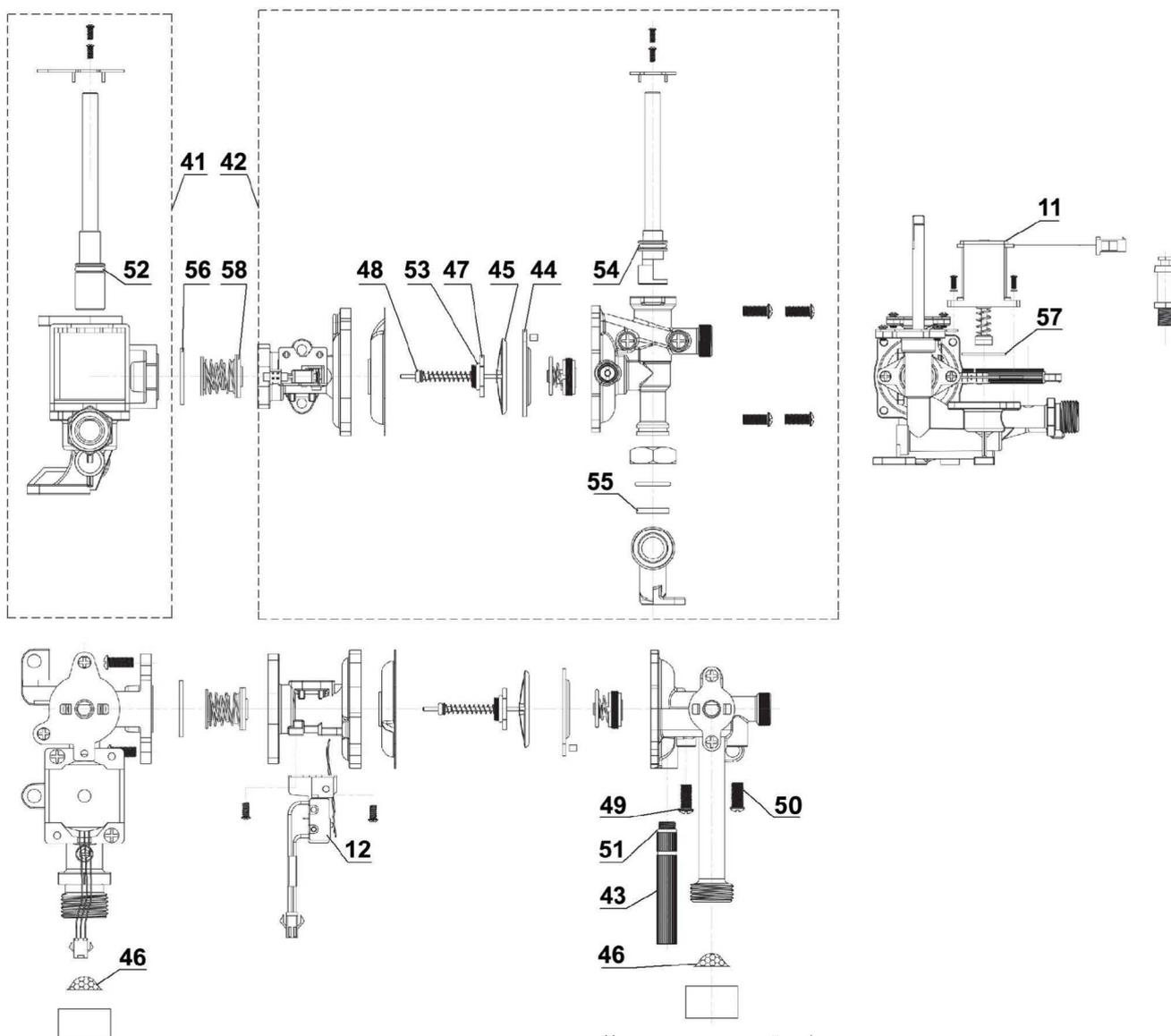
26 Прокладка D14,5 x d10 x 2 **3272-00.014-06**

27 Кольцо d6 x 1,8 **3227-02.207-01**

28 Провод (соединение термореле) **4710-00.025***

* 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.

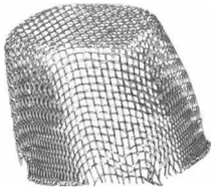
Условные обозначения:

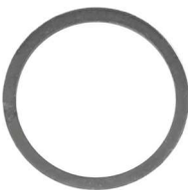
41	Узел газовый 4510-02.240
42	Узел водяной 4510-02.250
43	Пробка для слива воды 4510-02.260
44	Мембрана CC020010001 4510-02.251
45	Тарелка CB020001 4510-02.252
46	Фильтр 3227-02.206
47	Штуцер 4510-02.270
48	Кольцо d1,8 x 1,8 4510-02.253
49	Кольцо d2,4 x 2 4510-02.254
50	Кольцо d3,5 x 2 4510-02.255
51	Кольцо d6,2x 1,9 4510-02.256
52	Кольцо d12 x 2,65 4510-02.241
53	Кольцо d10 x 2 4510-02.257

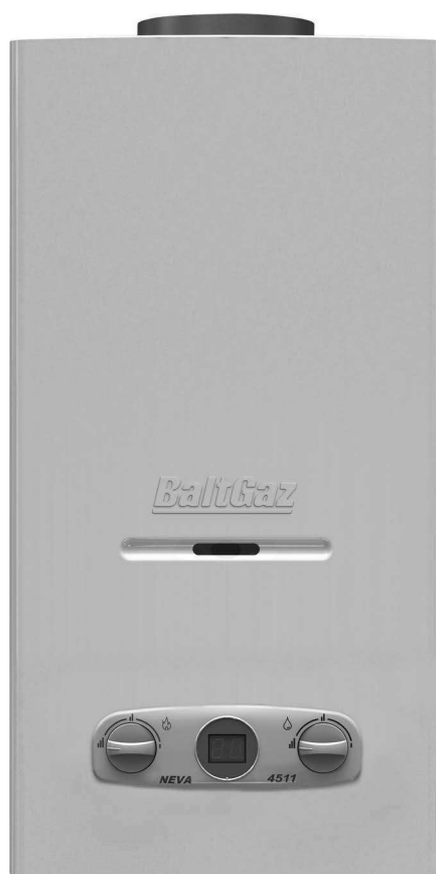
54	Кольцо d10 x 2,65 4510-02.258
55	Прокладка D16 x d11 x 2 CC010010019 4510-02.259
56	Кольцо d26 x 2,5 CC010010036 4510-02.201
57	Кольцо d28 x 2,65 4510-02.242
58	Прокладка с буртиком 4510-02.202
59	Труба 4710-04.000
60	Труба 4710-05.004
61	Труба 4710-05.000 (без датчика температуры воды)
62	Фиксатор 4710-05.003
64	Фиксатор 4710-00.011
65	Хомут 3222-00.025
66	Кольцо O-Ring 9,50 x 1,8 70 EPDM
67	Комплект для замены теплообменника 4510-07.000 на теплообменник 4710-07.000

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
2		Теплообменник 4710-07.000	11		Клапан электромагнитный 4510-02.290* или 4710-02.290**
3		Горелка (8 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,20) 4710-02.100 природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,05) 4710-02.100-02 сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,72) 4710-02.100-01	12		Микровыключатель (датчик протока воды) 3227-02.330-01
4		Коллектор в сборе природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,20) 4710-02.120 природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,05) 4710-02.120-02 сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,72) 4710-02.120-01	13		Труба газовая 4710-02.210 или переходник 4710-02.230
5		Сопло природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,20) 3295-07.20.005-02 природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,05) 3295-07.20.005-21 сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,72) 3295-07.20.005-20	14		Датчик температуры воды 4710-05.002
6		Облицовка 4710-03.001 (белая) или 4710-03.001-01 (цвет белый алюминиевый)	15		Датчик наличия пламени 3227-02.140-01
7		Накладка 4710-03.101	16		Свеча 3227-02.130-01
8		Дисплей 4710-03.102	17		Термореле 90 °C TF01-BLAE90A2
9		Ручка 4710-00.006	19		Блок управления электронный DHS-16-B5* или DHS-16 B5-01**
10		Узел водогазовый 010623B806* или 010623B806-01**	20		Отсек батарейный 4710-00.008

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

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
24		Прокладка D18,4xd14x1,6 4710-02.002	45		Тарелка СВ020001 4510-02.252
25		Прокладка D18xd12,5x2 4710-02.001	46		Фильтр (устанавливается в водяной и газовый узлы) 3227-02.206
26		Прокладка D14,5xd10x2 3272-00.014-06	47		Штуцер с кольцом d10x2 4510-02.270
27		Кольцо d6x1,8 (уплотнение датчика температуры воды) 3227-02.207-01	48		Кольцо d1,8x1,8 (уплотнение штока) 4510-02.253
28		Провод (соединение термореле) 4710-00.025*	49		Кольцо d2,4x2 (уплотнение винта байпаса) 4510-02.254
41		Узел газовый 4510-02.240	50		Кольцо d3,5x2 (уплотнение винта вентури) 4510-02.255
42		Узел водяной 4510-02.250	51		Кольцо d6,2x1,9 (уплотнение пробки для слива воды) 4510-02.256
43		Пробка для слива воды с кольцом d6,2x1,9 4510-02.260	52		Кольцо d12x2,65 (уплотнение газового регулятора) 4510-02.241
44		Мембрана СС020010001 4510-02.251	53		Кольцо d10x2 (уплотнение штуцера штока поз. 47) 4510-02.257

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
54		Кольцо d10x2,65 (уплотнение водяного регулятора) 4510-02.258	61		Труба 4710-05.000 (без датчика температуры воды)
55		Прокладка d16xd11x2 (уплотнение патрубка водяного узла) CC010010019 4510-02.259	62		Фиксатор 4710-05.003
56		Кольцо d26x2,5 (уплотнение соединения водяного и газового узлов) CC010010036 4510-02.201	64		Фиксатор 4710-00.011
57		Кольцо d28x2,65 (уплотнение электромагнитного клапана) 4510-02.242	65		Хомут 3222-00.025
58		Прокладка с буртиком (уплотнение газового клапана) 4510-02.202	66		Кольцо O-Ring 9,50 x 1,8 70 EPDM
59		Труба 4710-04.000	67		Комплект для замены теплообменника 4510-07.000 на теплообменник 4710-07.000 : - теплообменник 4710-07.000 - труба 4710-04.000 - труба 4710-05.000 (без датчика температуры воды) - фиксаторы 4710-00.011
60		Труба 4710-05.004			



МОДЕЛЬ NEVA-4511



Автоматическое электронное зажигание



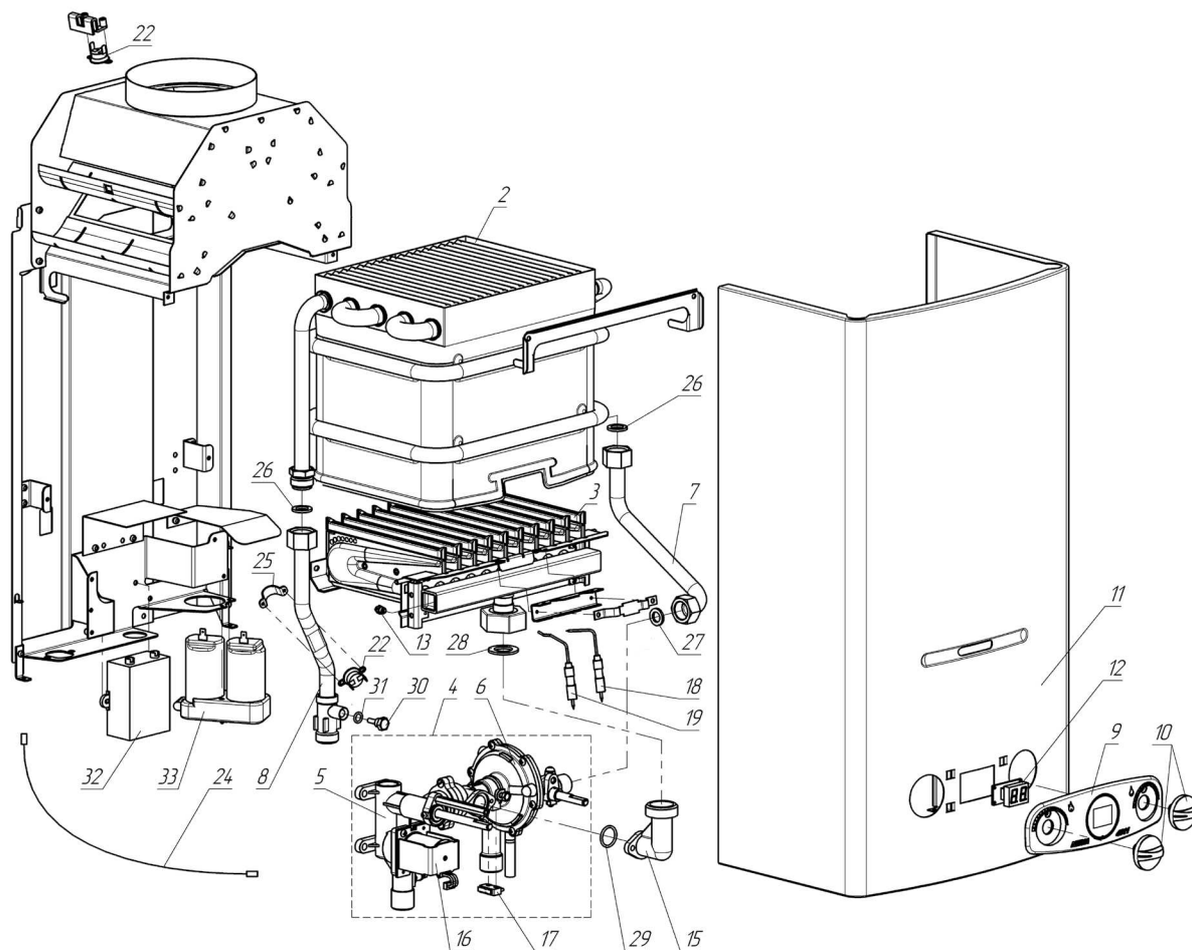
Компактные габаритные размеры



Камера сгорания с водяным охлаждением



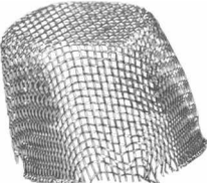
1-2 точки водоразбора



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:	
2	Теплообменник 3272-07.000
3	Горелка (10 секций), природный газ (G20, 2-е семейство, группа Н), 1,3 кПа 3272-02.100 , природный газ (G20, 2-е семейство, группа Н), 2,0 кПа 3272-02.100-02 , сжиженный газ (G30, 3-е семейство, группа В/Р), 2,9 кПа 3272-02.100-01
4	Узел водогазовый 3227-02.200
5	Узел газовый 3227-02.310
6	Узел водяной 3227-02.270
7	Труба (от водяного узла к теплообменнику) 3272-04.000-01
8	Труба (выход горячей воды) 3272-11.100
9	Накладка (с защитной пленкой) светло-серая 3275-03.100-01
10	Ручка (Ø 33 мм) светло-серая 3275-00.006
11	Облицовка (белая) или (цвет белый алюминиевый) 3275-03.001 или 3275-03.001-01
12	Дисплей 3227-07.003
13	Сопло горелки природный газ (G20, 2-е семейство, группа Н), 1,3 кПа 3295.07.20.005-13 , природный газ (G20, 2-е семейство, группа Н), 2,0 кПа 3295.07.20.005-10 , сжиженный газ (G30, 3-е семейство, группа В/Р), 2,9 кПа 3295.07.20.005-20
15	Переходник 3272-00.005
16	Клапан электромагнитный 3227-02.290
17	Микровыключатель (датчик протока воды) 3227-02.330
18	Свеча 3227-02.130-01
19	Датчик наличия пламени 3227-02.140-01
22	Термореле 90 °С 3222-15.000
24	Провод 3222-14.000-01
25	Хомут 3222-00.025
26	Прокладка (D18,5xd11,5x2) 3272-00.014
27	Прокладка (D16,5xd10x2) 3272-00.014-02
28	Прокладка (D28xd17x2) 3272-00.014-01
29	Кольцо (d15x2,65) 3227-02.204-01
30	Датчик температуры воды 3227-12.000-01
31	Кольцо (d6x1,8) 3227-02.207-01
32	Блок управления электронный 3272-16.000
33	Отсек батарейный 3227-00.008

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
2		Теплообменник 3272-07.000	11		Облицовка (белая) или (цвет белый алюминиевый) 3275-03.001 или 3275-03.001-01
3		Горелка (10 секций), природный газ (G20, 2-е семейство, группа H), 1,3 кПа 3272-02.100 , природный газ (G20, 2-е семейство, группа H), 2,0 кПа 3272-02.100-02 , сжиженный газ (G30, 3-е семейство, группа В/Р), 2,9 кПа 3272-02.100-01	12		Дисплей 3227-07.003
4		Узел водогазовый 3227-02.200	13		Сопло горелки природный газ (G20, 2-е семейство, группа H), 1,3 кПа 3295.07.20.005-13 , природный газ (G20, 2-е семейство, группа H), 2,0 кПа 3295.07.20.005-10 , сжиженный газ (G30, 3-е семейство, группа В/Р), 2,9 кПа 3295.07.20.005-20
5		Узел газовый 3227-02.310	15		Переходник 3272-00.005
6		Узел водяной 3227-02.270	16		Клапан электромагнитный 3227-02.290
7		Труба (от водяного узла к теплообменнику) 3272-04.000-01	17		Микровыключатель (датчик протока воды) 3227-02.330
8		Труба (выход горячей воды) 3272-11.100	18		Свеча 3227-02.130-01
9		Накладка (с защитной пленкой) светло-серая 3275-03.100-01	19		Датчик наличия пламени 3227-02.140-01
10		Ручка (Ø 33 мм) светло-серая 3275-00.006	22		Термореле 90 °С 3222-15.000

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
24		Провод 3222-14.000-01	33		Отсек батарейный 3227-00.008
25		Хомут 3222-00.025	34		Мембрана (устанавливается в водяной узел) 3227-02.278-01 (с 01.03.2013)
26		Прокладка (D18,5xd11,5x2) 3272-00.014	35		Тарелка со штоком (устанавливается в водяной узел) 3227-02.300
27		Прокладка (D16,5xd10x2) 3272-00.014-02	36		Фильтр (устанавливается в водяной и газовый узлы) 3227-02.206
28		Прокладка (D28xd17x2) 3272-00.014-01	37		Прокладка D22xd10x2 (уплотнение газового клапана) 3227-02.216
29		Кольцо (d15x2,65) 3227-02.204-01	38		Кольцо d2,8x1,8 (уплотнение газового и водяного штоков) 3227-02.207
30		Датчик температуры воды 3227-12.000-01	39		Кольцо d3,8x1,9 (уплотнение штуцера измерения давления газа в коллекторе) 004-007-19-2-4 ГОСТ 9833-73
31		Кольцо (d6x1,8) 3227-02.207-01	40		Кольцо d9x1,8 (уплотнение штуцера Вентури и водяной пробки) 3227-02.207-02 или 009-012-19-2-4 ГОСТ 9833-73
32		Блок управления электронный 3272-16.000	41		Кольцо d9,5x1,8 (уплотнение втулки газового штока) 3227-02.207-03

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
42		Кольцо d12,5x2,65 (уплотнение пробки газового узла, входит в комплект) 3227-02.204	45		Кольцо d29,5x1,8 (соединение газового корпуса с корпусом газового клапана) 3227-02.207-05
43		Кольцо d14x1,8 (соединение входного водяного штуцера с корпусом водяного узла) 3227-02.207-04	46		Коллектор в сборе природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) 3272-02.120 природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) 3272-02.120-02 сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) 3272-02.120-01
44		Кольцо d27,5x2,65 (соединение газового корпуса с электромагнитным клапаном) 3227-02.204-02			



МОДЕЛЬ NEVA-4610



Автоматическое электронное зажигание



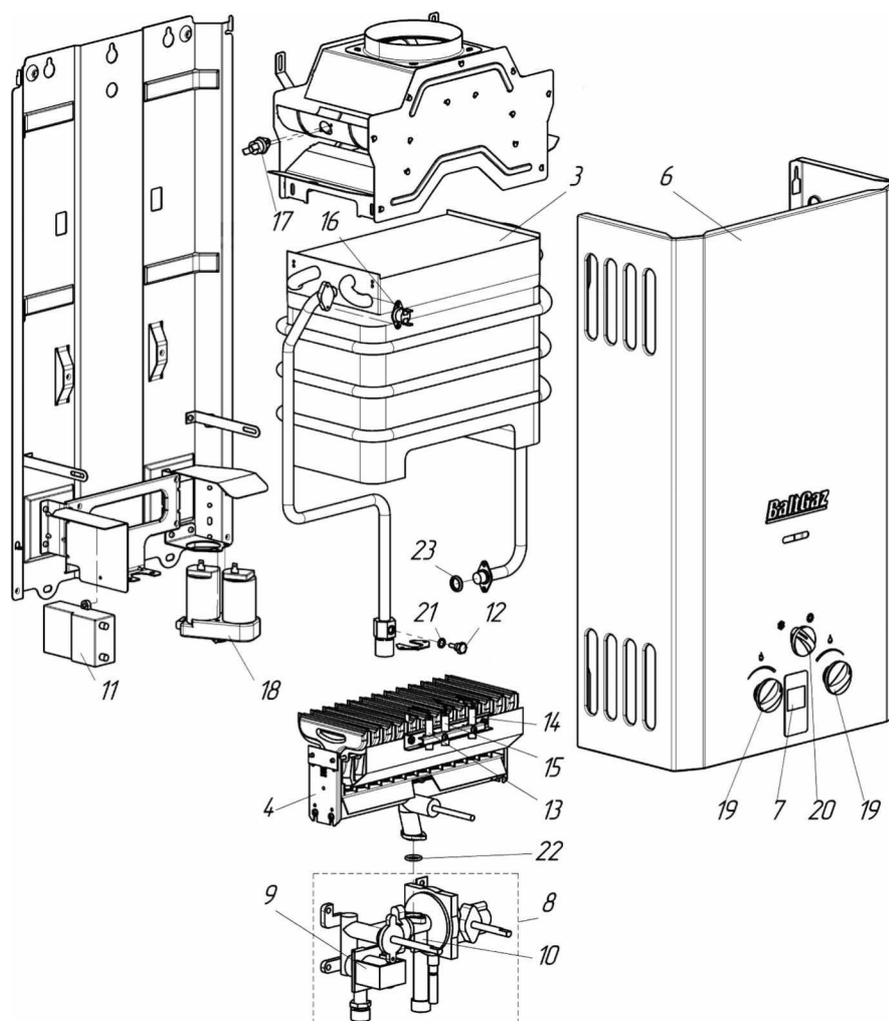
Режим «зима/лето»



Цифровой дисплей



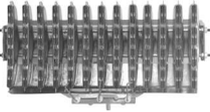
1 точка водоразбора



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:	
3	Теплообменник 3281-07.000
4	Горелка (13 секций) природный газ (G20, 2-е семейство, группа Н), 1,3 кПа 3281-08.000 , природный газ (G20, 2-е семейство, группа Н), 2,0 кПа 3281-08.000-02 , сжиженный газ (G30, 3-е семейство, группа В/Р), 2,9 кПа 3281-08.000-01
5	Сопло природный газ (G20, 2-е семейство, группа Н), 1,3 кПа 3281-08.101 , природный газ (G20, 2-е семейство, группа Н), 2,0 кПа 3281-08.101-02 , сжиженный газ (G30, 3-е семейство, группа В/Р), 2,9 кПа 3281-08.101-01
6	Облицовка (белая) или (серебро) или (золото) или (синяя) 3281-03.002* или 3281-03.002-01** или 3281-03.002-02** или 3281-03.002-03**
7	Дисплей 3281-09.002
8	Узел водогазовый 3281-02.100
9	Клапан электромагнитный 3227-02.290
10	Микровыключатель (датчик протока воды) 3281-02.140
11	Блок управления 3281-09.001
12	Датчик температуры воды 3227-12.000-02
13	Свеча розжига левая 3281-09.003
14	Свеча розжига правая 3281-09.003-01
15	Свеча ионизации 3281-09.004
16	Термореле 85 °С 3281-00.010
17	Термореле 90 °С 3281-00.020
18	Отсек батарейный 3227-00.008
19	Ручка (светло-серая) или (серая) 3281-00.008* или 3281-00.008-01**
20	Ручка (светло-серая) или (серая) 3281-00.009* или 3281-00.009-01**
21	Кольцо d6 x 1,8 3227-02.207-01
22	Кольцо d13,6 x 2,5 3281-02.001
23	Кольцо 3281-00.001
26	Мембрана 3281-02.111
27	Узел водяной 3281-02.110

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

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
3		Теплообменник 3281-07.000	12		Датчик температуры воды 3227-12.000-02
4		Горелка (13 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,20) 3281-08.000 природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,05) 3281-08.000-02 сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,72) 3281-08.000-01	13		Свеча розжига левая 3281-09.003
5		Сопло природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,20) 3281-08.101 природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,05) 3281-08.101-02 сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,72) 3281-08.101-01	14		Свеча розжига правая 3281-09.003-01
6		Облицовка 3281-03.002* (белая) или 3281-03.002-01** (серебро), или 3281-03.002-02** (золото), или 3281-03.002-03** (синяя)	15		Свеча ионизации 3281-09.004
7		Дисплей 3281-09.002	16		Термореле 85 °C 3281-00.010
8		Узел водогазовый 3281-02.100	17		Термореле 90 °C 3281-00.020
9		Клапан электромагнитный 3227-02.290	18		Отсек батарейный 3227-00.008
10		Микровыключатель (датчик протока воды) 3281-02.140	19		Ручка 3281-00.008* (светло-серая) или 3281-00.008-01** (серая)
11		Блок управления 3281-09.001	20		Ручка 3281-00.009* (светло-серая) или 3281-00.009-01** (серая)

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

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
21		Кольцо d6x1,8 (уплотнение датчика температуры воды) 3227-02.207-01	26		Мембрана 3281-02.111
22		Кольцо d13,6x2,5 3281-02.001	27		Узел водяной 3281-02.110
23		Кольцо 3281-00.001	28		Узел газовый 3281-02.120
25		Шток водогазового узла 3281-02.130			



МОДЕЛЬ NEVALUX-5111



Пьезоэлектрическое зажигание



Компактные габаритные размеры



Камера сгорания с водяным охлаждением



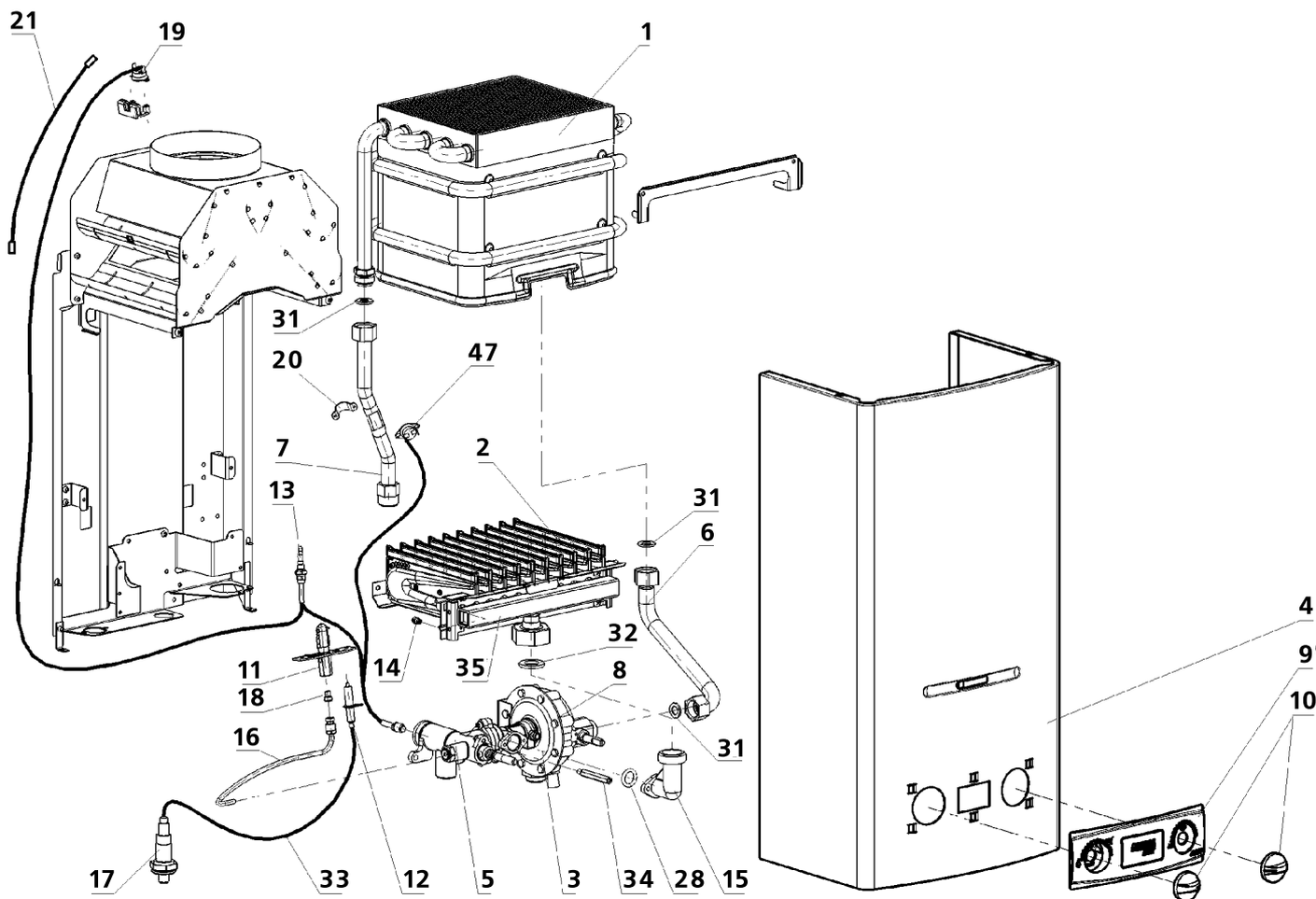
Гидравлическая модуляция пламени горелки



Простота эксплуатации



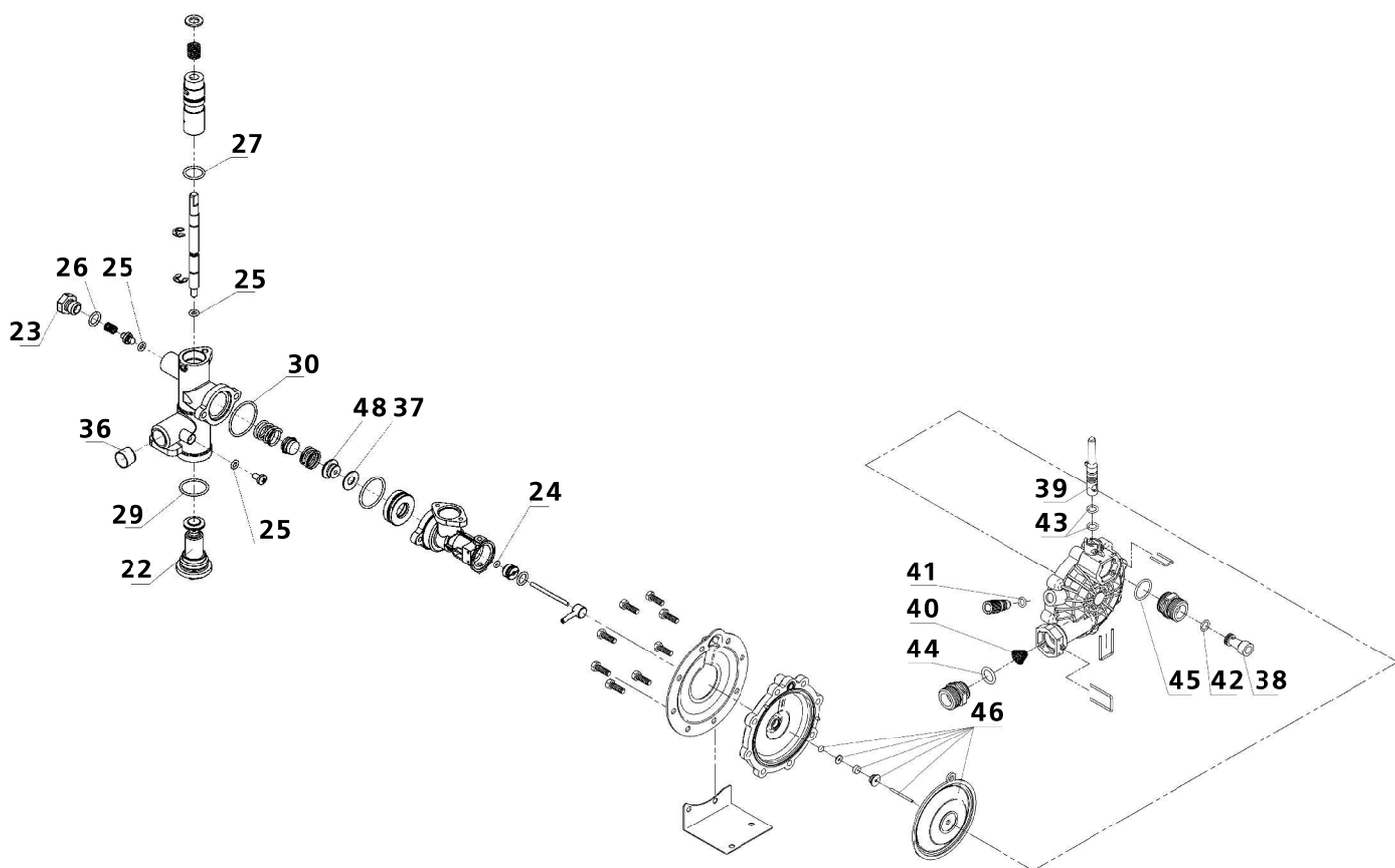
1-2 точки водоразбора



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:	
1	Теплообменник 3272-07.000
2	Горелка 3272-02.100 или 3272-02.100-02 или 3272-02.100-01
3	Узел водогазовый 3251-02.400 или 3251-02.400-02 или 3251-02.400-01
4	Облицовка 3272-03.000-01 (белая) или 3272-03.000-02 (цвет белый алюминиевый)
5	Узел газовый 3251-02.230 или 3251-02.230-02 или 3251-02.230-01
6	Труба 3275-04.000
7	Труба 3251-11.100
8	Узел водяной STG-W4P1
9	Накладка 3251-00.003-01
10	Ручка D33 мм 3275-00.006
11	Горелка запальная 3295.07.30.000
12	Свеча D-191
13	Термопара ШМЯИ 426.475.003-01 или УКП 602.АБВ.01
14	Сопло 3295.07.20.005-13 или 3295-07.20.005-10 или 3295-07.20.005-20
15	Переходник 3272-00.005
16	Трубка запальника 3251-02.700
17	Кнопка пьезорозжига D-102/22/S63
18	Сопло запальной горелки 3295.07.00.010-01 или 3295.07.00.010
19	Термореле 90 °C TF01-BLAE90A2
20	Хомут 3251-11.001
21	Провод длина 500 мм 3222-14.000-02
28	Кольцо d15x2,65 3227-02.204-01 или d15x2,5 3275-02.204
31	Прокладка D18,5xd11,5x2 3272-00.014
32	Прокладка D28xd17x2 3272-00.014-01
33	Провод (пьезорозжига) длина 300 мм 99LB582
34	Упор 3242-02.003-02
35	Коллектор в сборе 3272-02.120 , или 3272 02.120-02 или 3272-02.120-01
47	Термореле 80 °C TF01 BLAE80A2

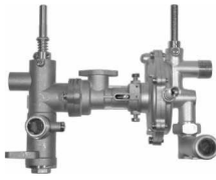
Составные части узла водогазового **позиция 3**



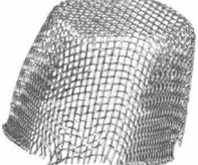
Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

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

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

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Теплообменник 3272-07.000	10		Ручка D33 мм 3275-00.006
2		Горелка 3272-02.100 или 3272-02.100-02 или 3272-02.100-01	11		Горелка запальная 3295.07.30.000
3		Узел водогазовый 3251-02.400 или 3251-02.400-02 или 3251-02.400-01	12		Свеча D-191
4		Облицовка 3272-03.000-01 (белая) или 3272-03.000-02 (цвет белый алюминиевый)	13		Термопара ШМЯИ 426.475.003-01 или УКП 602.АБВ.01
5		Узел газовый 3251-02.230 или 3251-02.230-02 или 3251-02.230-01	14		Сопло 3295.07.20.005-13 или 3295-07.20.005-10 или 3295-07.20.005-20
6		Труба 3275-04.000	15		Переходник 3272-00.005
7		Труба 3251-11.100	16		Трубка запальника 3251-02.700
8		Узел водяной STG-W4P1	17		Кнопка пьезорозжига D-102/22/S63
9		Накладка 3251-00.003-01	18		Сопло запальной горелки 3295.07.00.010-01 или 3295.07.00.010

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
19		Термореле 90 °С TF01-BLAE90A2	28		Кольцо d15x2,65 3227-02.204-01 или d15x2,5 3275-02.204
20		Хомут 3251-11.001	29		Кольцо d21x1,9 021-024-19-2-4 ГОСТ 9833-73
21		Провод длина 500 мм 3222-14.000-02	30		Кольцо d29,5x1,8 3227-02.207-05 или d29,87x1,78 3251-02.303
22		Пробка магнитная 9300-133	31		Прокладка D18,5xd11,5x2 3272-00.014
23		Штуцер 3251-02.240	32		Прокладка D28xd17x2 3272-00.014-01
24		Кольцо d2,8x1,8 3227-02.207	33		Провод (пьезорозжига) длина 300 мм 99LB582
25		Кольцо d4,8x1,9 или d5x1,8 005-008-19-2-4 ГОСТ 9833-73	34		Упор 3242-02.003-02
26		Кольцо d8,8x1,9 или 009-012-19-2-4 ГОСТ 9833-73	35		Коллектор в сборе 3272-02.120 , или 3272 02.120-02 , или 3272-02.120-01
27		Кольцо d14,5x1,9 или d15x1,9 015-018-19-2-4 ГОСТ 9833-73	36		Фильтр 3204-02.003

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
37		Прокладка D18xd8x1 3275-02.004	43		Кольцо d6,8x1,9 3275-02.279 или 007-010-19 ГОСТ 9833-73
38		Штуцер Вентури 3275-02.275	44		Кольцо D16,5x2,2 3275-02.281
39		Регулятор расхода воды 3275-02.272	45		Кольцо D20,5x1,8 3275-02.282
40		Фильтр 3275-02.276	46		Ремкомплект водяного узла 3224-71.00
41		Кольцо D7,8x2 3275-02.277	47		Термореле 80 °C TF01 BLAE80A2
42		Кольцо D11x1,5 3275-02.278	48		Клапан 3275-02.001 или 3275-02.001-02 или 3275 02.001-01



МОДЕЛЬ NEVALUX-5514



Автоматическое электронное зажигание



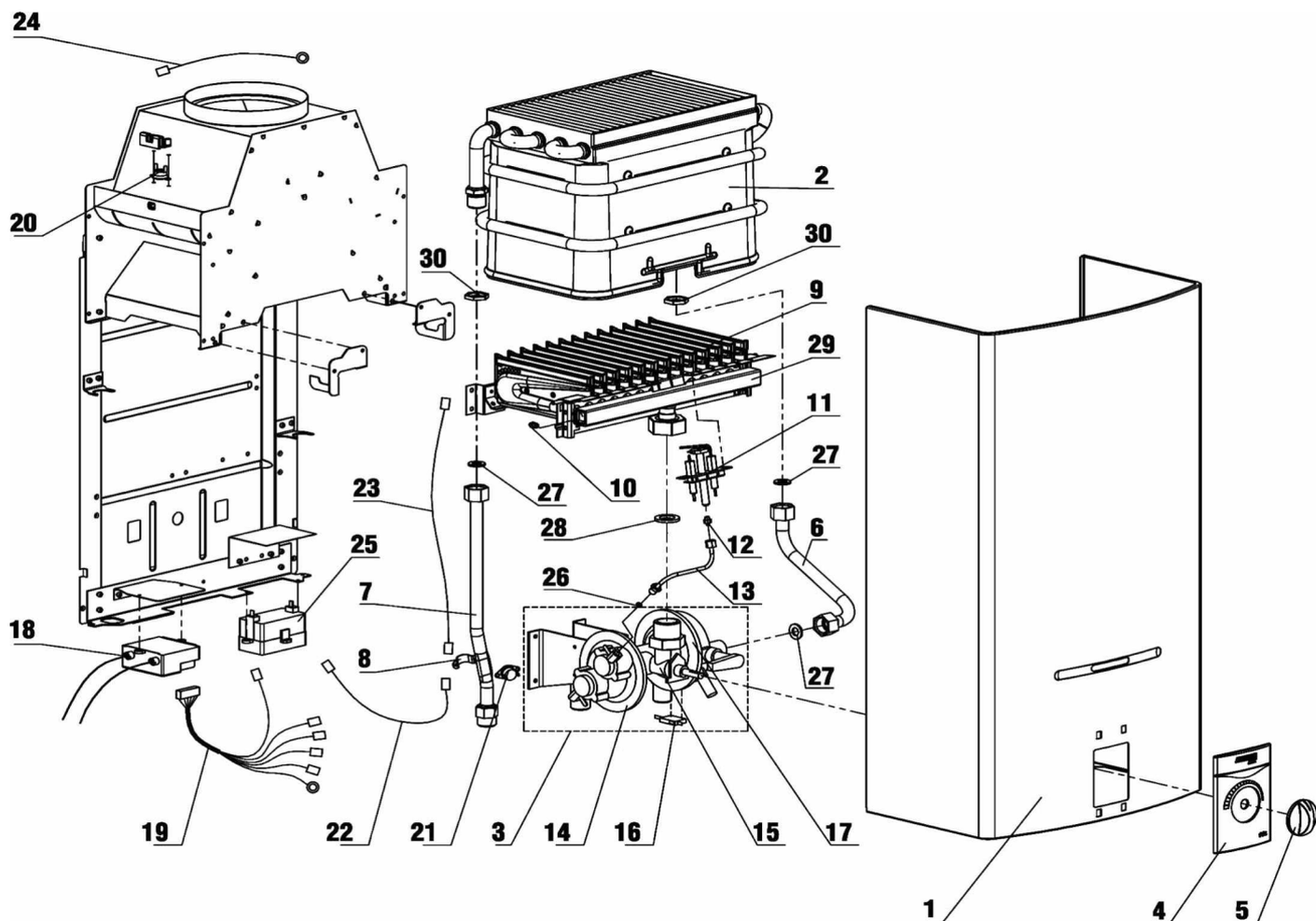
Отключаемая запальная горелка обеспечивает бесшумное включение и экономию расхода газа



Камера сгорания с водяным охлаждением

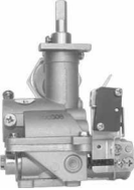


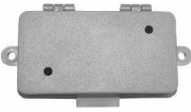
2 точки водоразбора



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:	
1	Облицовка 3264-03.01-02 (белая) или 3264-03.01-03 (цвет белый алюминиевый)
2	Теплообменник 3219-08.00
3	Узел водогазовый 3224-04.00
4	Накладка 3264-03.03
5	Ручка D45мм 3224-00.04
6	Труба 3264-04.00
7	Труба 3264-11.100
8	Хомут 3251-11.001
9	Горелка 3264-02.050 или 3264-02.050-03 или 3264-02.050-01
10	Сопло 3295.07.20.005-19 или 3295.07.20.005-21 или 3295.07.20.005-20
11	Горелка запальная 3224-11.00
12	Сопло запальной горелки 3224-11.02
13	Трубка запальника 3224-07.00
14	Блок клапанов 3224-18.00
15	Узел газовый 3224-19.00
16	Микровыключатель 3224-21.00
17	Узел водяной 3224-27.00 (STG-W4P)
18	Блок управления электронный 3224-24.00 (BK-175R)
19	Кабель 3224-12.00
20	Термореле 110 °C TF01-BLAE110A2
21	Термореле 80 °C TF01-BLAE80A2
22	Провод 3264-27.00
23	Провод 3264-28.00
24	Провод 3224-14.00
25	Отсек батарейный 3224-26.00
26	Прокладка D6,5xd3x1 3224-04.02
27	Прокладка D18,5xd11,5x2 3272-00.014
28	Прокладка D28xd17x2 3272-00.014-01
29	Коллектор в сборе 3264-02.120 или 3264-02.120-03 или 3264-02.120-01
30	Гайка 3219-00.09

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Облицовка 3264-03.01-02 (белая) или 3264-03.01-03 (цвет белый алюминиевый)	10		Сопло природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,31) 3295-07.20.005-19 природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,18) 3295-07.20.005-21 сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) 3295-07.20.005-20
2		Теплообменник 3219-08.00	11		Горелка запальная 3224-11.00
3		Узел водогазовый 3224-04.00	12		Сопло (запальная горелка) (D 0,56) 3224-11.02
4		Накладка 90x125 3264-03.03	13		Трубка запальника (подвод газа к запальной горелке) 3224-07.00
5		Ручка D 45 мм 3224-00.04	14		Блок клапанов (составная часть водогазового узла) 3224-18.00
6		Труба (от водяного узла к теплообменнику) 3264-04.00	15		Узел газовый (составная часть водогазового узла) 3224-19.00
7		Труба (выход горячей воды) 3264-11.100	16		Микровыключатель (составная часть газового узла) 3224-21.00
8		Хомут 3251-11.001	17		Узел водяной (составная часть водогазового узла) 3224-27.00 (STG-W4P)
9		Горелка (13 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,31) 3264-02.050 природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,18) 3264-02.050-03 сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) 3264-02.050-01	18		Блок управления электронный 3224-24.00 (BK-175R)

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
19		Кабель (от электронного блока управления к водогазовому узлу и батарейному отсеку) 3224-12.00	26		Прокладка D6,5xd3x1 (соединение трубки запальника с блоком клапанов) 3224-04.02
20		Термореле 110 °С (устанавливается на газоотводящем устройстве) TF01-BLAE110A2	27		Прокладка (для подсоединения водяных труб G1/2) D18,5xd11,5x2 3272-00.014
21		Термореле 80 °С (устанавливается на трубе горячей воды 3264-11.100) TF01-BLAE80A2	28		Прокладка (соединение водогазового узла с коллектором) D28xd17x2 3272-00.014-01
22		Провод (соединение термореле на трубе горячей воды с батарейным отсеком, длина 350 мм) 3264-27.00	29		Коллектор в сборе 3264-02.120 или 3264-02.120-03 или 3264-02.120-01
23		Провод (соединение термореле на трубе горячей воды с термореле на газоотводящем устройстве, длина 600 мм) 3264-28.00	30		Гайка 3219-00.09
24		Провод (соединение термореле на газоотводящем устройстве с корпусом, длина 150 мм) 3224-14.00	31		Ремкомплект водяного узла (устанавливается в водяной узел) 3224-71.00
25		Отсек батарейный 3224-26.00	32		Прокладка D28xd22x2 (соединение входной газовой трубы с газовым узлом) 3224-04.03



МОДЕЛЬ NEVALUX-5611



Поддержание установленной температуры воды с точностью ± 5 °C



Автоматическое электронное зажигание



Многоуровневая система безопасности



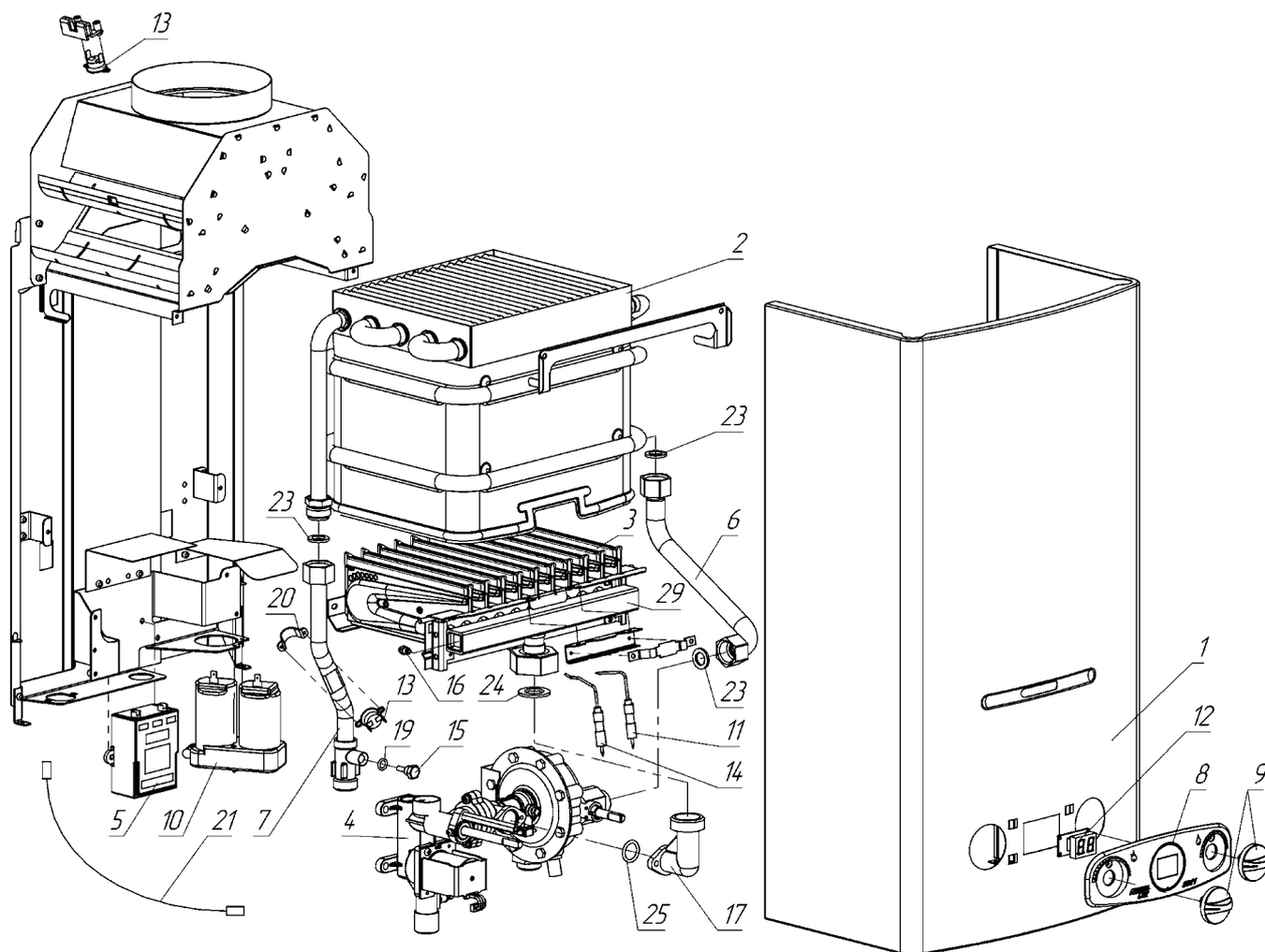
Цифровой дисплей



Компактные габаритные размеры



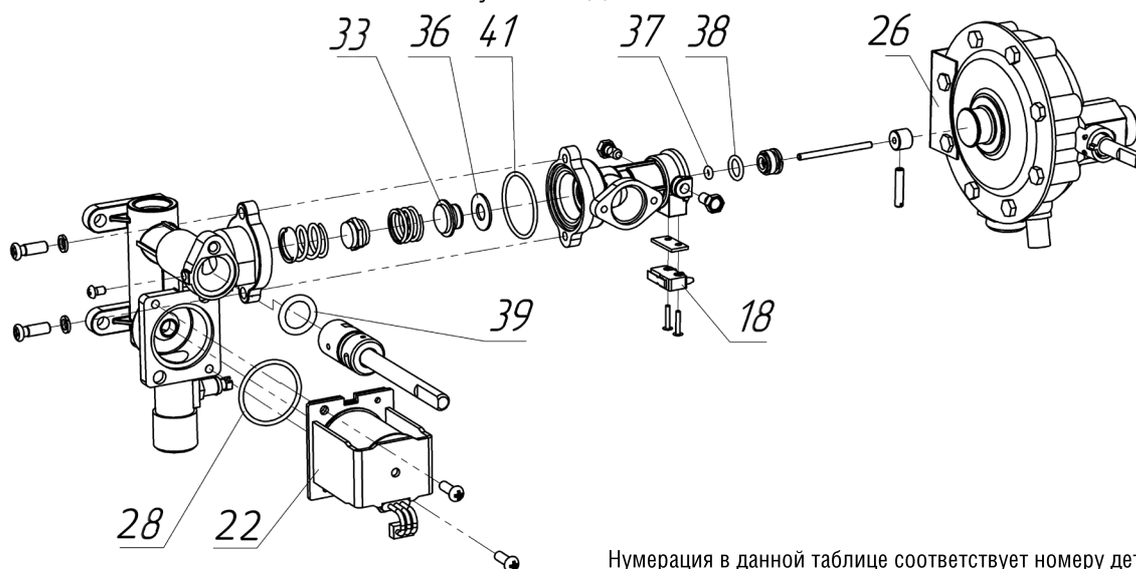
1-2 точки водоразбора



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:	
1	Облицовка 3275-03.001 (белая) или 3275-03.001-01 (цвет белый алюминиевый)
2	Теплообменник 3272-07.000
3	Горелка (10 секций) природный газ (G20, 2-е семейство, группа H), 1,3 кПа 3272-02.100 , природный газ (G20, 2-е семейство, группа H), 2,0 кПа 3272-02.100-02 , сжиженный газ (G30, 3-е семейство, группа В/Р), 2,9 кПа 3272-02.100-01
4	Узел водогазовый 3275-02.200 или 3275-02.200-02 или 3275-02.200-01
5	Блок управления электронный 3272-16.000
6	Труба (от водяного узла к теплообменнику) 3275-04.000
7	Труба (выход горячей воды) 3272-05.100-01
8	Накладка 3275-03.110
9	Ручка 3275-00.006
10	Отсек батарейный 3227-00.008
11	Свеча 3227-02.130-01
12	Дисплей 3227-00.003
13	Термореле 3222-15.000
14	Датчик наличия пламени 3227-02.140-01
15	Датчик температуры воды 3227-12.000-01
16	Сопло горелки природный газ (G20, 2-е семейство, группа H), 1,3 кПа 3295.07.20.005-13 , природный газ (G20, 2-е семейство, группа H), 2,0 кПа 3295.07.20.005-10 , сжиженный газ (G30, 3-е семейство, группа В/Р), 2,9 кПа 3295.07.20.005-20
17	Переходник 3272-00.005
19	Кольцо d6x1,8 3227-02.207-01
20	Хомут 3222-00.025
21	Провод 3222-14.000-01
23	Прокладка (D18,5xd11,5x2) 3272-00.014
24	Прокладка (D28xd17x2) 3272-00.014-01
25	Кольцо (d15x2,5) или (d15x2,65) 3275-02.204 или 3227-02.204-01
29	Коллектор в сборе 3272-02.120 или 3272-02.120-02 или 3272-02.120-01

Составные части узла водогазового **3275-02.200**

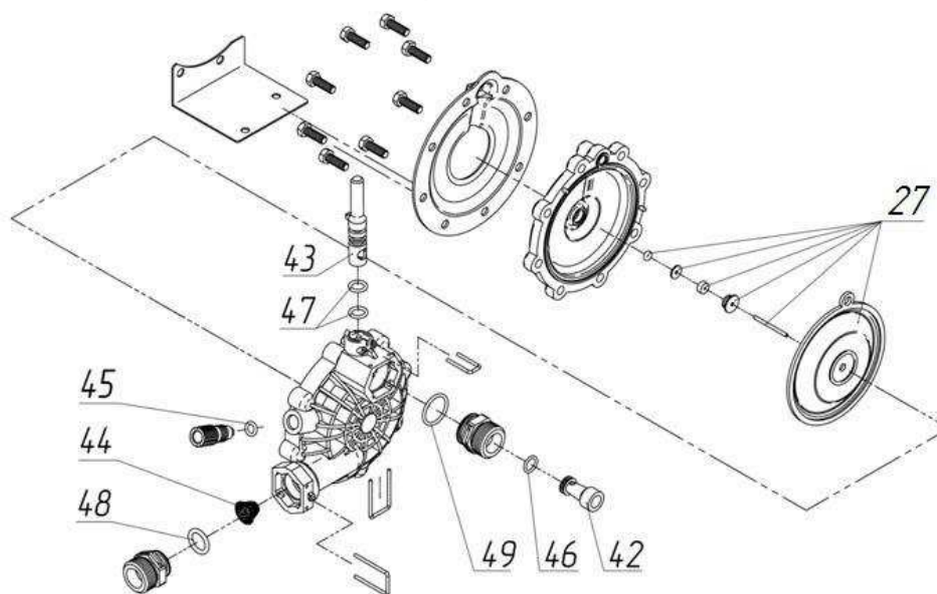


Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:	
18	Микровыключатель 3227-02.330
22	Клапан электромагнитный 3227-02.290
26	Узел водяной STG-W4P1
28	Кольцо d27,5x2,65 3227-02.204-02
33	Клапан 3275-02.001 или 3275-02.001-02 или 3275-02.001-01

36	Прокладка D18xd8x1 3275-02.004
37	Кольцо d2,8x1,9 3275-02.271 или d2,8x1,8 3227-02.207
38	Кольцо d8,8x1,9 3275-02.273 или d9x1,8 3227-02.202-02 , или 009-012-19-2-4 ГОСТ 9833-73
39	Кольцо d12,5x2,65 3227-02.204
41	Кольцо d29,5x1,8 3227-02.207-05

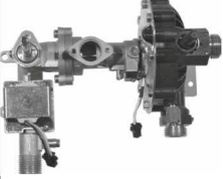
Составные части узла водяного **STG-W4P1**



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

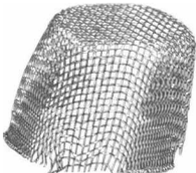
Условные обозначения:	
27	Ремкомплект водяного узла 3224-71.00
42	Штуцер Вентури 3275-02.275
43	Регулятор расхода воды 3275-02.272
44	Фильтр 3275-02.276

45	Кольцо d7,8x2 3275-02.277
46	Кольцо d11x1,5 3275-02.278
47	Кольцо d6,8x1,9 3275-02.279 или 007-010-19 ГОСТ 9833-73
48	Кольцо d16,5x2,2 3275-02.281
49	Кольцо d20,5x1,8 3275-02.282

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Облицовка 3275-03.001 (белая) или 3275-03.001-01 (цвет белый алюминиевый)	10		Отсек батарейный 3227-00.008
2		Теплообменник 3272-07.000	11		Свеча 3227-02.130-01
3		Горелка (10 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) 3272-02.100 природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) 3272-02.100-02 сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) 3272-02.100-01	12		Дисплей 3227-07.003
4		Узел водогазовый природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) 3275-02.200 природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) 3275-02.200-02 сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) 3275-02.200-01	13		Термореле 90 °С 3222-15.000
5		Блок управления электронный 3272-16.000	14		Датчик наличия пламени 3227-02.140-01
6		Труба (от водяного узла к теплообменнику) 3275-04.000	15		Датчик температуры воды 3227-12.000-01
7		Труба (выход горячей воды) 3272-05.100-01	16		Сопло горелки природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) 3295-07.20.005-13 природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) 3295-07.20.005-10 сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) 3295-07.20.005-20
8		Накладка (с прозрачной защитной пленкой) 3275-03.110	17		Переходник 3272-00.005
9		Ручка D33 мм 3275-00.006	18		Микровыключатель 3227-02.330

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

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

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



МОДЕЛЬ NEVALUX-6011



Компактные габаритные размеры



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



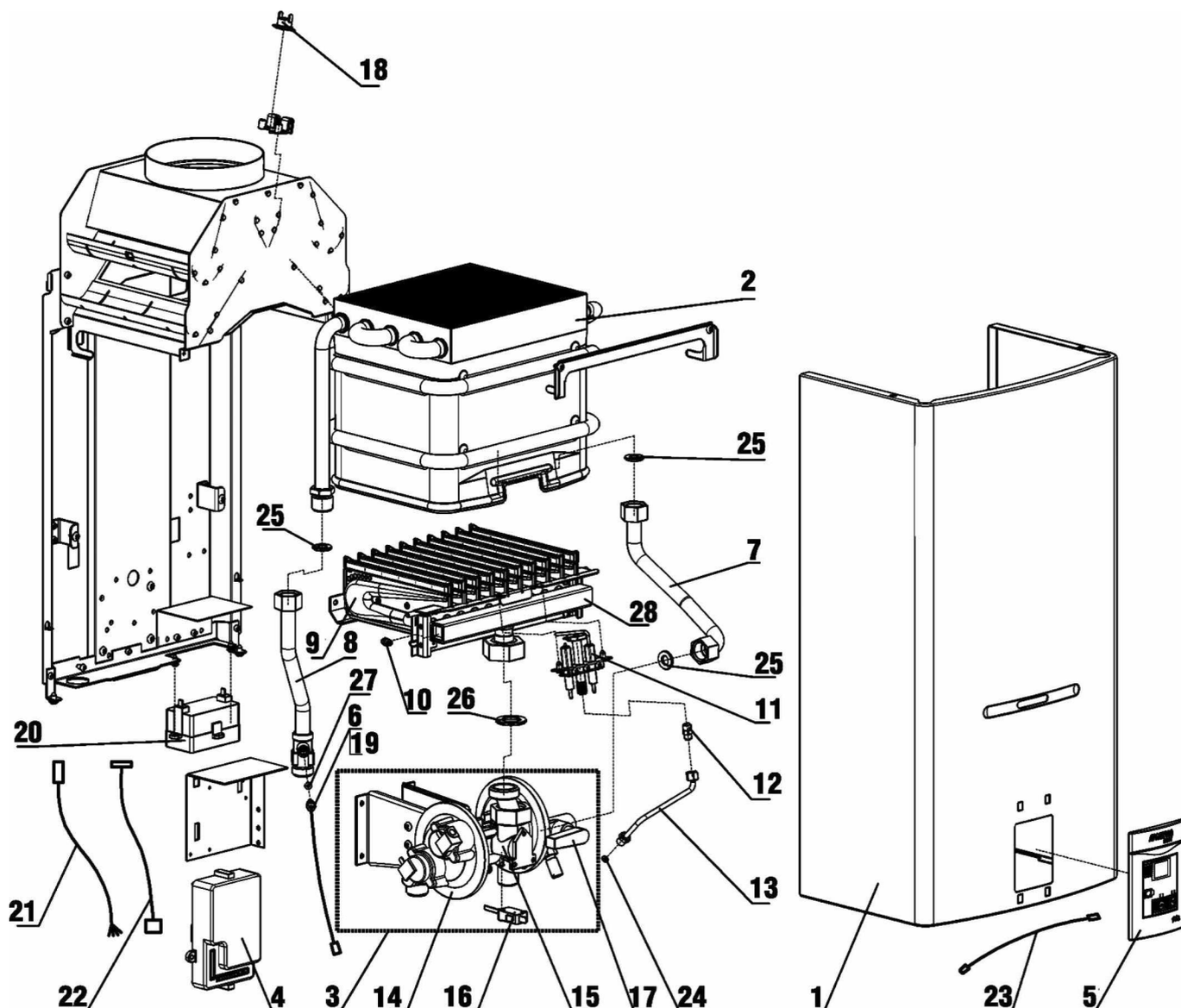
Камера сгорания с водяным охлаждением



Индикатор разряда элемента питания



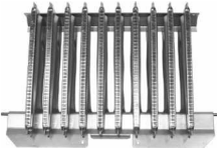
1-2 точки водоразбора



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:

1	Облицовка 3270-03.000-01 или 3270-03.000-02	15	Узел газовый 3226-02.400
2	Теплообменник 3272-07.000	16	Микровыключатель 3224-21.00
3	Узел водогазовый 3273-02.250	17	Узел водяной 3224-27.00 (STG-W4P)
4	Блок управления электронный 3226-07.000 или 3226-07.000-01	18	Термореле 90 °C TF01-BLAE90A2
5	Накладка с платой дисплея 3273-20.00	19	Штуцер 3226-10.001
6	Датчик температуры воды 3226-10.000	20	Отсек батарейный 3224-26.00
7	Труба 3273-08.000	21	Кабель 3226-00.040
8	Труба 3273-05.100-01	22	Кабель 3226-00.060
9	Горелка 3272-02.100 или 3272-02.100-02 или 3272-02.100-01	23	Кабель 3226-00.080
10	Сопло 3295.07.20.005-13 или 3295-07.20.005-10 или 3295-07.20.005-20	24	Прокладка D6,5xd3x1 3224-04.02
11	Горелка запальная 3224-11.00 или 3224-11.00-01	25	Прокладка D18,5xd11,5x2 3272-00.014
12	Сопло запальной горелки 3224-11.02 или 3224-11.02-01	26	Прокладка D28xd17x2 3272-00.014-01 или D28xd22x1,5 3324-00.07
13	Трубка запальника 3270-07.00	27	Кольцо d3x1,7 (уплотнение датчика температуры воды) 3226-10.002
14	Блок клапанов 3226-02.300	28	Коллектор в сборе 3272-02.120 или 3272-02.120-02 или 3272-02.120-01

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Облицовка 3270-03.000-01 (белая) или 3270-03.000-02 (цвет белый алюминиевый)	9		Горелка (10 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) 3272-02.100 природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) 3272-02.100-02 сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) 3272-02.100-01
2		Теплообменник 3272-07.000	10		Сопло природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,28) 3295.07.20.005-13 природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,14) 3295-07.20.005-10 сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) 3295-07.20.005-20
3		Узел водогазовый 3273-02.250	11		Горелка запальная природный газ 3224-11.00 сжиженный газ 3224-11.00-01
4		Блок управления электронный природный газ 3226-07.000 сжиженный газ 3226-07.000-01	12		Сопло запальной горелки (составная часть запальной горелки) природный газ (D 0,56) 3224-11.02 сжиженный газ (D 0,42) 3224-11.02-01
5		Накладка с платой дисплея светло-серая 3273-20.00	13		Трубка запальника (подвод газа к запальной горелке, медная) 3270-07.00
6		Датчик температуры воды 3226-10.000	14		Блок клапанов 3226-02.300 (составная часть узла водогазового)
7		Труба (от водяного узла к теплообменнику) 3273-08.000	15		Узел газовый 3226-02.400 (составная часть узла водогазового)
8		Труба (выход горячей воды, медная) 3273-05.100-01	16		Микровыключатель (составная часть узла газового) 3224-21.00
			17		Узел водяной 3224-27.00 (STG-4WP) (составная часть узла водогазового)

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



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



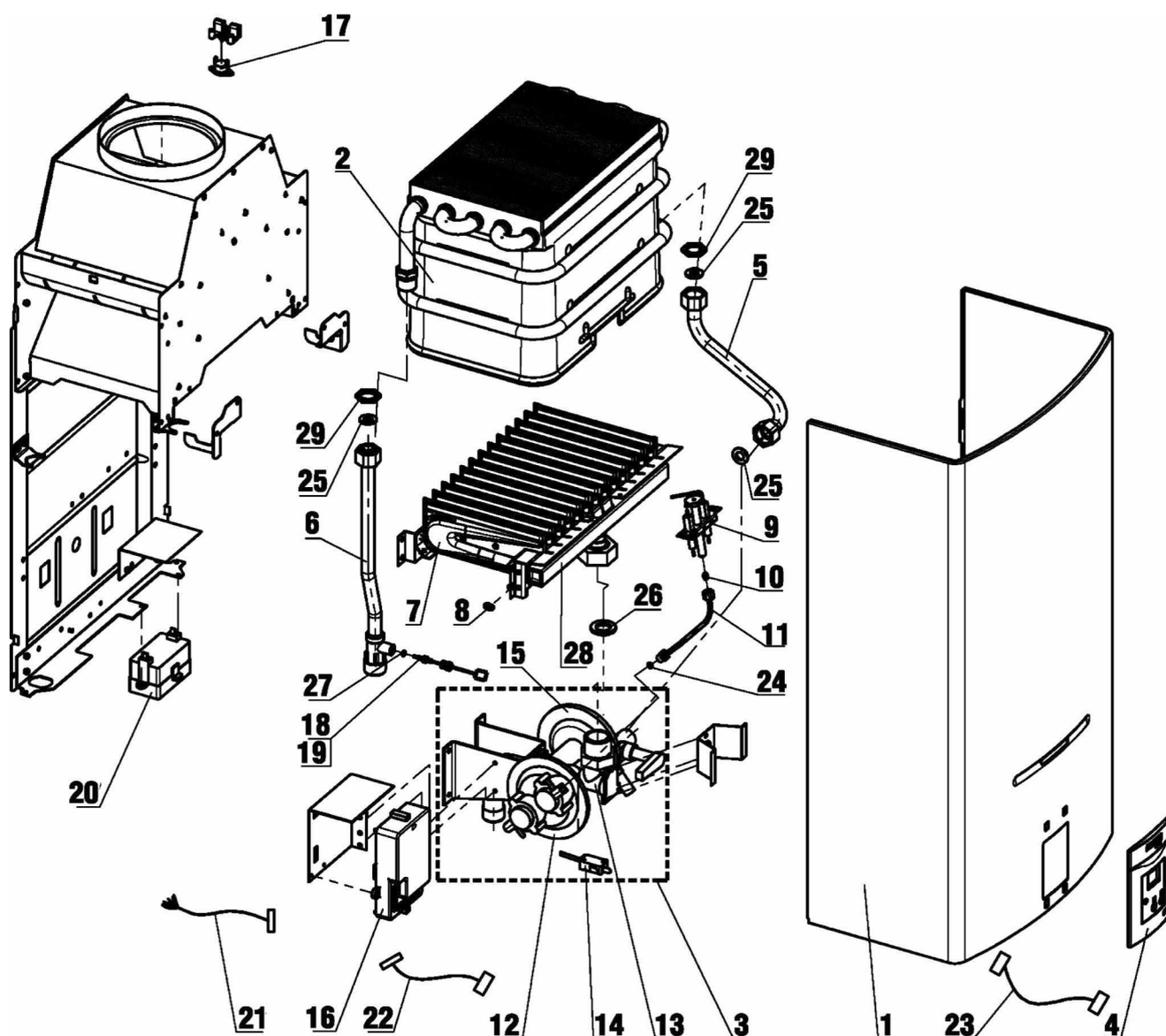
Камера сгорания с водяным охлаждением



Индикатор разряда элемента питания

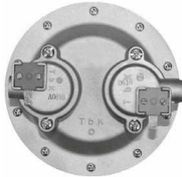
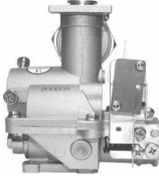


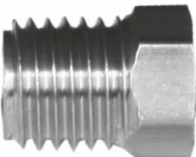
2 точки водоразбора



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:	
1	Облицовка 3261-03.00-02 или 3261-03.00-03
2	Теплообменник 3219-08.00
3	Узел водогазовый 3226-02.250
4	Накладка с платой дисплея 3261-20.00
5	Труба 3264-04.00
6	Труба выходная 3261-11.000
7	Горелка 3264-02.050 или 3264-02.050-03 или 3264-02.050-01
8	Сопло 3295.07.20.005-19 или 3295.07.20.005-21 или 3295.07.20.005-20
9	Горелка запальная 3224-11.00 или 3224-11.00-01
10	Сопло запальной горелки 3224-11.02 или 3224-11.02-01
11	Трубка запальника 3224-07.00
12	Блок клапанов 3226-02.300
13	Узел газовый 3226-02.400
14	Микровыключатель 3224-21.00
15	Узел водяной 3224-27.00 (STG-W4P)
16	Блок управления электронный 3226-07.000 или 3226-07.000-01
17	Термореле 110 °С TF01-BLAE110A2
18	Датчик температуры воды 3226-10.000
19	Штуцер 3226-10.001
20	Отсек батарейный 3224-26.00
21	Кабель 3226-00.040
22	Кабель 3226-00.060
23	Кабель 3226-00.080
24	Прокладка D6,5xd3x1 3224-04.02
25	Прокладка D18,5xd11,5x2 3272-00.014
26	Прокладка D28xd17x2 3272-00.014-01 или D28xd22x1,5 3324-00.07
27	Кольцо d3x1,7 3226-10.002
28	Коллектор в сборе 3264-02.120 или 3264-02.120-03 или 3264-02.120-01
29	Гайка 3219-00.09

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Облицовка 3261-03.00-02 (белая) или 3261-03.00-03 (цвет белый алюминиевый)	9		Горелка запальная природный газ 3224-11.00 сжиженный газ 3224-11.00-01
2		Теплообменник 3219-08.00	10		Сопло (составная часть запальной горелки) природный газ (D 0,56) 3224-11.02 сжиженный газ (D 0,42) 3224-11.02-01
3		Узел водогазовый 3226-02.250	11		Трубка запальника (подвод газа к запальной горелке) 3224-07.00
4		Накладка с платой дисплея 3261-20.00	12		Блок клапанов (составная часть узла водогазового) 3226-02.300
5		Труба (от водяного узла к теплообменнику) 3264-04.00	13		Узел газовый (составная часть узла водогазового) 3226-02.400
6		Труба (выход горячей воды, медная) 3261-11.000	14		Микровыключатель (составная часть узла газового) 3224-21.00
7		Горелка (10 секций) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,31) 3264-02.050 природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,18) 3264-02.050-03 сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) 3264-02.050-01	15		Узел водяной (составная часть узла водогазового) 3224-27.00 (STG-4WP)
8		Сопло (основная горелка) природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,31) 3295.07.20.005-19 природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,18) 3295-07.20.005-21 сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) 3295-07.20.005-20	16		Блок управления электронный природный газ 3226-07.000 сжиженный газ 3226-07.000-01
			17		Термореле 110 °C TF01-BLAE110A2

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
18		Датчик температуры воды 3226-10.000	27		Кольцо d3x1,7 (уплотнение датчика температуры воды) 3226-10.002
19		Штуцер (крепление датчика температуры воды, поставляется в комплекте с датчиком) 3226-10.001	28		Коллектор в сборе природный газ 1,3 кПа (130 мм вод. ст.) (D 1,31) 3264-02.120 природный газ 2,0 кПа (200 мм вод. ст.) (D 1,18) 3264-02.120-03 сжиженный газ 2,9 кПа (300 мм вод. ст.) (D 0,79) 3264-02.120-01
20		Отсек батарейный 3224-26.00	29		Гайка 3219-00.09
21		Кабель (от электронного блока управления к водогазовому узлу, термореле и батарейному отсеку) 3226-00.040	30		Ремкомплект водяного узла (устанавливается в водяной узел) 3224-71.00
22		Кабель (от электронного блока управления к плате дисплея) 3226-00.060	31		Прокладка D17xd8x3 (газовый клапан) 3226-02.405
23		Кабель (от платы дисплея к электронному блоку управления) 3226-00.080	32		Прокладка D28xd22x2 (соединение входной газовой трубы с газовым узлом) 3224-04.03
24		Прокладка D6,5xd3x1 (соединение трубки запальника с блоком клапанов) 3224-04.02	33		Прокладка D31xd20x2 (соединение переходника с газовым узлом) 3224-00.06
25		Прокладка (для подсоединений водяных труб G1/2) D18,5xd11,5x2 3272-00.014			
26		Прокладка (соединение водогазового узла с коллектором) D28xd17x2 3272-00.014-01 или D28xd22x1,5 3224-00.07			

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



МОДЕЛЬ NEVA 24, 18, 14 Turbo



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



Автоматическое электронное зажигание



Электронное управление модуляцией пламени горелки, системами самодиагностики и безопасности



Цифровой дисплей отображает температуру воды и коды неисправностей



Битермический теплообменник



Закрытая камера сгорания с принудительным дымоудалением



Электронное кнопочное управление и автоматика безопасности



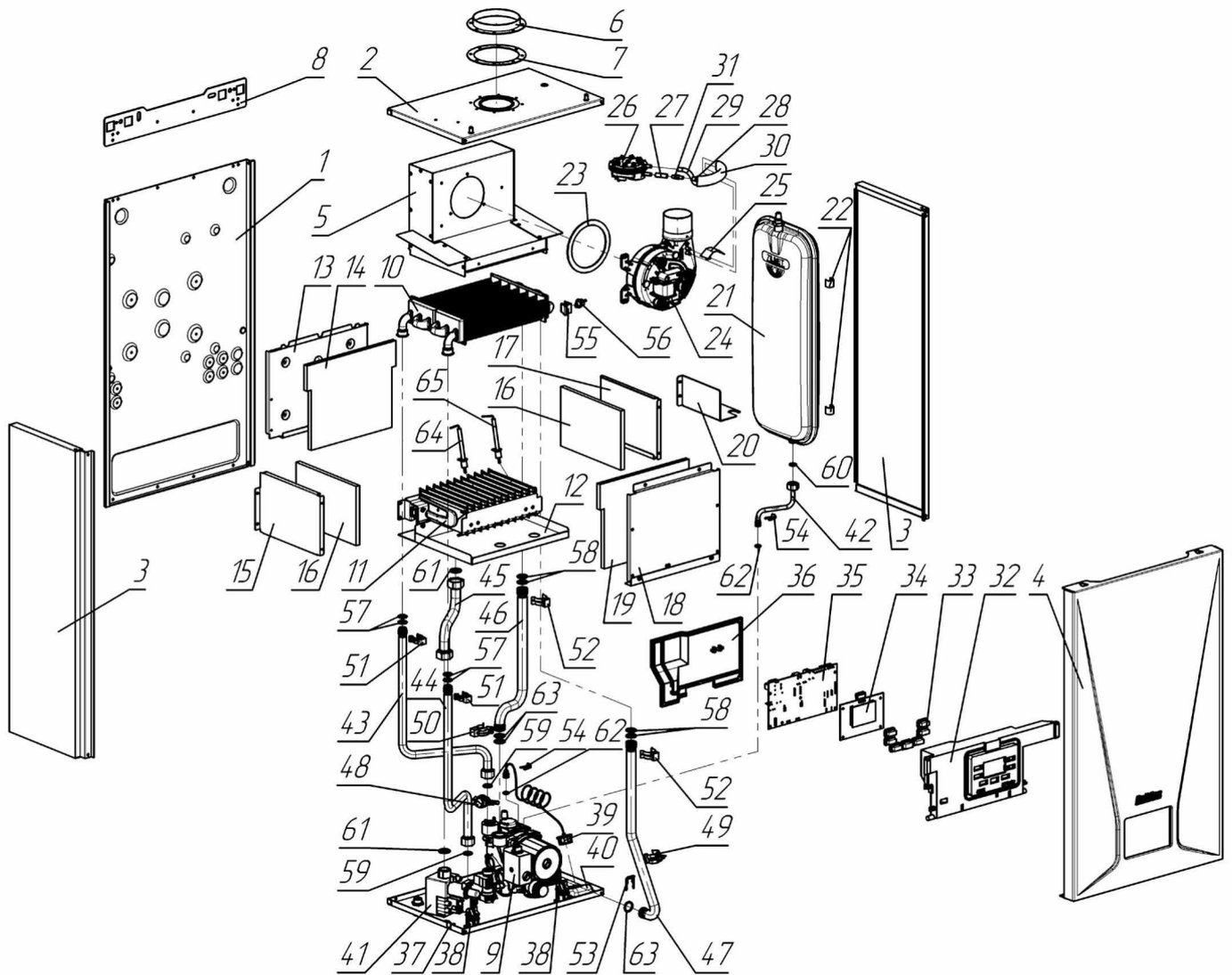
Возможность подключения пульта дистанционного управления



Возможность подключения внешнего (уличного) датчика температуры

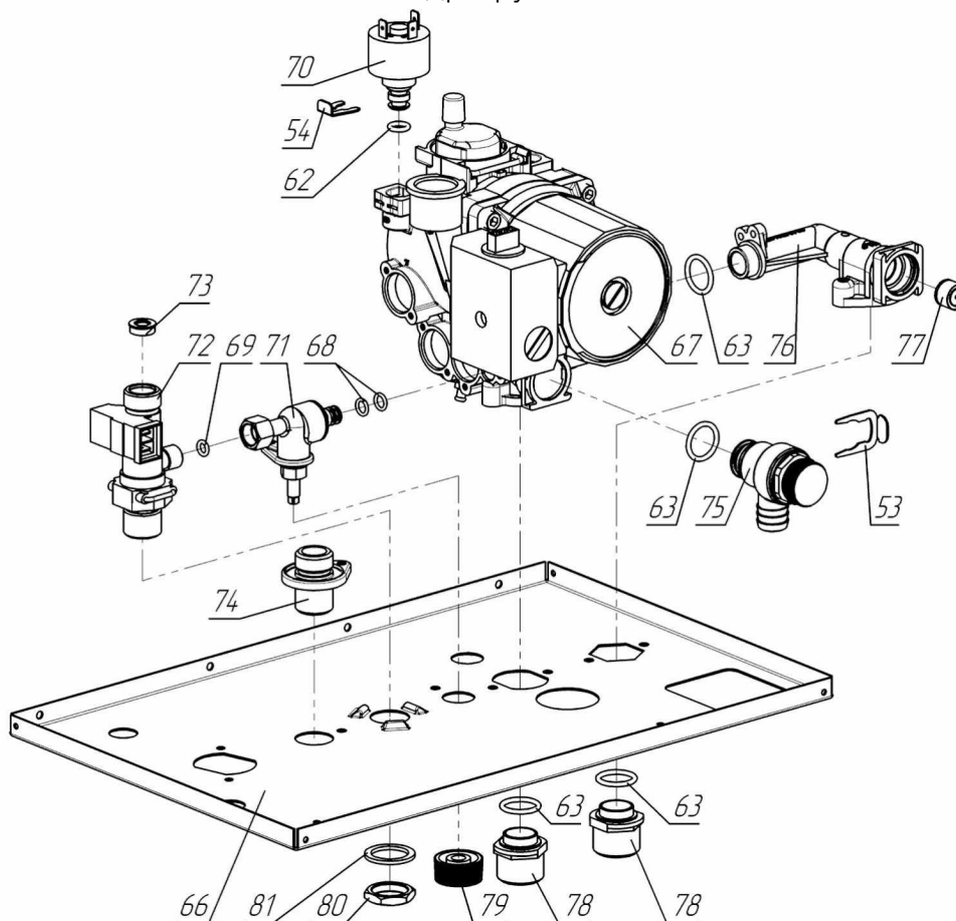


Система самодиагностики с выводом кодов ошибок на ЖК дисплей



Условные обозначения:	
1	Панель задняя 7424-00.011-01
2	Панель верхняя 7424-00.013
3	Панель боковая в сборе 7424-11.000
4	Панель передняя в сборе 7424-10.000
5	Коллектор дымовой 7424-01.000
6	Воротник 8223-01.006
7	Прокладка 8223-01.007
8	Кронштейн 7424-00.016
9	Гидрогруппа 10037608107500
10	Теплообменник PRB1854212
11	Горелка в сборе 608.0284.16 или 608.0284.15
12	Экран горелки в сборе 7424-08.000
13	Стенка камеры сгорания задняя 7424-00.003
14	Пластина теплоизоляционная задняя 7424-00.052
15	Стенка камеры сгорания левая 7424-00.004
16	Пластина теплоизоляционная боковая 7424-00.051
17	Стенка камеры сгорания правая 7424-00.005
18	Стенка камеры сгорания передняя 7424-00.001
19	Пластина теплоизоляционная передняя 7424-00.053
20	Кронштейн 7424-00.006
21	Бак расширительный 13N0000607
22	Фиксатор 7424-00.062
23	Прокладка 7424-00.045
24	Вентилятор VGR0098890
25	Дефлектор 7424-00.017
26	Прессостат воздушный HUBA Control 605.97110010W
27	Трубка силиконовая 7424-00.071
28	Трубка силиконовая 7224-00.016
29	Трубка силиконовая 8223-00.016
30	Трубка 7424-00.072
31	Втулка 7424-00.037
32	Корпус блока управления 7424-00.035
33	Кнопки 7424-07.002
34	Плата дисплея с кабелем LCD8
35	Плата 1966
36	Крышка блока управления 7424-00.036
37	Клемма заземления 3596 MC92
38	Кронштейн блока управления 7424-00.033
39	Манометр AAL40616
40	Манжета манометра 7424-00.044
41	Регулятор газовый VGU56S.A1109
42	Труба бака 401.201A
43	Труба ГВС выходная 7424-03.000
44	Труба ГВС входная 7424-04.000
45	Труба 7424-05.000
46	Труба КО входная 7424-00.042
47	Труба КО выходная 7424-00.041
48	Датчик температуры JXW-54 (14)
49	Датчик температуры JXW-54 (18)
50	Клипса 7424-00.043
51	Клипса ГВС 0409001016
52	Клипса КО 0409001015
53	Фиксатор 18 21000607000600
54	Клипса 21000607001000
55	Клипса термореле MPMM19
56	Термореле TF01-BLAE100A2
57	Кольцо OR 13,60x2,70 21000606703900
58	Кольцо OR 17,12x2,62 00046240230350
59	Прокладка 3272-00.014
60	Прокладка 3272-00.014-03
61	Прокладка 3272-00.014-04
62	Кольцо OR 7,59x2,62 21000606702200
63	Кольцо OR 17,86x2,62 21000606701200
64	Электрод розжига 7424-02.020
65	Электрод ионизации 7424-02.010

Составные части гидрогруппы **10037608107500**



Условные обозначения:		72	Датчик протока ГВС 21000605000800
53	Фиксатор 18 21000607000600	73	Ограничитель протока ГВС 21000607300400
54	Клипса 21000607001000	74	Штуцер 1/2 с фланцем 21000607608300
62	Кольцо OR 7,59x2,62 21000606702200	75	Клапан предохранительный 21000607200600
63	Кольцо OR 17,86x2,62 21000606701200	76	Коллектор битермический 21000607700900
66	Панель нижняя 7424-00.014	77	Клапан байпаса HDS 15-300 21000607300500
67	Насос OTSL 15/5-3 CRF9 21000606511800	78	Штуцер 21000607603800
68	Кольцо OR 6,75x1,78 21000606700500	79	Ручка 00046240505010
69	Кольцо OR 5,5x2 21000606701700	80	Гайка G1/2 00046240210080
70	Датчик давления 21000605300200	81	Прокладка 21x28x2 21000607900800
71	Узел подпитки с обратным клапаном 30029606001700		
Условные обозначения:		87	Кабель 7424-00.107
82	Кабель 7424-00.102	88	Кабель 7424-00.108
83	Кабель 7424-00.103	89	Кабель 7424-00.109
84	Кабель 7424-00.104	90	Кабель 7424-00.110
85	Кабель 7424-00.105	91	Кабель 7424-00.111
86	Кабель 7424-00.106		

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Панель задняя 7424-00.011-01	13		Стенка камеры сгорания задняя 7424-00.003
2		Панель верхняя 7424-00.013	14		Пластина теплоизоляционная задняя 7424-00.052
3		Панель боковая в сборе 7424-11.000	15		Стенка камеры сгорания левая 7424-00.004
4		Панель передняя в сборе 7424-10.000	16		Пластина теплоизоляционная боковая 7424-00.051
5		Коллектор дымовой 7424-01.000	17		Стенка камеры сгорания правая 7424-00.005
6		Воротник 8223-01.006	18		Стенка камеры сгорания передняя 7424-00.001
7		Прокладка 8223-01.007	19		Пластина теплоизоляционная передняя 7424-00.053
8		Кронштейн 7424-00.016	20		Кронштейн 7424-00.006
9		Гидрогруппа 10037608107500	21		Бак расширительный 13N0000607
10		Теплообменник PRB1854212	22		Фиксатор 7424-00.062
11		Горелка в сборе 608.0284.16 или 608.0284.15	23		Прокладка 7424-00.045
12		Экран горелки в сборе 7424-08.000	24		Вентилятор VGR0098890

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
25		Дефлектор 7424-00.017	37		Клемма заземления 3596 MC92
26		Прессостат воздушный HUBA Control 605.97110010W	38		Кронштейн блока управления 7424-00.033
27		Трубка силиконовая 7424-00.071	39		Манометр AAL40616
28		Трубка силиконовая 7224-00.016	40		Манжета манометра 7424-00.044
29		Трубка силиконовая 8223-00.016	41		Регулятор газовый VGU56S.A1109
30		Трубка 7424-00.072	42		Труба бака 401.201A
31		Втулка 7424-00.037	43		Труба ГВС выходная 7424-03.000
32		Корпус блока управления 7424-00.035	44		Труба ГВС входная 7424-04.000
33		Кнопки 7424-07.002	45		Труба 7424-05.000
34		Плата дисплея с кабелем LCD8	46		Труба КО входная 7424-00.042
35		Плата 1966	47		Труба КО выходная 7424-00.041
36		Крышка блока управления 7424-00.036	48		Датчик температуры JXW-54 (14)

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
49		Датчик температуры JXW-54 (18)	61		Прокладка 3272-00.014-04
50		Клипса 7424-00.043	62		Кольцо OR 7,59x2,62 21000606702200
51		Клипса ГВС 0409001016	63		Кольцо OR 17,86x2,62 21000606701200
52		Клипса КО 0409001015	64		Электрод розжига 7424-02.020
53		Фиксатор 18 21000607000600	65		Электрод ионизации 7424-02.010
54		Клипса 21000607001000	66		Панель нижняя 7424-00.014
55		Клипса термореле MPMM19	67		Насос OTSL 15/5-3 CRF9 21000606511800
56		Термореле TF01-BLAE100A2	68		Кольцо OR 6,75x1,78 21000606700500
57		Кольцо OR 13,60x2,70 21000606703900	69		Кольцо OR 5,5x2 21000606701700
58		Кольцо OR 17,12x2,62 00046240230350	70		Датчик давления 21000605300200
59		Прокладка 3272-00.014	71		Узел подпитки с обратным клапаном 30029606001700
60		Прокладка 3272-00.014-03	72		Датчик протока ГВС 21000605000800

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
73		Ограничитель протока ГВС 21000607300400	83		Кабель 7424-00.103
74		Штуцер 1/2 с фланцем 21000607608300	84		Кабель 7424-00.104
75		Клапан предохранительный 21000607200600	85		Кабель 7424-00.105
76		Коллектор битермический 21000607700900	86		Кабель 7424-00.106
77		Клапан байпаса HDS 15-300 21000607300500	87		Кабель 7424-00.107
78		Штуцер 21000607603800	88		Кабель 7424-00.108
79		Ручка 00046240505010	89		Кабель 7424-00.109
80		Гайка G1/2 00046240210080	90		Кабель 7424-00.110
81		Прокладка 21x28x2 21000607900800	91		Кабель 7424-00.111
82		Кабель 7424-00.102			



МОДЕЛЬ NEVALUX-8618



Пьезоэлектрическое зажигание



Встроенный циркуляционный насос



Встроенный термоманометр



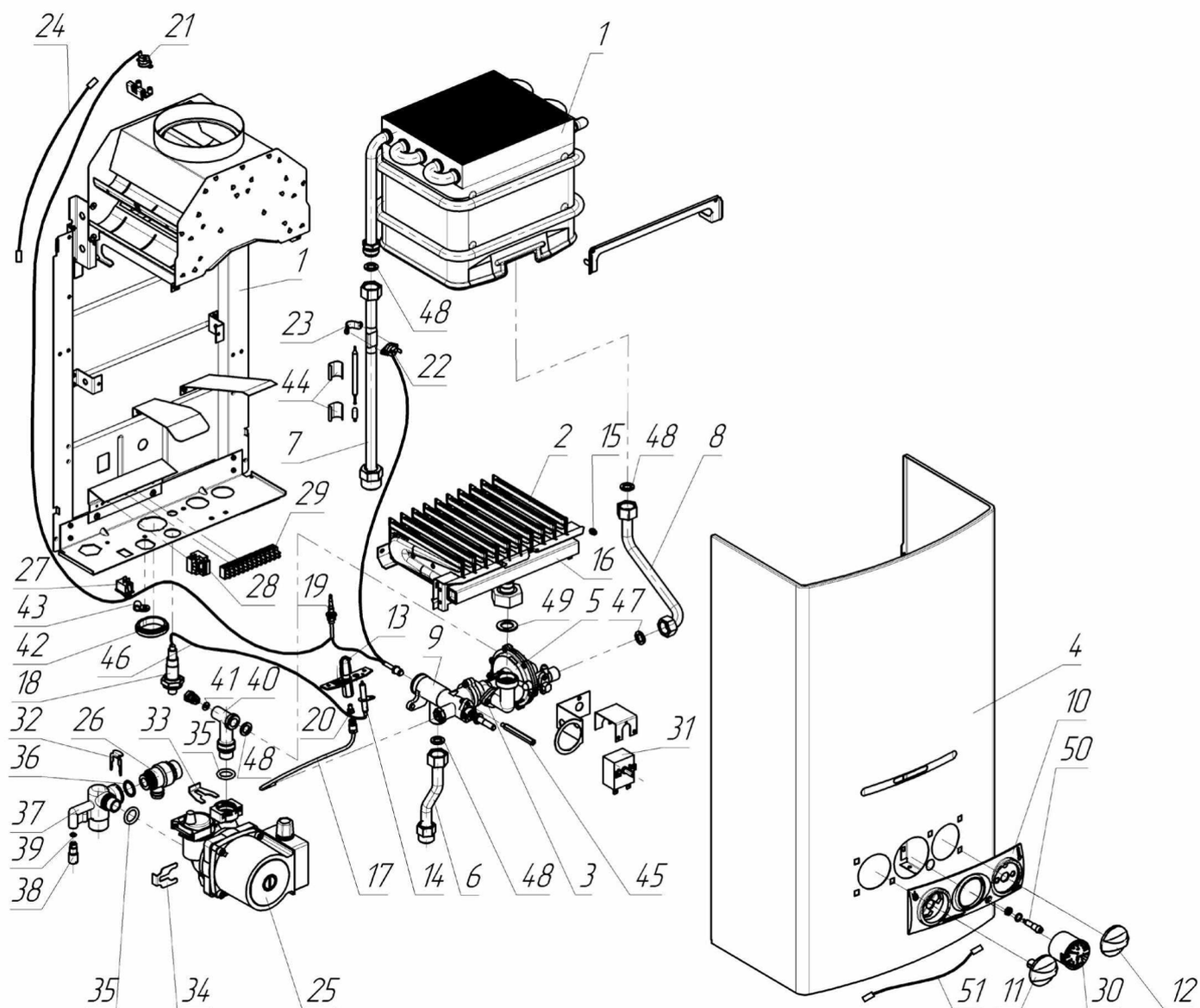
Открытая камера сгорания



Компактные габаритные размеры



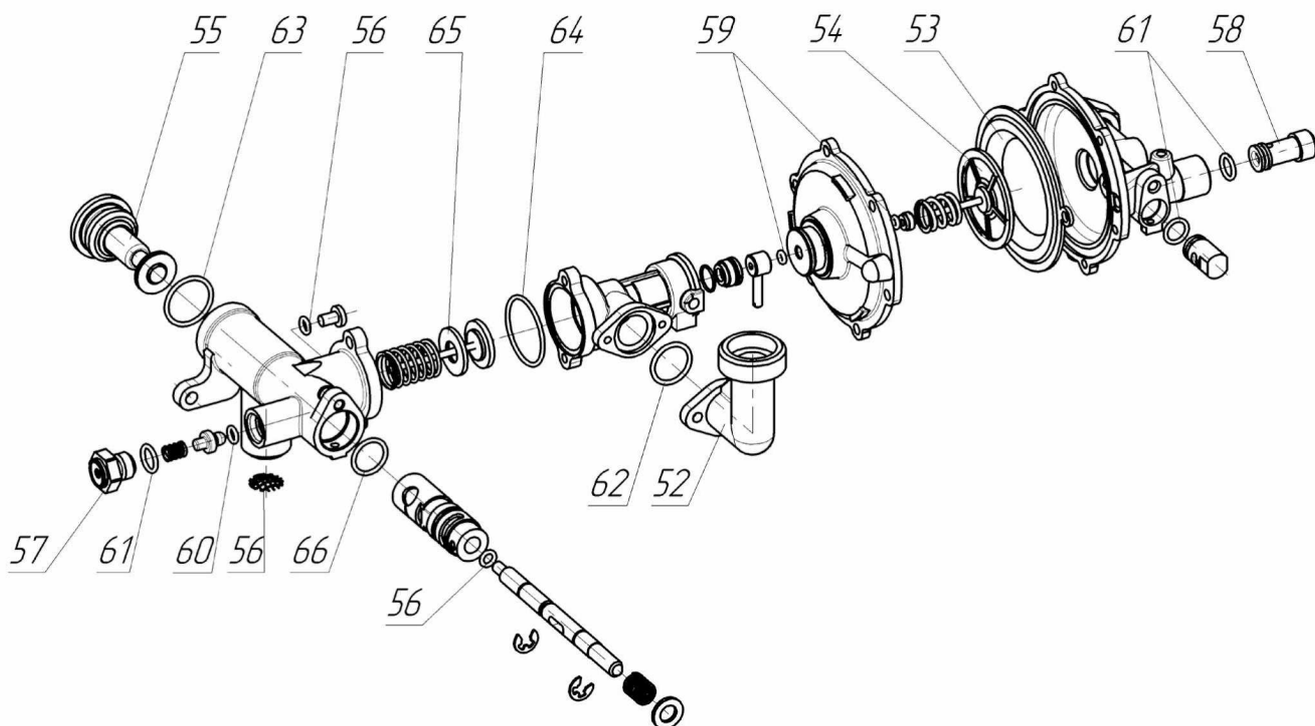
Возможность принудительного дымоудаления (при совместном использовании с вентилятором дымоудаления)



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

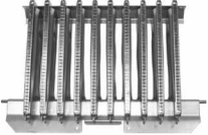
Условные обозначения:	
1	Теплообменник 8618-07.000
2	Горелка 3272-02.100-05 или 3272-02.100-03 или 3272-02.100-01
3	Узел водогазовый 8618-02.200
4	Облицовка 8618-12.001
5	Узел водяной в сборе с корпусом клапана газового 3227 02.380
6	Труба 8618-04.000
7	Труба 8618-05.000
8	Труба 3272-04.000-01
9	Узел газовый 3251-02.230
10	Накладка 8618-12.002
11	Ручка 8618-00.006
12	Ручка 8618-00.006-01
13	Горелка запальная 3295.07.30.000
14	Свеча D-191
15	Сопло 3295.07.20.005-01 или 3295.07.20.005-16 или 3295.07.20.005-20
16	Коллектор в сборе 3272-02.120-05 или 3272-02.120-03 или 3272-02.120-06
17	Трубка запальника 3251-02.700
18	Кнопка пьезорозжига D-102/22/S63
19	Термопара ШМЯИ 426.475.003-01 или НЗ 26.02.00.00-08 или УКП 602. АБВ. 01
20	Сопло запальной горелки 3295.07.00.010-01 или 3295.07.00.010
21	Термореле TF01-BLAE90A2
22	Термореле TF01-BLAE95A2
23	Хомут 3222-00.025
24	Провод длина 500 мм 3222-14.000-02
25	Насос DWP15-50A или GDP15-5-S
26	Клапан предохранительный 21000607200600
27	Кулисный переключатель KLS7-013A
28	Предохранительный терминал CFTBN/2WP
29	Клеммный блок NYLBLOC 34211
30	Термоманометр 560.70125
31	Термостат WY85C-C или wk-r11
32	Фиксатор 18 21000607000600
33	Фиксатор 96457121 или XK8.585.Z09
34	Фиксатор 590740 или XK8.585.Z08
35	Кольцо уплотнительное d17x4 96491241 или XK8.585.Z15
36	Кольцо OR17,86x2,62 21000606701200
37	Корпус 8618-03.101
38	Пробка сливная 8618-03.102
39	Кольцо уплотнительное d3,8x1,9
40	Переходник 8618-03.001
41	Прокладка 3272-00.014-05
42	Вставка декоративная 8023-02.002
43	Хомут 8223-00.006 или CCUC-1
44	Прижим 8618-00.001
45	Упор 3242-02.003-03
46	Провод 99LB582
47	Прокладка d16,5xd10x2 3272-00.014-02
48	Прокладка d18,5xd11,5x2 3272-00.014
49	Прокладка d28xd17x2 3272-00.014-01
50	Индикатор 8618-12.004
51	Провод индикатора 8618-12.003

Составные части узла водогазового **8618-02.200**



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

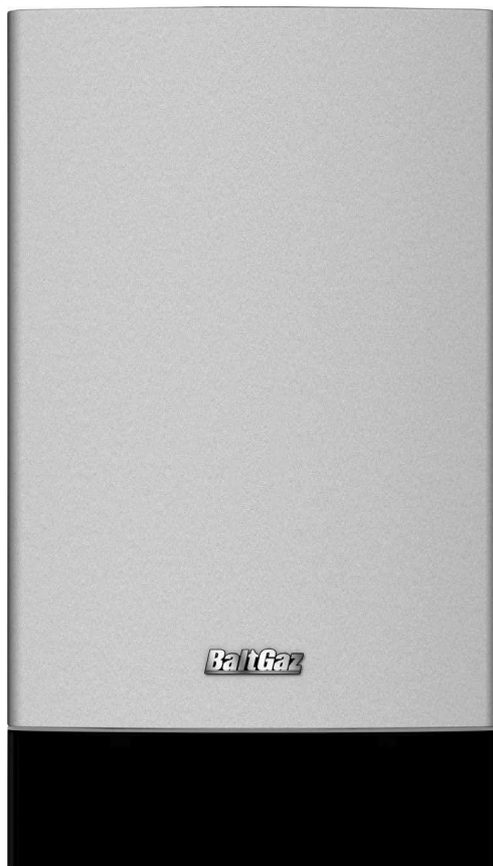
Условные обозначения:	
52	Переходник 3272-00.005
53	Мембрана 3227-02.278
54	Тарелка со штоком 3227-02.230
55	Пробка магнитная 3208-05.130 или 3251-02.250 или клапан электромагнитный 9300-133
56	Фильтр 3227-02.206
57	Штуцер 3251-02.240
58	Штуцер Вентури 3227-02.279
59	Кольцо d2,8x1,8 3227-02.207
60	Кольцо d5x1,8 005-008-19-2-4 ГОСТ 9833-73
61	Кольцо d9x1,8 3227-02.207-02 или 009-012-19-2-4 ГОСТ 9833-73
62	Кольцо d15x2,65 3227-02.204-01
63	Кольцо d21x1,9 021-024-19-2-4 ГОСТ 9833-73
64	Кольцо d29,5x1,8 3227-02.207-05
65	Прокладка d22xd10x2 3222-02.222
66	Кольцо d15x1,9 015-018-19-2-4 ГОСТ 9833-73

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Теплообменник 8618-07.000	10		Накладка 8618-12.002
2		Горелка 3272-02.100-05 или 3272-02.100-03 или 3272-02.100-01	11		Ручка 8618-00.006
3		Узел водогазовый 8618-02.200	12		Ручка 8618-00.006-01
4		Облицовка 8618-12.001	13		Горелка запальная 3295.07.30.000
5		Узел водяной в сборе с корпусом клапана газового 3227-02.380	14		Свеча D-191
6		Труба (газовая, медная) 8618-04.000	15		Сопло 3295.07.20.005-01 или 3295.07.20.005-16 или 3295.07.20.005-20
7		Труба (выход из контура отопления, медная) 8618-05.000	16		Коллектор в сборе 3272-02.120-05 или 3272-02.120-03 или 3272-02.120-06
8		Труба (от водяного узла к теплообменнику, медная) 3272-04.000-01	17		Трубка запальника 3251-02.700
9		Узел газовый 3251-02.230	18		Кнопка пьезорозжига D-102/22/S63

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

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
37		Корпус 8618-03.101	46		Провод 99LB582
38		Пробка сливная 8618-03.102	47		Прокладка d16,5xd10x2 3272-00.014-02
39		Кольцо уплотнительное d3,8x1,9	48		Прокладка d18,5xd11,5x2 3272-00.014
40		Переходник 8618-03.001	49		Прокладка d28xd17x2 3272-00.014-01
41		Прокладка 3272-00.014-05	50		Индикатор 8618-12.004
42		Вставка декоративная 8023-02.002	51		Провод индикатора 8618-12.003
43		Хомут 8223-00.006 или CSUC-1	52		Переходник 3272-00.005
44		Прижим 8618-00.001	53		Мембрана 3227-02.278
45		Упор 3242-02.003-03	54		Тарелка со штоком 3227-02.230

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
55		Пробка магнитная 3208-05.130 или 3251-02.250 или клапан электромагнитный 9300-133	61		Кольцо d9x1,8 3227-02.207-02 или 009-012-19-2-4 ГОСТ 9833-73
56		Фильтр 3227-02.206	62		Кольцо d15x2,65 3227-02.204-01
57		Штуцер 3251-02.240	63		Кольцо d21x1,9 021-024-19-2-4 ГОСТ 9833-73
58		Штуцер Вентури 3227-02.279	64		Кольцо d29,5x1,8 3227-02.207-05
59		Кольцо d2,8x1,8 3227-02.207	65		Прокладка d22xd10x2 3222-02.222
60		Кольцо d5x1,8 005-008-19-2-4 ГОСТ 9833-73	66		Кольцо d15x1,9 015-018-19-2-4 ГОСТ 9833-73



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



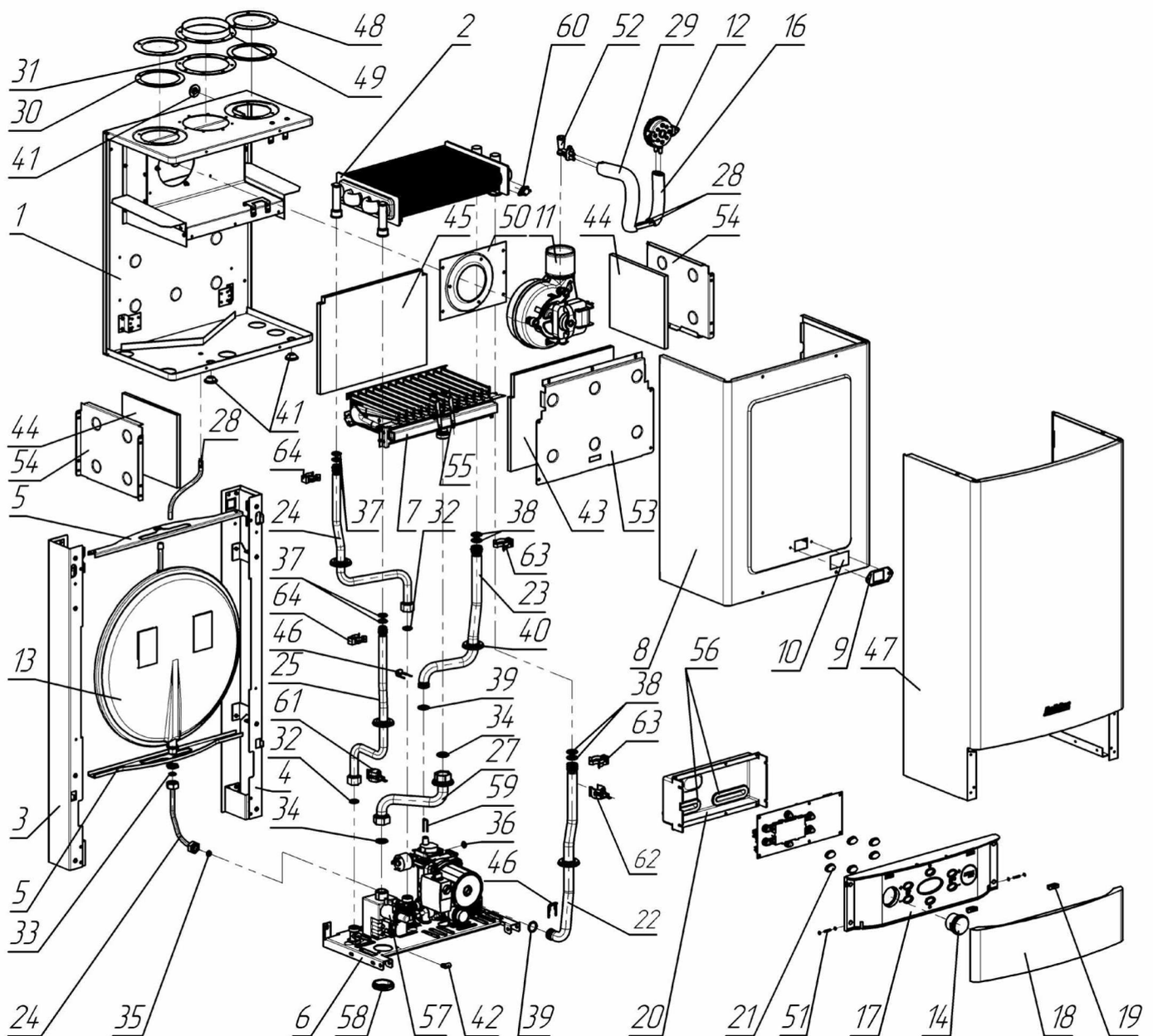
Система самодиагностики с выводом кодов ошибок на ЖК дисплей



Возможность подключения пульта дистанционного управления



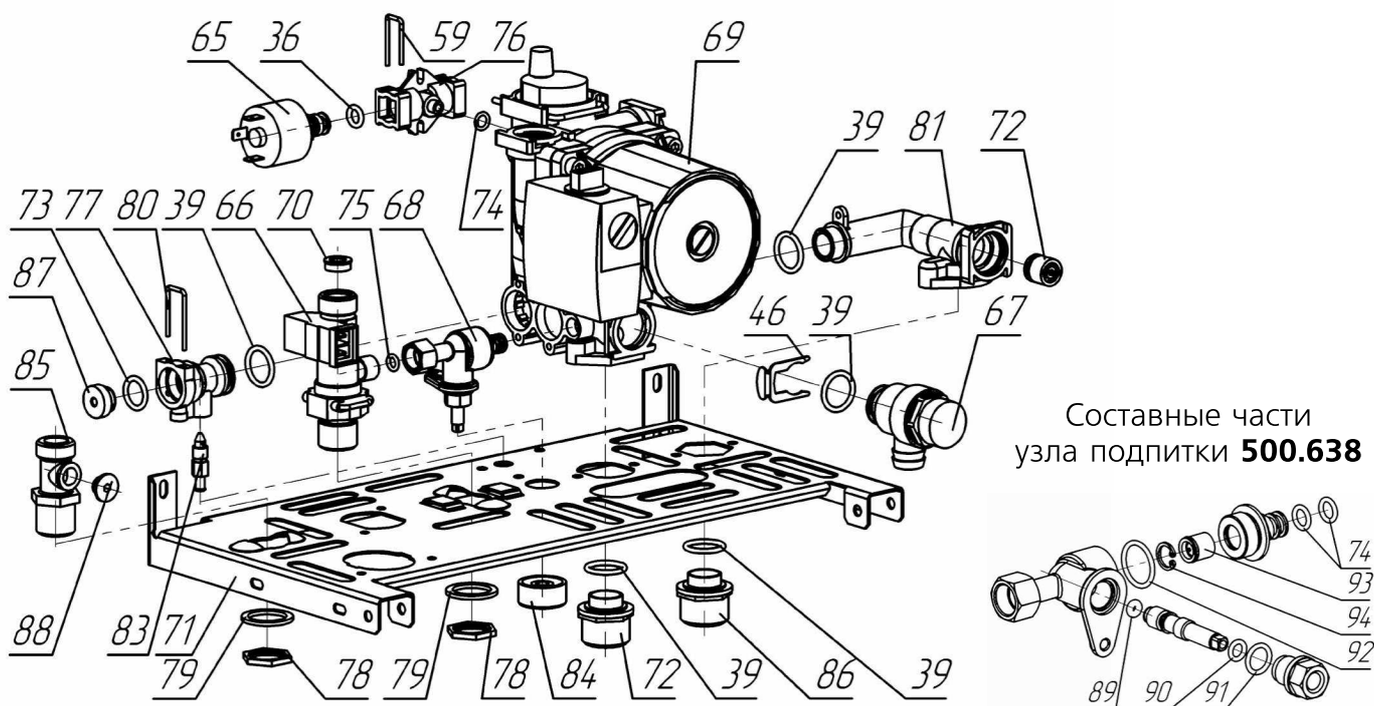
Возможность подключения внешнего (уличного) датчика температуры



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:	
1	Стенка задняя в сборе 7224-01.150
2	Теплообменник QF/BTGL21S-L270
3	Швеллер 8223-01.110
4	Швеллер 8223-01.110-01
5	Кронштейн 8023-01.002
6	Гидрогруппа 10037608006510
7	Блок горелочный 7224-22.000 или 7224-22.000-01
8	Крышка 8223-10.001
9	Кронштейн 8223-10.002
10	Стекло смотровое 8223-10.005
11	Вентилятор ERR97/34-L
12	Прессостат воздушный NS2-1245-01
13	Бак расширительный 13C0000619
14	Манометр 40034522 21000608703100
15	Плата электронная MIAD500 или Baltgaz Neva
16	Трубка 7224-00.020-01
17	Панель 8223-15.001 или 8223-15.001-02
18	Крышка 8324-15.100
19	Магнит в сборе 8223-15.200
20	Кожух 8223-15.002
21	Кнопка 8223-15.003
22	Труба КО выходная 7324-05.000-01
23	Труба КО входная 7324-06.000-01
24	Труба бака 7324-07.000
25	Труба ГВС выходная 7324-08.000-01
26	Труба ГВС входная 7324-09.000-01
27	Труба 7324-11.000
28	Трубка 8223-00.003
29	Трубка 7224-00.020
30	Прокладка 8223-01.004
31	Прокладка 8223-01.007
32	Прокладка 3272-00.014
33	Прокладка 3272-00.014-03
34	Прокладка 3272-00.014-04
35	Прокладка 3272-00.014-05
36	Кольцо OR 7,59x2,62 21000606702200
37	Кольцо OR 13,60x2,70 21000606703900
38	Кольцо OR 17,12x2,62 00046240230350
39	Кольцо OR 17,86x2,62 21000606701200
40	Манжета 8023-06.002
41	Втулка 8023-00.007
42	Хомут 8223-00.006 или CCUC-1
43	Теплоизоляция 8230-00.002
44	Теплоизоляция 8230-01.003
45	Теплоизоляция 8230-01.004
46	Фиксатор 18 21000607000600
47	Облицовка в сборе 8624- 03.000
48	Заглушка 8223-01.003
49	Воротник 8223-01.006
50	Пластина 8223-16.001
51	Ось 8223-15.004
52	Трубка Вентури ERR97/34-L-01
53	Стенка 8230-00.001
54	Стенка боковая 8230-01.002
56	Манжета 8223-15.005
57	Регулятор подачи газа EBR2008N
58	Вставка декоративная 8023-02.002
59	Скоба 8 21000607000300
60	Термореле TF01-BLAE95A2
61	Датчик температуры JXW-54 (14)
62	Датчик температуры JXW-54 (18)
63	Клипса 0409001015
64	Клипса 0409001016

Составные части гидрогруппы **10037608006510**

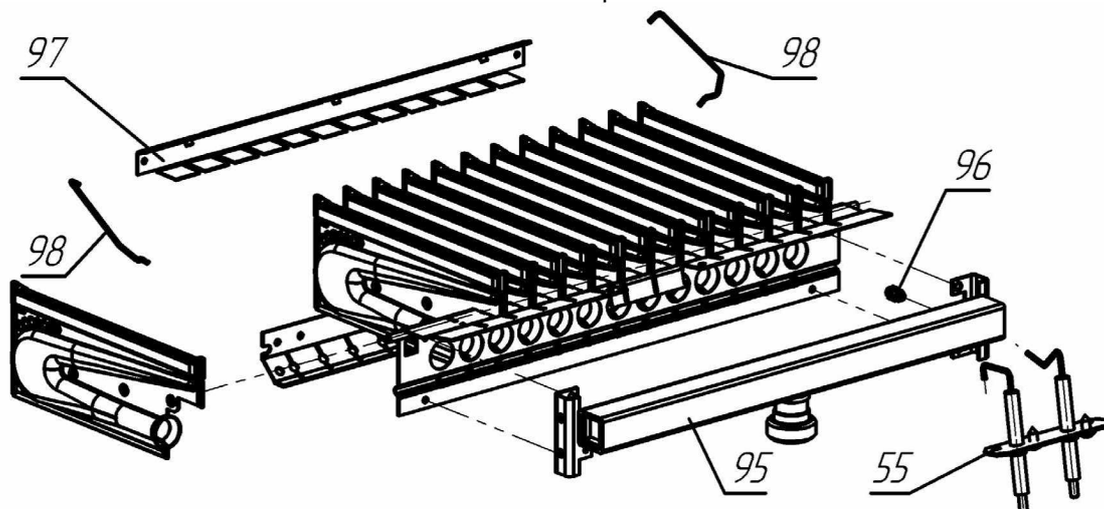


Составные части узла подпитки **500.638**

Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

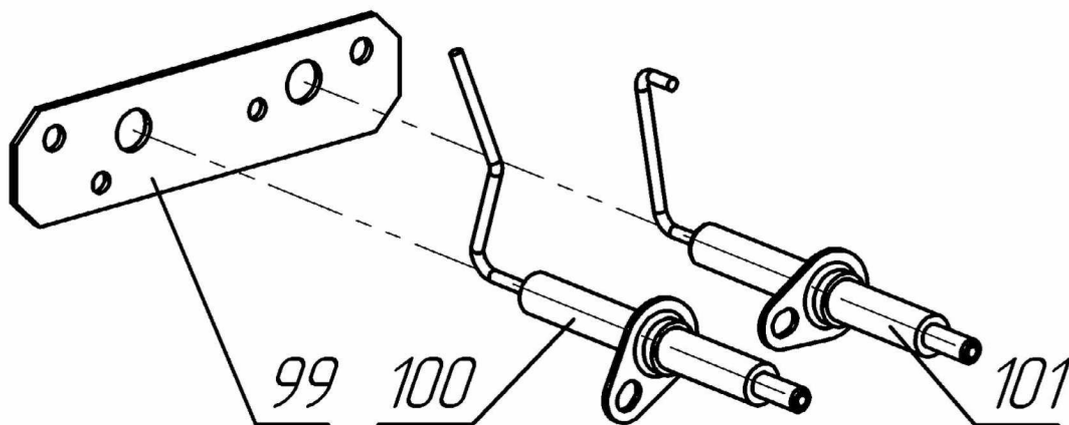
Условные обозначения:	
36	Кольцо OR 7,59x2,62 21000606702200
39	Кольцо OR 17,86x2,62 21000606701200
46	Фиксатор 18 21000607000600
59	Скоба 8 21000607000300
65	Датчик давления 21000605300200
66	Датчик протока ГВС 21000605000800
67	Клапан предохранительный 21000607200600
68	Узел подпитки 500.638 30029607801500
69	Насос OTSL 15/5/3 CRR9 21000606506910
70	Ограничитель протока ГВС 21000607300400
71	Панель нижняя 21000608010200
72	Штуцер насоса 21000605800200
73	Кольцо OR 13,95x2,62 21000606700700
74	Кольцо OR 6,75x1,78 21000606700500
75	Кольцо OR 5,5x2 21000606701700
76	Разделитель 21000605700400
77	Фитинг насоса 21000607603700
78	Гайка G1/2 00046240210080
79	Прокладка 28x21x2 21000607900800
80	Скоба 14 21000607000200
81	Коллектор битермический 21000607700900
82	Клапан байпаса HDS 15-300 21000607300500
83	Штуцер дренажный 21000606000300
84	Ручка 00046240505010
85	Штуцер G1/2 21000607602700
86	Штуцер 21000607603800
87	Заглушка 21000607608800
88	Заглушка 21000607609300
89	Кольцо OR 1,8x2,65 21000606700100
90	Кольцо OR 5,28x1,78 21000606400100
91	Кольцо OR 9,25x1,78 21000606701000
92	Кольцо OR 15,60x1,78 21000606700800
93	Клапан обратный DW10 00046240550131
94	Кольцо стопорное 00046240020050

Составные части блока горелочного **7224-22.000**



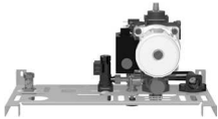
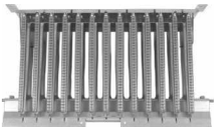
Условные обозначения:		96	Сопло 3295.07.20.005-19 или 3295.07.20.005-20
55	Свечи в сборе 8223-22.060	97	Планка 8223-22.003
95	Коллектор в сборе 3264-02.130-10 или 3264-02.130-11	98	Скоба 8223-22.006

Составные части свечей в сборе **8223-22.060**

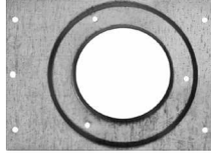


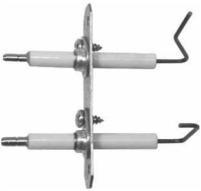
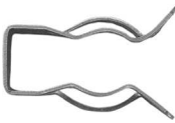
Условные обозначения:		100	Свеча ионизации ELB21001
99	Пластина 8223-22.061	101	Свеча розжига ELB21002

Условные обозначения:		107	Кабель датчика температуры ГВС СВАВ0W026
102	Кабель питания СВАВ0W008	108	Кабель прессостата воздушного СВАВ0W014
103	Кабель основной СВАВ0139	109	Кабель свечи розжига СВАВ0142
104	Кабель насоса СВАВ0W020	110	Кабель свечи ионизации СВАВ0W012
105	Кабель регулятора подачи газа СВАВ0W009	111	Разъем комнатного термостата СВАВ0W023
106	Кабель датчика температуры отопления СВАВ0W010	112	Кабель соединительный PEC3

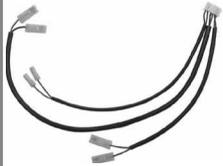
№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Стенка задняя в сборе 7224-01.150	10		Стекло смотровое 8223-10.005
2		Теплообменник QF/BTGL21S-L270	11		Вентилятор ERR97/34-L
3		Швеллер 8223-01.110	12		Прессостат воздушный NS2-1245-01
4		Швеллер 8223-01.110-01	13		Бак расширительный 13C0000619
5		Кронштейн 8023-01.002	14		Манометр 40034522 21000608703100
6		Гидрогруппа 10037608006510	15		Плата электронная MIAD500
7		Блок горелочный 7224-22.000 или 7224-22.000-01	16		Трубка 7224-00.020-01
8		Крышка 8223-10.001	17		Панель 8223-15.001 или 8223-15.001-02
9		Кронштейн 8223-10.002	18		Крышка 8324-15.100

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
19		Магнит в сборе 8223-15.200	28		Трубка 8223-00.003
20		Кожух 8223-15.002	29		Трубка 7224-00.020
21		Кнопка 8223-15.003	30		Прокладка 8223-01.004
22		Труба КО выходная 7324-05.000-01	31		Прокладка 8223-01.007
23		Труба КО входная 7324-06.000-01	32		Прокладка 3272-00.014
24		Труба бака 7324-07.000	33		Прокладка 3272-00.014-03
25		Труба ГВС выходная 7324-08.000-01	34		Прокладка 3272-00.014-04
26		Труба ГВС входная 7324-09.000-01	35		Прокладка 3272-00.014-05
27		Труба 7324-11.000	36		Кольцо OR 7,59x2,62 21000606702200

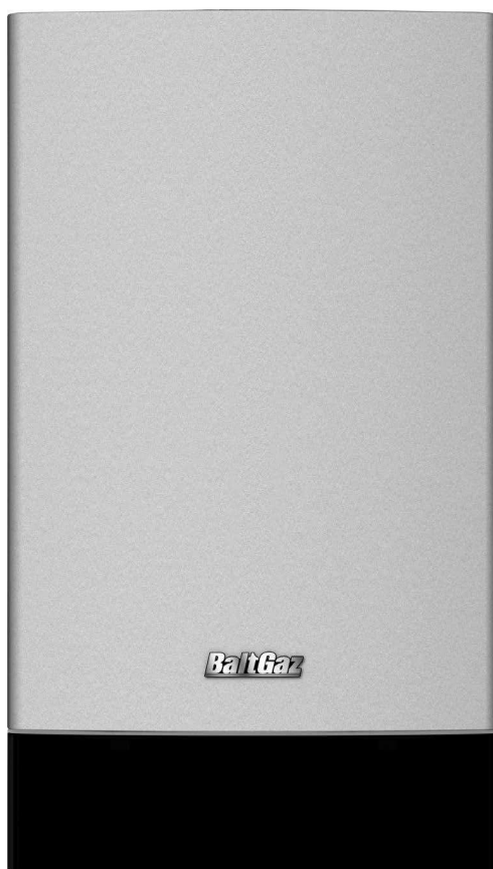
№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
37		Кольцо OR 13,60x2,70 21000606703900	46		Фиксатор 18 21000607000600
38		Кольцо OR 17,12x2,62 00046240230350	47		Облицовка в сборе 8624- 03.000
39		Кольцо OR 17,86x2,62 21000606701200	48		Заглушка 8223-01.003
40		Манжета 8023-06.002	49		Воротник 8223-01.006
41		Втулка 8023-00.007	50		Пластина 8223-16.001
42		Хомут 8223-00.006 или ССУС-1	51		Ось 8223-15.004
43		Теплоизоляция 8230-00.002	52		Трубка Вентури ERR97/34-L-01
44		Теплоизоляция 8230-01.003	53		Стенка 8230-00.001
45		Теплоизоляция 8230-01.004	54		Стенка боковая 8230-01.002

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
55		Свечи в сборе 8223-22.060	64		Клипса 0409001016
56		Манжета 8223-15.005	65		Датчик давления 21000605300200
57		Регулятор подачи газа EBR2008N	66		Датчик протока ГВС 21000605000800
58		Вставка декоративная 8023-02.002	67		Клапан предохранительный 21000607200600
59		Скоба 8 21000607000300	68		Узел подпитки 500.638 30029607801500
60		Термореле TF01-BLAE95A2	69		Насос OTSL 15/5/3 CRR9 21000606506910
61		Датчик температуры JXW-54 (14)	70		Ограничитель протока ГВС 21000607300400
62		Датчик температуры JXW-54 (18)	71		Панель нижняя 21000608010200
63		Клипса 0409001015	72		Штуцер насоса 21000605800200

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
73		Кольцо OR 13,95x2,62 21000606700700	82		Клапан байпаса HDS 15-300 21000607300500
74		Кольцо OR 6,75x1,78 21000606700500	83		Штуцер дренажный 21000606000300
75		Кольцо OR 5,5x2 21000606701700	84		Ручка 00046240505010
76		Разделитель 21000605700400	85		Штуцер G1/2 21000607602700
77		Фитинг насоса 21000607603700	86		Штуцер 21000607603800
78		Гайка G1/2 00046240210080	87		Заглушка 21000607608800
79		Прокладка 28x21x2 21000607900800	88		Заглушка 21000607609300
80		Скоба 14 21000607000200	89		Кольцо OR 1,8x2,65 21000606700100
81		Коллектор битермический 21000607700900	90		Кольцо OR 5,28x1,78 21000606400100

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
91		Кольцо OR 9,25x1,78 21000606701000	100		Свеча ионизации ELB21001
92		Кольцо OR 15,60x1,78 21000606700800	101		Свеча розжига ELB21002
93		Клапан обратный DW10 00046240550131	102		Кабель питания CBABOW008
94		Кольцо стопорное 00046240020050	103		Кабель основной CBABO139
95		Коллектор в сборе 3264-02.130-10 или 3264-02.130-11	104		Кабель насоса CBABOW020
96		Сопло 3295.07.20.005-19 или 3295.07.20.005-20	105		Кабель регулятора подачи газа CBABOW009
97		Планка 8223-22.003	106		Кабель датчика температуры отопления CBABOW010
98		Скоба 8223-22.006	107		Кабель датчика температуры ГВС CBABOW026
99		Пластина 8223-22.061	108		Кабель прессостата воздушного CBABOW014

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
109		Кабель свечи розжига СВАВ0142	111		Разъем комнатного термостата СВАВ0W023
110		Кабель свечи ионизации СВАВ0W012	112		Кабель соединительный PEC3



МОДЕЛЬ NEVALUX-8224



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

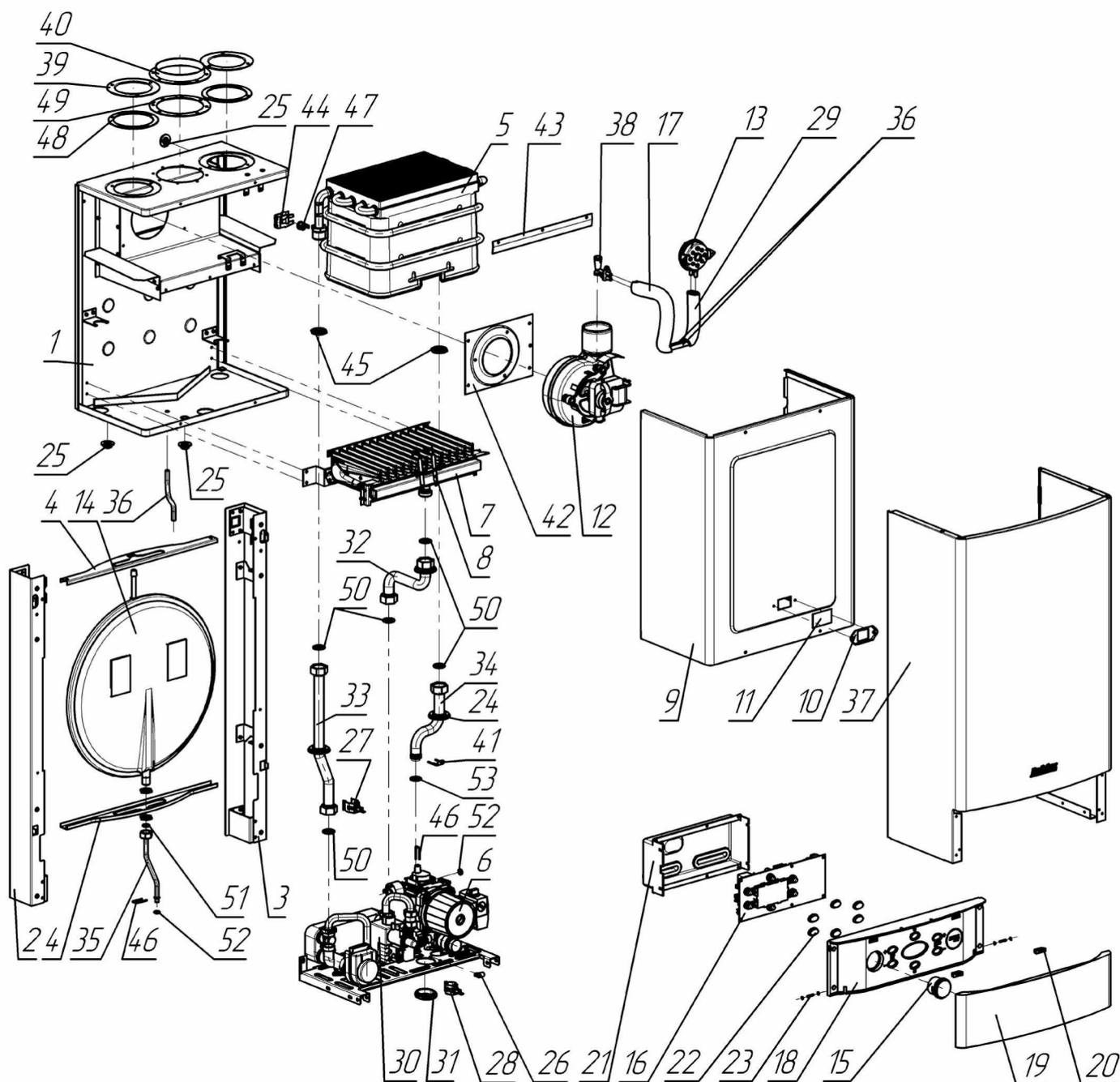


Возможность подключения пульта дистанционного управления



Возможность подключения внешнего (уличного) датчика температуры

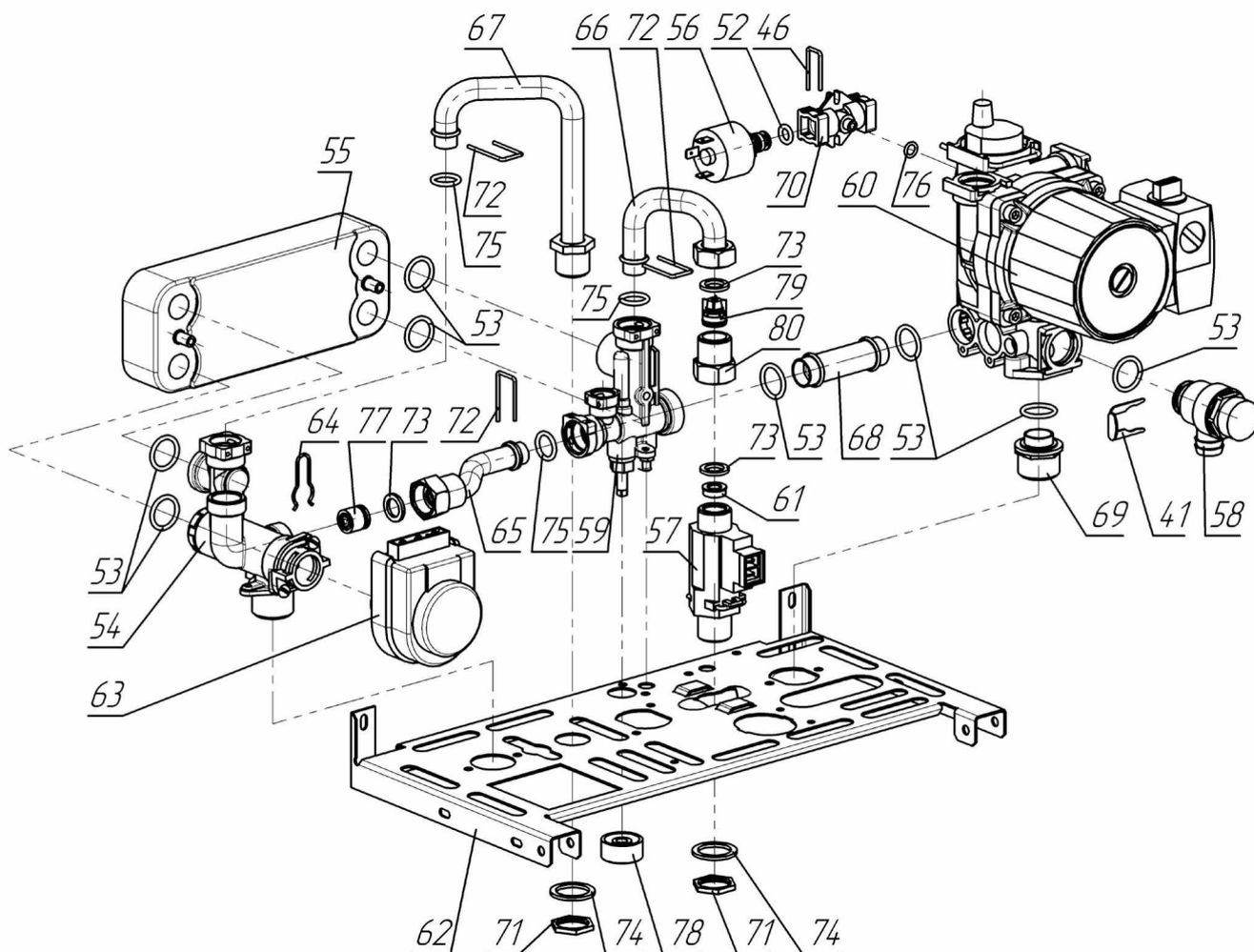
Составные части котла NEVALUX-8224



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:	
1	Стенка задняя в сборе 8223-01.050
2	Швеллер 8223-01.110
3	Швеллер 8223-01.110-01
4	Кронштейн 8023-01.002
5	Теплообменник 8223-08.000
6	Гидрогруппа 10037608005040
7	Блок горелочный 8223-22.000 или 8223-22.000-01
8	Свечи в сборе 8223-22.060
9	Крышка 8223-10.001
10	Кронштейн 8223-10.002
11	Стекло смотровое 8223-10.005
12	Вентилятор ERR97/34L
13	Прессостат воздушный NS2-1245-01
14	Бак расширительный 13C0000619
15	Манометр 40034522 21000608703100
16	Плата электронная MIAD500 или Baltgaz Neva
17	Трубка 7224-00.020
18	Панель 8223-15.001 или 8223-15.001-02
19	Крышка 8324-15.100
20	Магнит в сборе 8223-15.200
21	Кожух 8223-15.002
22	Кнопка 8223-15.003
23	Ось 8223-15.004
24	Манжета 8023-06.002
25	Втулка 8023-00.007
26	Хомут 8223-00.006 или CCUC-1
27	Датчик температуры JXW-54 (18)
28	Датчик температуры JXW-54 (14)
29	Трубка 7224-00.020-01
30	Регулятор подачи газа EBR2008N
31	Вставка декоративная 8023-02.002
32	Труба 8223-04.000 или 8224-11.000
33	Труба КО выходная 8224-05.000 или 8224-08.000
34	Труба КО входная 8223-06.000 или 8224-09.000
35	Труба бака 8224-07.000
36	Трубка 8223-00.003
37	Облицовка в сборе 8624-03.000
38	Трубка Вентури ERR97/34-L-01
39	Заглушка 8223-01.003
40	Воротник 8223-01.006
41	Фиксатор 18 21000607000600
42	Пластина 8223-16.001
43	Планка ГОУ 8223-00.001
44	Прижим 8223-00.007
45	Гайка 8223-00.002
46	Скоба 8 21000607000300
47	Термореле TF01- BLA95A2
48	Прокладка 8223-01.004
49	Прокладка 8223-01.007
50	Прокладка 3272-00.014-04
51	Прокладка 3272-00.014-03
52	Кольцо OR 7,59x2,62 21000606702200
53	Кольцо OR 17,86x2,62 21000606701200

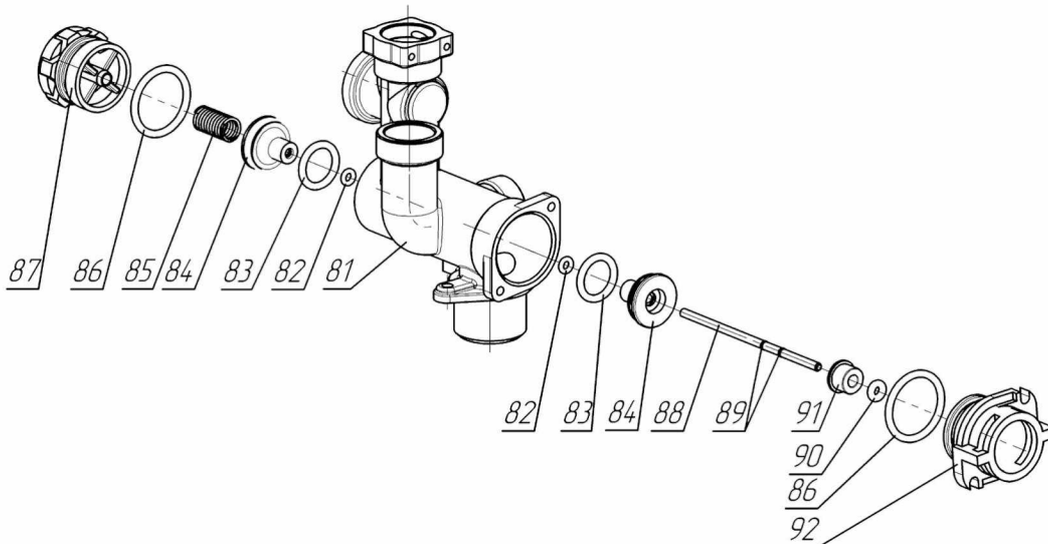
Составные части гидрогруппы **10037608005040**



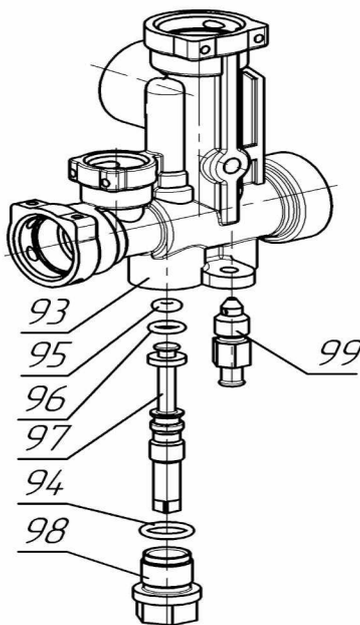
Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:	
41	Фиксатор 18 21000607000600
46	Скоба 8 21000607000300
52	Кольцо OR 7,59x2,62 21000606702200
53	Кольцо OR 17,86x2,62 21000606701200
54	Клапан трехходовой 500.319 30036605600830
55	Теплообменник вторичный 21000605201100
56	Датчик давления 21000605300200
57	Датчик протока ГВС 21000605000100
58	Клапан предохранительный 21000607200600
59	Корпус клапанов 500.324 30029605500120
60	Насос OTSL 15/5-3 CLR3 21000606506010
61	Ограничитель протока ГВС 21000607300400
62	Панель нижняя 400.535 21000608003800
63	Электродвигатель трехходового клапана 21000606900100
64	Скоба электродвигателя 21000607000100
65	Труба байпаса 21000606608700
66	Труба входа ГВС 21000606625600
67	Труба выхода ГВС 21000606606700
68	Труба насоса 21000606602300
69	Штуцер насоса 21000605800200
70	Разделитель 21000605700400
71	Гайка G1/2 00046240210080
72	Скоба 14 21000607000200
73	Прокладка 18x12x2 21000607902500
74	Прокладка 21x28x2 21000607900800
75	Кольцо OR 13,95x2,62 21000606700700
76	Кольцо OR 6,75x1,78 21000606700500
77	Клапан байпаса HDS 15-300 21000607300500
78	Ручка 00046240505010
79	Клапан обратный OV15 00046240550260
80	Штуцер клапана обратного 21000607612300

Составные части клапана трехходового 500.319 **30036605600830**



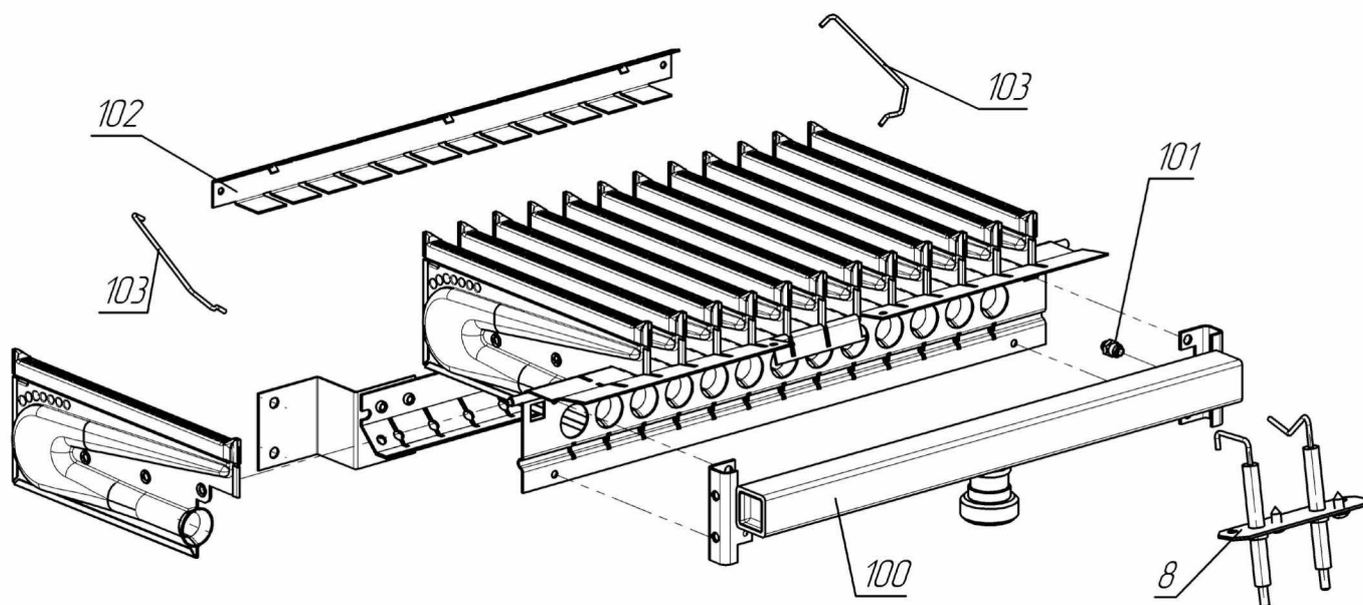
Составные части корпуса клапанов 500.324 **30029605500120**



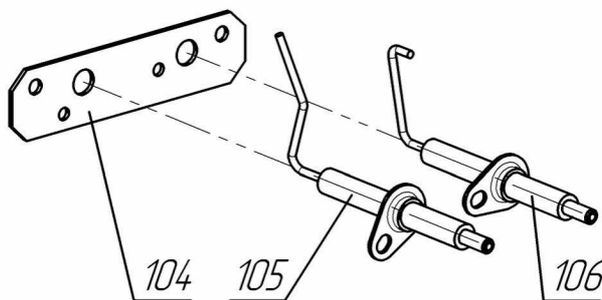
Условные обозначения:

81	Корпус 400.701	10028605603400	90	Кольцо OR 2,84x2,62	00046240230310
82	Кольцо OR 2,9x1,78	21000606700300	91	Втулка 400.25	21000606300100
83	Кольцо OR 13,10x2,62	21000606700400	92	Фланец крепления электродвигателя 400.324	21000605702000
84	Клапан 400.13	21000606100100	93	Корпус 400.377	10028605501500
85	Пружина 400.42	21000606800200	94	Кольцо OR 9,25x1,78	21000606701000
86	Кольцо OR 21,89x2,62	00046240230360	95	Кольцо OR 1,8x2,65	00046240230011
87	Втулка уплотнительная 400.325	21000606200300	96	Кольцо OR 5,28x1,78	21000606700100
88	Шток клапана трехходового	21000607400100	97	Шток крана подпитки 400.101	21000606000400
89	Шайба упорная 400.14	21000605900200	98	Втулка 400.23	21000606000100
			99	Дренажный клапан 400.24	21000606000300

Составные части блока горелочного **8223-22.000**

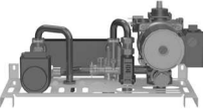
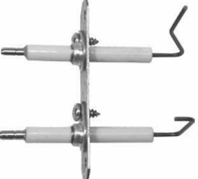


Условные обозначения:		101	Сопло 3295.07.20.005-19 или 3295.07.20.005-20
8	Свечи в сборе 8223-22.060	102	Планка 8223-22.003
100	Кили коллектор в сборе 3264-02.130-10 или 3264-02.130-11	103	Скоба 8223-22.006

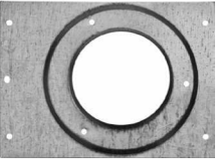


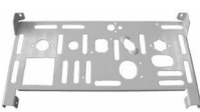
Условные обозначения:		105	Свеча ионизации ELB21001
104	Пластина 8223-22.061	106	Свеча розжига ELB21002

Условные обозначения:		112	Кабель датчика температуры ГВС СВАВ0W011
107	Кабель питания СВАВ0W008	113	Кабель прессостата воздушного СВАВ0W014
108	Кабель основной СВАВ0139	114	Кабель свечи розжига СВАВ0142
109	Кабель насоса СВАВ0W005	115	Кабель свечи ионизации СВАВ0W012
110	Кабель регулятора подачи газа СВАВ0W009	116	Разъем комнатного термостата СВАВ0W023
111	Кабель датчика температуры отопления СВАВ0W016	117	Кабель соединительный PEC3

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Стенка задняя в сборе 8223-01.050	10		Кронштейн 8223-10.002
2		Швеллер 8223-01.110	11		Стекло смотровое 8223-10.005
3		Швеллер 8223-01.110-01	12		Вентилятор ERR97/34L
4		Кронштейн 8023-01.002	13		Прессостат воздушный NS2-1245-01
5		Теплообменник 8223-08.000	14		Бак расширительный 13C0000619
6		Гидрогруппа 10037608005040	15		Манометр 40034522 21000608703100
7		Блок горелочный 8223-22.000 или 8223-22.000-01	16		Плата электронная MIAD500
8		Свечи в сборе 8223-22.060	17		Трубка 7224-00.020
9		Крышка 8223-10.001	18		Панель 8223-15.001 или 8223-15.001-02

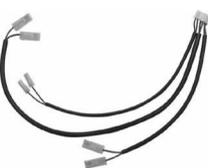
№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
19		Крышка 8324-15.100	29		Трубка 7224-00.020-01
20		Магнит в сборе 8223-15.200	30		Регулятор подачи газа EBR2008N
21		Кожух 8223-15.002	31		Вставка декоративная 8023-02.002
22		Кнопка 8223-15.003	32		Труба 8223-04.000
23		Ось 8223-15.004	32		Труба 8224-11.000
24		Манжета 8023-06.002	33		Труба КО выходная 8224-05.000 или 8224-08.000
25		Втулка 8023-00.007	34		Труба КО входная 8223-06.000
26		Хомут 8223-00.006 или ССУС-1	34		Труба КО входная 8224-09.000
27		Датчик температуры JXW-54 (18)	35		Труба бака 8224-07.000
28		Датчик температуры JXW-54 (14)	36		Трубка 8223-00.003

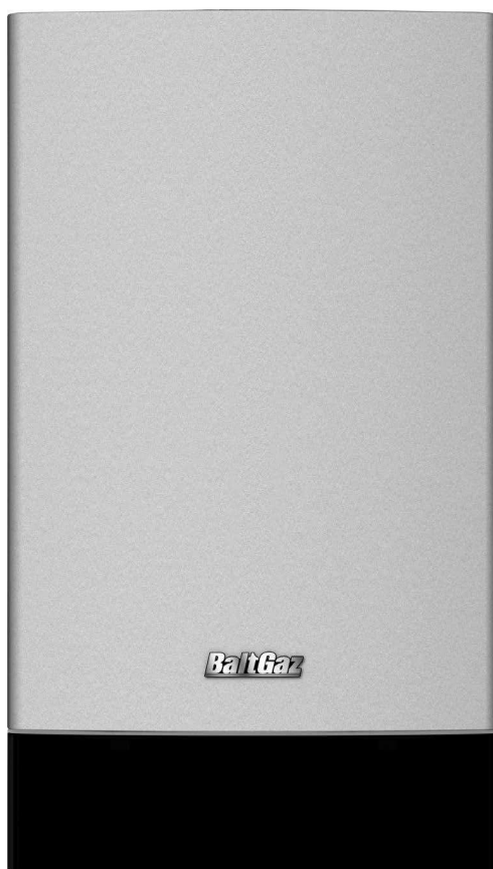
№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
37		Облицовка в сборе 8624-03.000	46		Скоба 8 21000607000300
38		Трубка Вентури ERR97/34-L-01	47		Термореле TF01- BLA95A2
39		Заглушка 8223-01.003	48		Прокладка 8223-01.004
40		Воротник 8223-01.006	49		Прокладка 8223-01.007
41		Фиксатор 18 21000607000600	50		Прокладка 3272-00.014-04
42		Пластина 8223-16.001	51		Прокладка 3272-00.014-03
43		Планка ГОУ 8223-00.001	52		Кольцо OR 7,59x2,62 21000606702200
44		Прижим 8223-00.007	53		Кольцо OR 17,86x2,62 21000606701200
45		Гайка 8223-00.002	54		Клапан трехходовой 500.319 30036605600830

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
55		Теплообменник вторичный 21000605201100	64		Скоба электродвигателя 21000607000100
56		Датчик давления 21000605300200	65		Труба байпаса 21000606608700
57		Датчик протока ГВС 21000605000100	66		Труба входа ГВС 21000606625600
58		Клапан предохранительный 21000607200600	67		Труба выхода ГВС 21000606606700
59		Корпус клапанов 500.324 30029605500120	68		Труба насоса 21000606602300
60		Насос OTSL 15/5-3 CLR3 21000606506010	69		Штуцер насоса 21000605800200
61		Ограничитель протока ГВС 21000607300400	70		Разделитель 21000605700400
62		Панель нижняя 400.535 21000608003800	71		Гайка G1/2 00046240210080
63		Электродвигатель трехходового клапана 21000606900100	72		Скоба 14 21000607000200

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
73		Прокладка 18x12x2 21000607902500	82		Кольцо OR 2,9x1,78 21000606700300
74		Прокладка 21x28x2 21000607900800	83		Кольцо OR 13,10x2,62 21000606700400
75		Кольцо OR 13,95x2,62 21000606700700	84		Клапан 400.13 21000606100100
76		Кольцо OR 6,75x1,78 21000606700500	85		Пружина 400.42 21000606800200
77		Клапан байпаса HDS 15-300 21000607300500	86		Кольцо OR 21,89x2,62 00046240230360
78		Ручка 00046240505010	87		Втулка уплотнительная 400.325 21000606200300
79		Клапан обратный OV15 00046240550260	88		Шток клапана трехходового 21000607400100
80		Штуцер клапана обратного 21000607612300	89		Шайба упорная 400.14 21000605900200
81		Корпус 400.701 10028605603400	90		Кольцо OR 2,84x2,62 00046240230310

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
91		Втулка 400.25 21000606300100	100		Коллектор в сборе 3264-02.130-10 или 3264-02.130-11
92		Фланец крепления электродвигателя 400.324 21000605702000	101		Сопло 3295.07.20.005-19 или 3295.07.20.005-20
93		Корпус 400.377 10028605501500	102		Планка 8223-22.003
94		Кольцо OR 9,25x1,78 21000606701000	103		Скоба 8223-22.006
95		Кольцо OR 1,8x2,65 00046240230011	104		Пластина 8223-22.061
96		Кольцо OR 5,28x1,78 21000606700100	105		Свеча ионизации ELB21001
97		Шток крана подпитки 400.101 21000606000400	106		Свеча розжига ELB21002
98		Втулка 400.23 21000606000100	107		Кабель питания CBAB0W008
99		Дренажный клапан 400.24 21000606000300	108		Кабель основной CBAB0139

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
109		Кабель насоса СВABOW005	114		Кабель свечи розжига СВAB0142
110		Кабель регулятора подачи газа СВABOW009	115		Кабель свечи ионизации СВABOW012
111		Кабель датчика температуры отопления СВABOW016	116		Разъем комнатного термостата СВABOW023
112		Кабель датчика температуры ГВС СВABOW011	117		Кабель соединительный PEC3
113		Кабель прессостата воздушного СВABOW014			



МОДЕЛЬ NEVALUX-8624



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



Открытая камера сгорания с естественным дымоудалением



Электронное кнопочное управление и автоматика безопасности



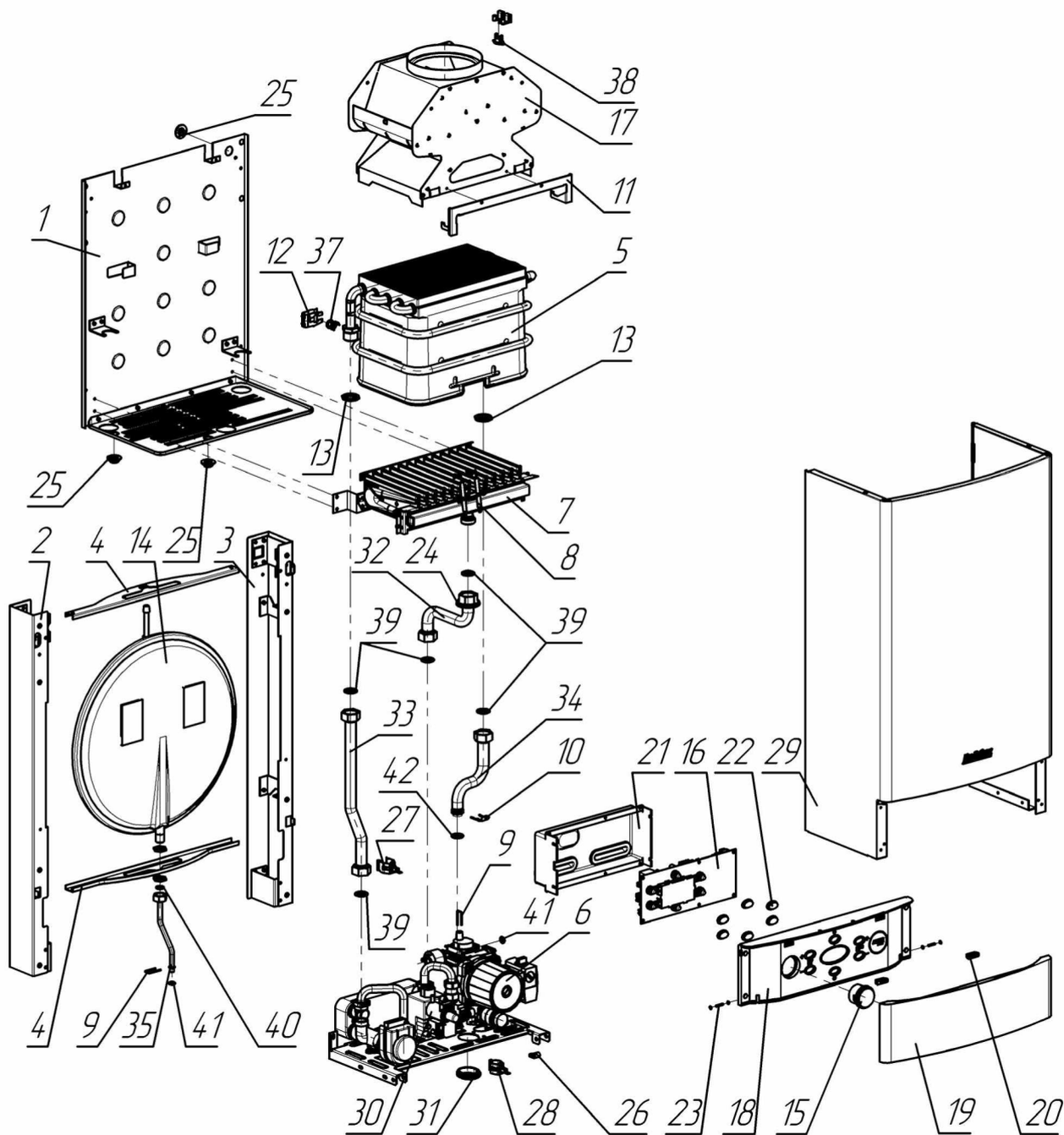
Система самодиагностики с выводом кодов ошибок на ЖК дисплей



Возможность подключения пульта дистанционного управления

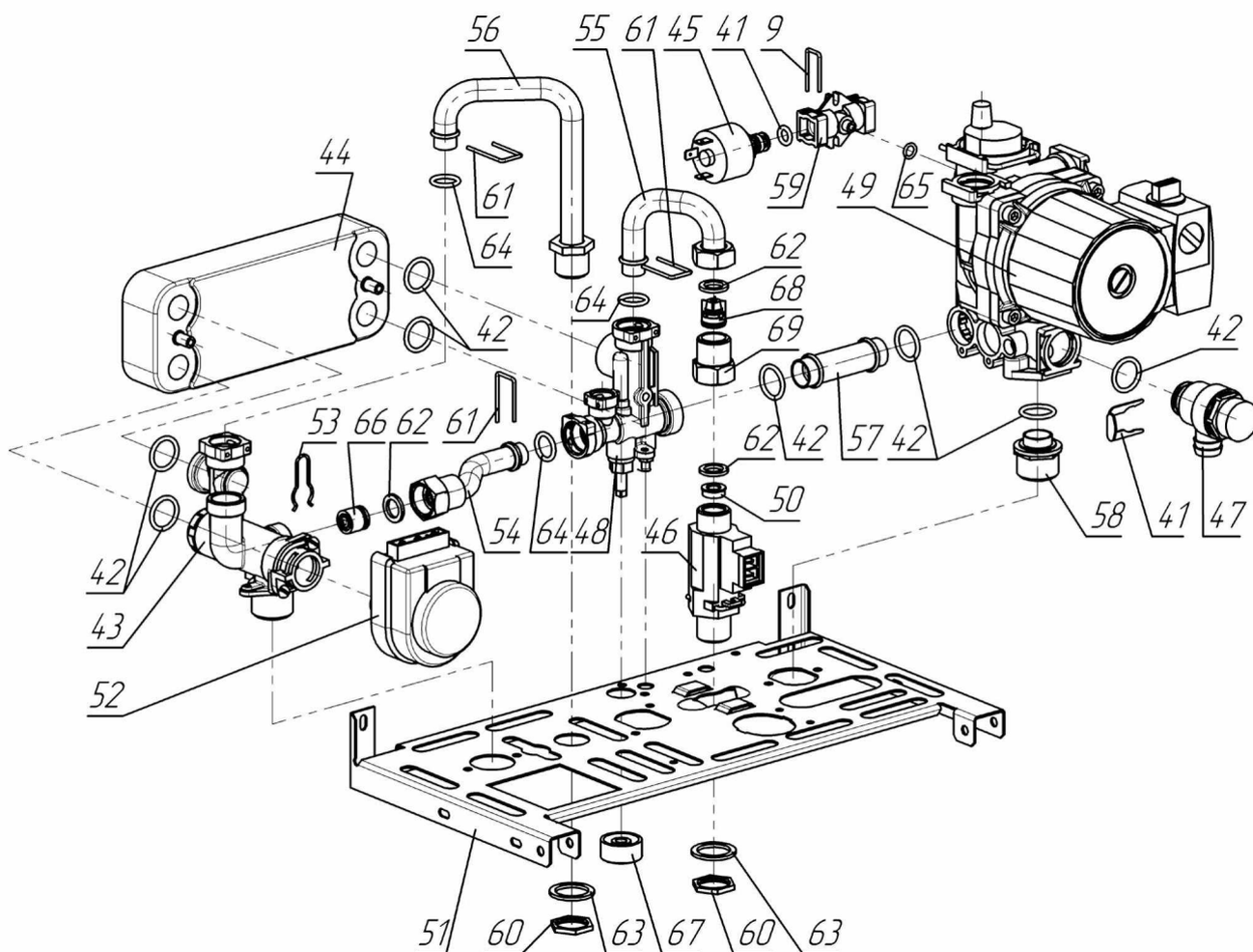


Возможность подключения внешнего (уличного) датчика температуры



Условные обозначения:	
1	Стенка задняя в сборе 8624-01.050
2	Швеллер 8223-01.110
3	Швеллер 8223-01.110-01
4	Кронштейн 8023-01.002
5	Теплообменник 8223-08.000
6	Гидрогруппа 10037608005040
7	Блок горелочный 8223-22.000 или 8223-22.000-01
8	Свечи в сборе 8223-22.060
9	Скоба 8 21000607000300
10	Фиксатор 18 21000607000600
11	Планка ГОУ 8624-00.001
12	Прижим 8223-00.007
13	Гайка 8223-00.002
14	Бак расширительный 13C0000619
15	Манометр 40034522 21000608703100
16	Плата электронная MIAD500 или Baltgaz Neva
17	Устройство газоотводящее 8624-02.000
18	Панель 8223-15.001 или 8223-15.001-02
19	Крышка 8324-15.100
20	Магнит в сборе 8223-15.200
21	Кожух 8223-15.002
22	Кнопка 8223-15.003
23	Ось 8223-15.004
24	Манжета 8023-06.002
25	Втулка 8023-00.007
26	Хомут 8223-00.006 или CCUC-1
27	Датчик температуры JXW-54 (18)
28	Датчик температуры JXW-54 (14)
29	Облицовка в сборе 8624-03.000
30	Регулятор подачи газа EBR2008N
31	Вставка декоративная 8023-02.002
32	Труба 8223-04.000 или 8224-11.000
33	Труба КО выходная 8224-05.000 или 8224-08.000
34	Труба КО входная 8223-06.000 или 8224-09.000
35	Труба бака 8224-07.000
36	Трубка 8223-00.003
37	Термореле TF01-BLA95A2
38	Термореле TF01-BLAE80A2
39	Прокладка 3272-00.014-04
40	Прокладка 3272-00.014-03
41	Кольцо OR 7,59x2,62 21000606702200
42	Кольцо OR 17,86x2,62 21000606701200

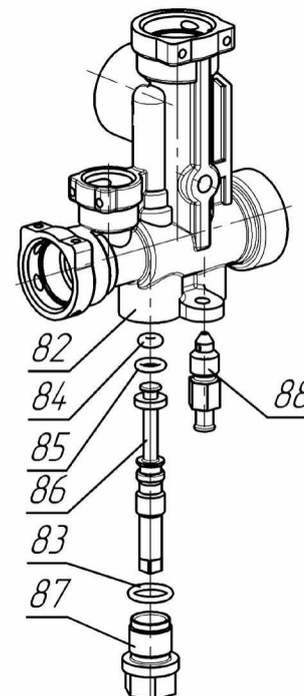
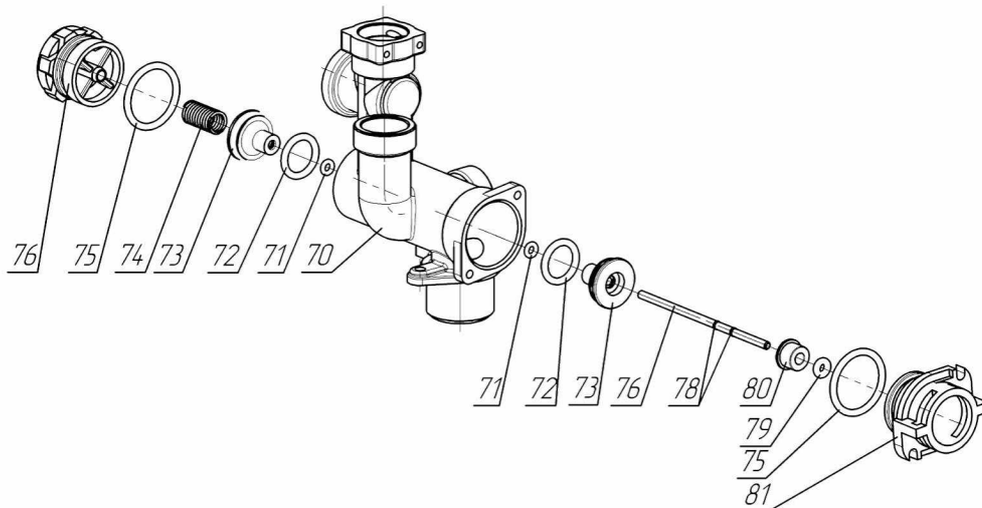
Составные части гидрогруппы **10037608005040**



Условные обозначения:	
9	Скоба 8 21000607000300
10	Фиксатор 18 21000607000600
41	Кольцо OR 7,59x2,62 21000606702200
42	Кольцо OR 17,86x2,62 21000606701200
43	Клапан трехходовой 500.319 30036605600830
44	Теплообменник вторичный 21000605201100
45	Датчик давления 21000605300200
46	Датчик протока ГВС 21000605000100
47	Клапан предохранительный 21000607200600
48	Корпус клапанов 500.324 30029605500120
49	Насос OTSL 15/5x3 CLR3 21000606506010
50	Ограничитель протока ГВС 21000607300400
51	Панель нижняя 400.535 21000608003800
52	Электродвигатель трехходового клапана 21000606900100
53	Скоба электродвигателя 21000607000100
54	Труба байпаса 21000606608700
55	Труба входа ГВС 21000606625600
56	Труба выхода ГВС 21000606606700
57	Труба насоса 21000606602300
58	Штуцер насоса 21000605800200
59	Разделитель 21000605700400
60	Гайка G1/2 00046240210080
61	Скоба 14 21000607000200
62	Прокладка 18x12x2 21000607902500
63	Прокладка 21x28x2 21000607900800
64	Кольцо OR 13,95x2,62 21000606700700
65	Кольцо OR 6,75x1,78 21000606700500
66	Клапан байпаса HDS 15-300 21000607300500
67	Ручка 00046240505010
68	Клапан обратный OV15 00046240550260
69	Штуцер клапана обратного 21000607612300

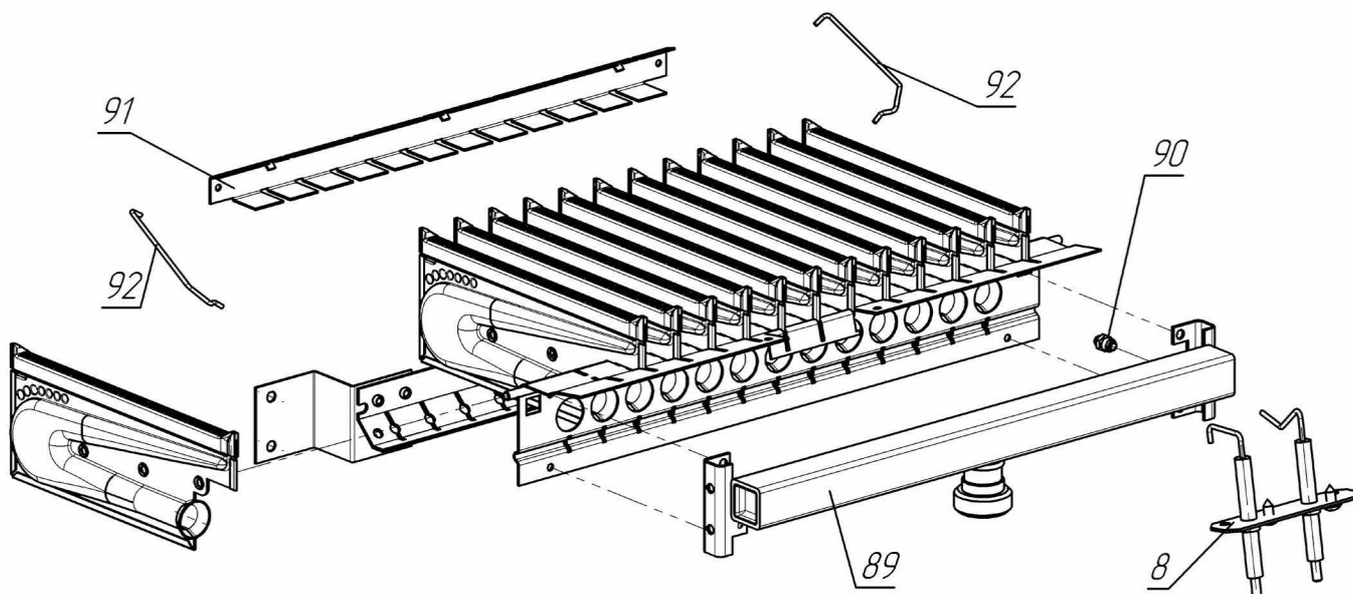
Составные части клапана трехходового 500.319 **30036605600830**

Составные части корпуса клапанов 500.324 **30029605500120**



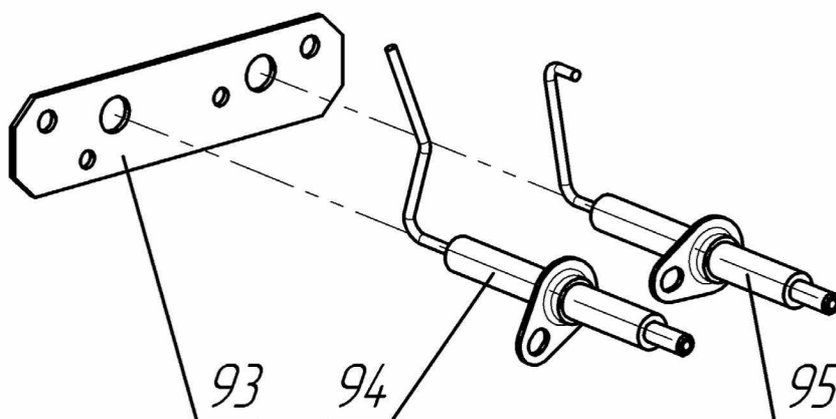
Условные обозначения:	
70	Корпус 400.701 10028605603400
71	Кольцо OR 2,9x1,78 21000606700300
72	Кольцо OR 13,10x2,62 21000606700400
73	Клапан 400.13 21000606100100
74	Пружина 400.42 21000606800200
75	Кольцо OR 21,89x2,62 00046240230360
76	Втулка уплотнительная 400.325 21000606200300
77	Шток клапана трехходового 21000607400100
78	Шайба упорная 400.14 21000605900200
79	Кольцо OR 2,84x2,62 00046240230310
80	Втулка 400.25 21000606300100
81	Фланец крепления электродвигателя 400.324 21000605702000
82	Корпус 400.377 10028605501500
83	Кольцо OR 9,25x1,78 21000606701000
84	Кольцо OR 1,8x2,65 00046240230011
85	Кольцо OR 5,28x1,78 21000606700100
86	Шток крана подпитки 400.101 21000606000400
87	Втулка 400.23 21000606000100
88	Дренажный клапан 400.24 21000606000300

Составные части блока горелочного **8223-22.000**



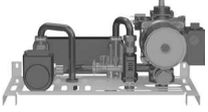
Условные обозначения:	
8	Свечи в сборе 8223-22.060
89	Коллектор в сборе 3264-02.130-10 или 3264-02.130-11
90	Сопло 3295.07.20.005-19 или 3295.07.20.005-20
91	Планка 8223-22.003
92	Скоба 8223-22.006

Составные части блока горелочного **8230-22.060**

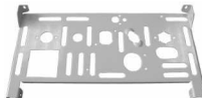


Условные обозначения:	
93	Пластина 8223-22.061
94	Свеча ионизации ELB21001
95	Свеча розжига ELB21002

Условные обозначения:	
96	Кабель питания СВАВ0W008
97	Кабель основной СВАВ0145
98	Кабель насоса СВАВ0W005
99	Кабель регулятора подачи газа СВАВ0W009
100	Кабель датчика температуры отопления СВАВ0W016
101	Кабель датчика температуры ГВС СВАВ0W011
102	Кабель термореле СВАВ0W019
103	Кабель свечи розжига СВАВ0142
104	Кабель свечи ионизации СВАВ0W012
105	Разъем комнатного термостата СВАВ0W023
106	Кабель соединительный РЕС3

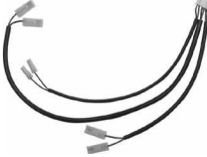
№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Стенка задняя в сборе 8624-01.050	10		Фиксатор 18 21000607000600
2		Швеллер 8223-01.110	11		Планка ГОУ 8624-00.001
3		Швеллер 8223-01.110-01	12		Прижим 8223-00.007
4		Кронштейн 8023-01.002	13		Гайка 8223-00.002
5		Теплообменник 8223-08.000	14		Бак расширительный 13C0000619
6		Гидрогруппа 10037608005040	15		Манометр 40034522 21000608703100
7		Блок горелочный 8223-22.000 или 8223-22.000-01	16		Плата электронная MIAD500
8		Свечи в сборе 8223-22.060	16		Плата электронная Baltgaz Neva
9		Скоба 8 21000607000300	17		Устройство газоотводящее 8624-02.000
			18		Панель 8223-15.001 или 8223-15.001-02

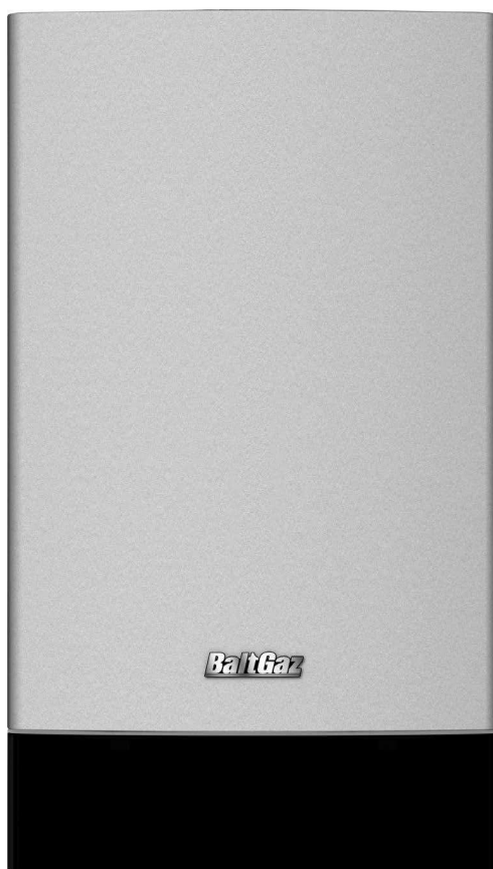
№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
19		Крышка 8324-15.100	28		Датчик температуры JXW-54 (14)
20		Магнит в сборе 8223-15.200	29		Облицовка в сборе 8624-03.000
21		Кожух 8223-15.002	30		Регулятор подачи газа EBR2008N
22		Кнопка 8223-15.003	31		Вставка декоративная 8023-02.002
23		Ось 8223-15.004	32		Труба 8223-04.000
24		Манжета 8023-06.002	32		Труба 8224-11.000
25		Втулка 8023-00.007	33		Труба КО выходная 8224-05.000 или 8224-08.000
26		Хомут 8223-00.006 или ССУС-1	34		Труба КО входная 8223-06.000
27		Датчик температуры JXW-54 (18)	34		Труба КО входная 8224-09.000
			35		Труба бака 8224-07.000
			36		Трубка 8223-00.003

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
37		Термореле TF01-BLA95A2	46		Датчик протока ГВС 21000605000100
38		Термореле TF01-BLAE80A2	47		Клапан предохранительный 21000607200600
39		Прокладка 3272-00.014-04	48		Корпус клапанов 500.324 30029605500120
40		Прокладка 3272-00.014-03	49		Насос OTSL 15/5x3 CLR3 21000606506010
41		Кольцо OR 7,59x2,62 21000606702200	50		Ограничитель протока ГВС 21000607300400
42		Кольцо OR 17,86x2,62 21000606701200	51		Панель нижняя 400.535 21000608003800
43		Клапан трехходовой 500.319 30036605600830	52		Электродвигатель трехходового клапана 21000606900100
44		Теплообменник вторичный 21000605201100	53		Скоба электродвигателя 21000607000100
45		Датчик давления 21000605300200	54		Труба байпаса 21000606608700

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
55		Труба входа ГВС 21000606625600	64		Кольцо OR 13,95x2,62 21000606700700
56		Труба выхода ГВС 21000606606700	65		Кольцо OR 6,75x1,78 21000606700500
57		Труба насоса 21000606602300	66		Клапан байпаса HDS 15-300 21000607300500
58		Штуцер насоса 21000605800200	67		Ручка 00046240505010
59		Разделитель 21000605700400	68		Клапан обратный OV15 00046240550260
60		Гайка G1/2 00046240210080	69		Штуцер клапана обратного 21000607612300
61		Скоба 14 21000607000200	70		Корпус 400.701 10028605603400
62		Прокладка 18x12x2 21000607902500	71		Кольцо OR 2,9x1,78 21000606700300
63		Прокладка 21x28x2 21000607900800	72		Кольцо OR 13,10x2,62 21000606700400

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
73		Клапан 400.13 21000606100100	82		Корпус 400.377 10028605501500
74		Пружина 400.42 21000606800200	83		Кольцо OR 9,25x1,78 21000606701000
75		Кольцо OR 21,89x2,62 00046240230360	84		Кольцо OR 1,8x2,65 00046240230011
76		Втулка уплотнительная 400.325 21000606200300	85		Кольцо OR 5,28x1,78 21000606700100
77		Шток клапана трехходового 21000607400100	86		Шток крана подпитки 400.101 21000606000400
78		Шайба упорная 400.14 21000605900200	87		Втулка 400.23 21000606000100
79		Кольцо OR 2,84x2,62 00046240230310	88		Дренажный клапан 400.24 21000606000300
80		Втулка 400.25 21000606300100	89		Коллектор в сборе 3264-02.130-10 или 3264-02.130-11
81		Фланец крепления электродвигателя 400.324 21000605702000	90		Сопло 3295.07.20.005-19 или 3295.07.20.005-20

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
91		Планка 8223-22.003	99		Кабель регулятора подачи газа СВAB0W009
92		Скоба 8223-22.006	100		Кабель датчика температуры отопления СВAB0W016
93		Пластина 8223-22.061	101		Кабель датчика температуры ГВС СВAB0W011
94		Скоба 8223-22.006	102		Кабель термореле СВAB0W019
95		Свеча розжига ELB21002	103		Кабель свечи розжига СВAB0142
96		Кабель питания СВAB0W008	104		Кабель свечи ионизации СВAB0W012
97		Кабель основной СВAB0145	105		Разъем комнатного термостата СВAB0W023
98		Кабель насоса СВAB0W005	106		Кабель соединительный PEC3



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



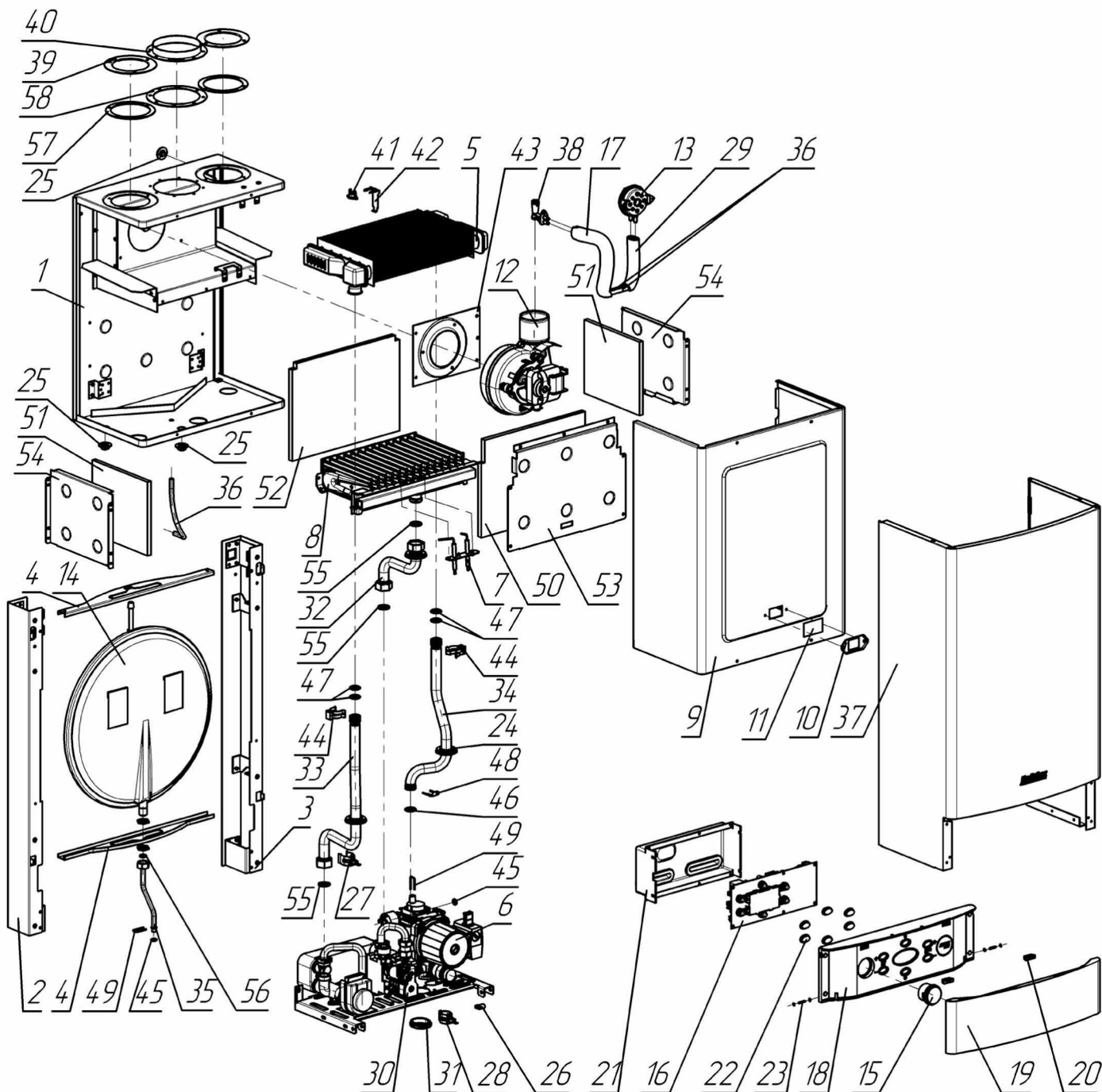
Система самодиагностики с выводом кодов ошибок на ЖК дисплей



Возможность подключения пульта дистанционного управления



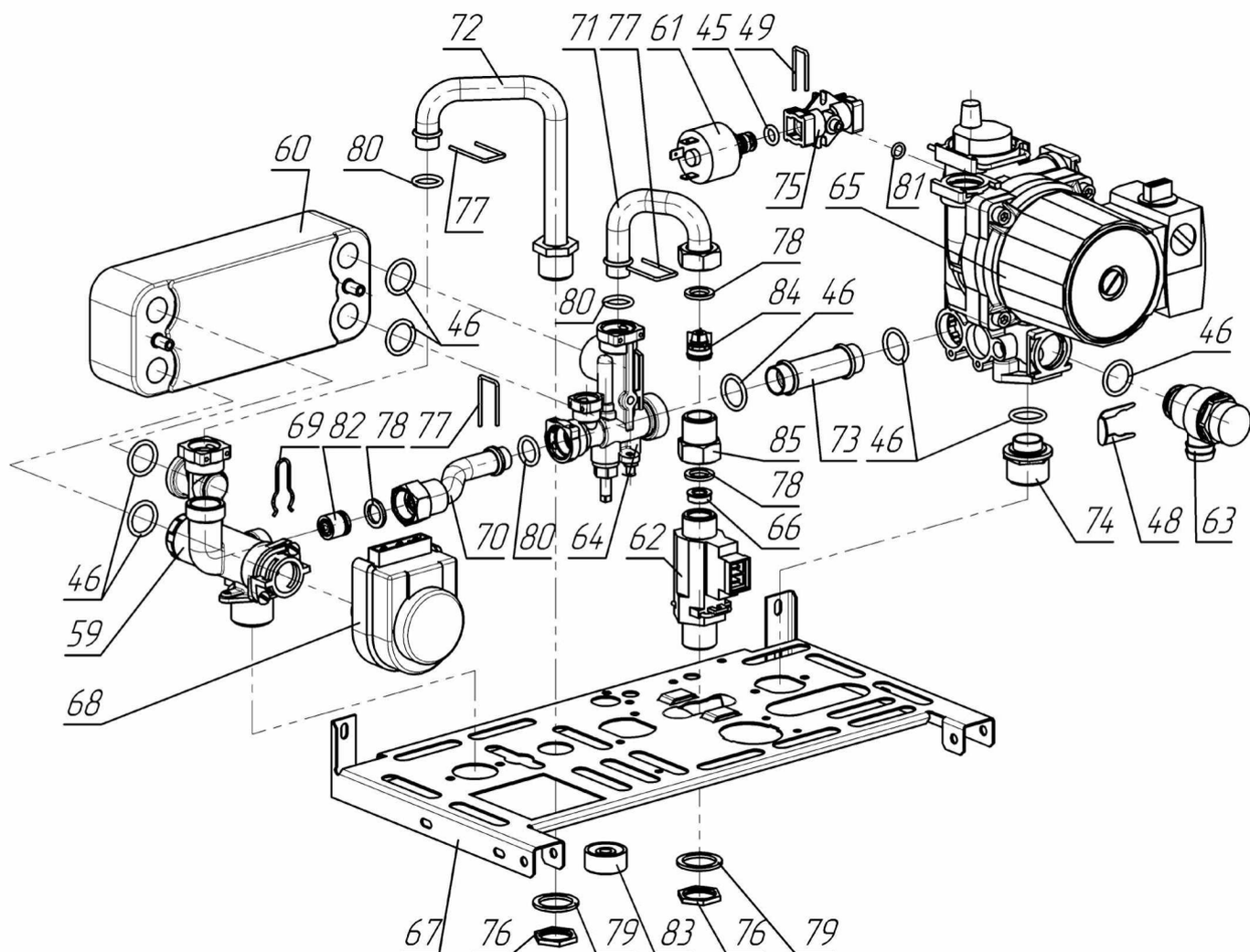
Возможность подключения внешнего (уличного) датчика температуры



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

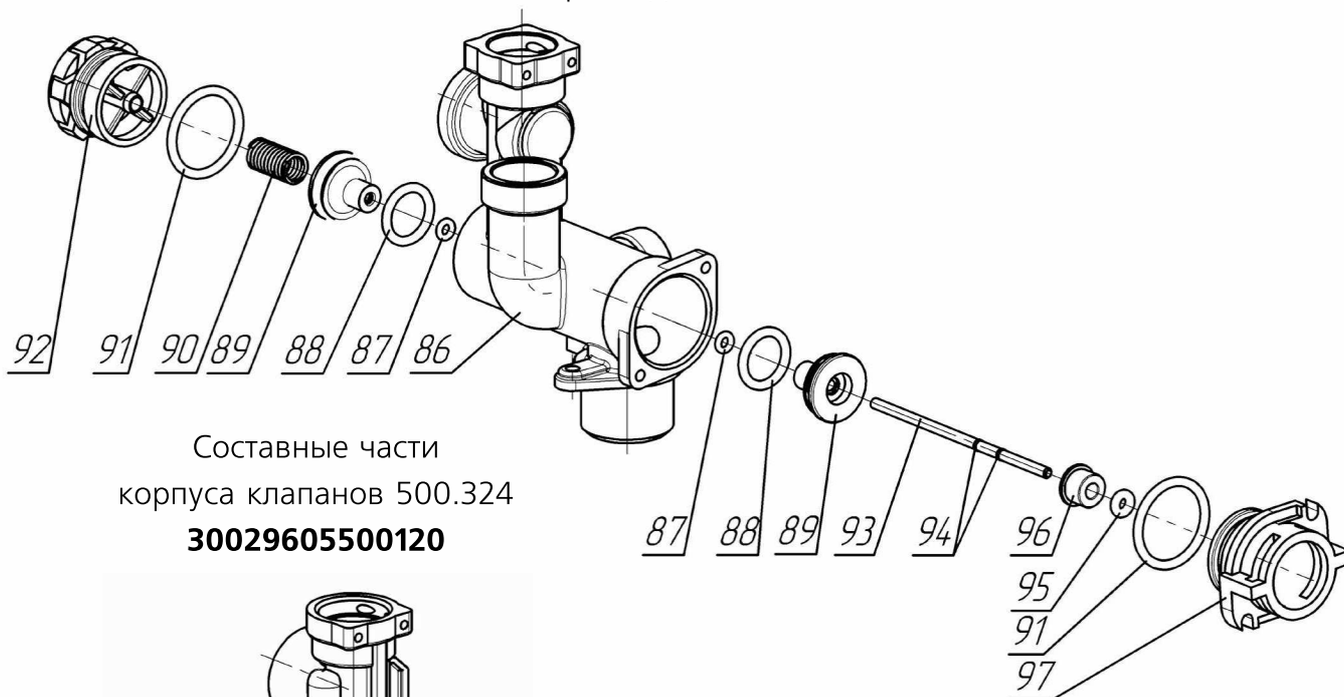
Условные обозначения:		
1	Стенка задняя в сборе 8230-01.050	30 Регулятор подачи газа 845 SIGMA
2	Швеллер 8223-01.110	31 Вставка декоративная 8023-02.002
3	Швеллер 8223-01.110-01	32 Труба 8230-04.000 или 8230-11.000
4	Кронштейн 8023-01.002	33 Труба КО выходная 8230-05.000
5	Теплообменник QF/BXGLD-L270	34 Труба КО входная 8230-06.000
6	Гидрогруппа 10037608005220	35 Труба бака 8224-07.000
7	Свечи в сборе 8230-22.060	36 Трубка 8223-00.003
8	Горелка газовая 608.0103.32 или 608.0103.32-01	37 Облицовка в сборе 8624-03.000
9	Крышка 8223-10.001	38 Трубка Вентури ERR97/34-L-01
10	Кронштейн 8223-10.002	39 Заглушка 8223-01.003
11	Стекло смотровое 8223-10.005	40 Воротник 8223-01.006
12	Вентилятор ERR97/34L	41 Термореле TF01-BLAE95A2
13	Прессостат воздушный NS2-1245-01	42 Прижим 0409001012
14	Бак расширительный 13C0000619	43 Пластина 8223-16.001
15	Манометр 40034522 21000608703100	44 Клипса 0409001015
16	Плата электронная MIAD500 или Baltgaz Neva	45 Кольцо OR 7,59-2,62 21000606702200
17	Трубка 7224-00.020	46 Кольцо OR 17,86-2,62 21000606701200
18	Панель 8223-15.001 или 8223-15.001-02	47 Кольцо OR 17,12-2,62 00046240230350
19	Крышка 8324-15.100	48 Фиксатор 18 21000607000600
20	Магнит в сборе 8223-15.200	49 Скоба 8 21000607000300
21	Кожух 8223-15.002	50 Теплоизоляция 8230-00.002
22	Кнопка 8223-15.003	51 Теплоизоляция 8230-01.003
23	Ось 8223-15.004	52 Теплоизоляция 8230-01.004
24	Манжета 8023-06.002	53 Стенка 8230-00.001
25	Втулка 8023-00.007	54 Стенка боковая 8230-01.002
26	Хомут 8223-00.006 или CCUC-1	55 Прокладка 3272-00.014-04
27	Датчик температуры JXW-54 (18)	56 Прокладка 3272-00.014-03
28	Датчик температуры JXW-54 (14)	57 Прокладка 8223-01.004
29	Трубка 7224-00.020-01	58 Прокладка 8223-01.007

Составные части гидрогруппы 10037608005220

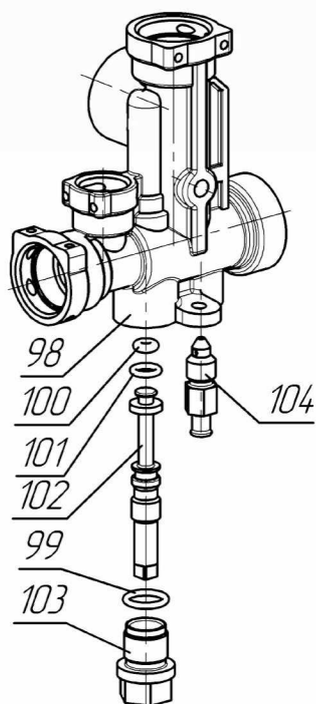


Условные обозначения:	
45	Кольцо OR 7,59x2,62 21000606702200
46	Кольцо OR 17,86x2,62 21000606701200
48	Фиксатор 18 21000607000600
49	Скоба 8 21000607000300
59	Клапан трехходовой 500.319 30036605600830
60	Теплообменник вторичный 21000605201200
61	Датчик давления 21000605300200
62	Датчик протока ГВС 21000605000100
63	Клапан предохранительный 21000607200600
64	Корпус клапанов 500.324 30029605500120
65	Насос OTSL 15/6-3 CLR3 21000606507000
66	Ограничитель протока ГВС 21000605000500
67	Панель нижняя 400.535 21000608003800
68	Электродвигатель трехходового клапана 21000606900100
69	Скоба электродвигателя 21000607000100
70	Труба байпаса 21000606608700
71	Труба входа ГВС 21000606625600
72	Труба выхода ГВС 21000606606700
73	Труба насоса 21000606602300
74	Штуцер насоса 21000605800200
75	Разделитель 21000605700400
76	Гайка G1/2 00046240210080
77	Скоба 14 21000607000200
78	Прокладка 18x12x2 21000607902500
79	Прокладка 21x28x2 21000607900800
80	Кольцо OR 13,95x2,62 21000606700700
81	Кольцо OR 6,75x1,78 21000606700500
82	Клапан байпаса HDS 15-400 21000607300800
83	Ручка 00046240505010
84	Клапан обратный OV15 00046240550260
85	Штуцер клапана обратного 21000607612300

Составные части клапана трехходового 500.319 **30036605600830**

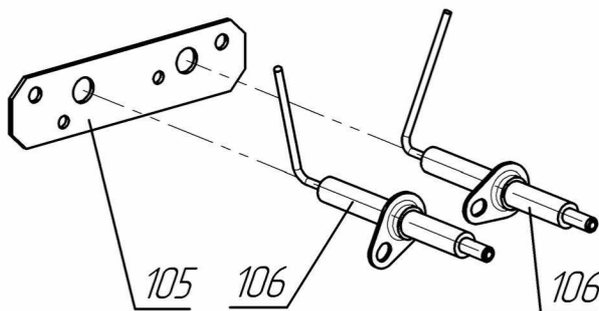


Составные части
корпуса клапанов 500.324
30029605500120



Условные обозначения:	
86	Корпус 400.701 10028605603400
87	Кольцо OR 2,9x1,78 21000606700300
88	Кольцо OR 13,10x2,62 21000606700400
89	Клапан 400.13 21000606100100
90	Пружина 400.42 21000606800200
91	Кольцо OR 21,89x2,62 00046240230360
92	Втулка уплотнительная 400.325 21000606200300
93	Шток клапана трехходового 21000607400100
94	Шайба упорная 400.14 21000605900200
95	Кольцо OR 2,84x2,62 00046240230310
96	Втулка 400.25 21000606300100
97	Фланец крепления электродвигателя 400.324 21000605702000
98	Корпус 400.377 10028605501500
99	Кольцо OR 9,25x1,78 21000606701000
100	Кольцо OR 1,8x2,65 00046240230011
101	Кольцо OR 5,28x1,78 21000606700100
102	Шток крана подпитки 400.101 21000606000400
103	Втулка 400.23 21000606000100
104	Дренажный клапан 400.24 21000606000300

Составные части свечей в сборе **8230-22.060**



Условные обозначения:

105	Пластина 8223-22.061
-----	-----------------------------

Условные обозначения:

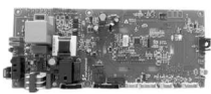
106	Свеча ELB21003
-----	-----------------------

Условные обозначения:

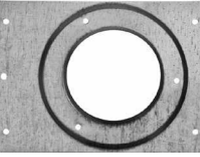
107	Кабель питания СВАВ0W008
108	Кабель основной СВАВ0140
109	Кабель насоса СВАВ0W005
110	Кабель регулятора подачи газа СВАВ0W009
111	Кабель датчика температуры отопления СВАВ0W016

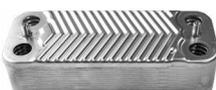
Условные обозначения:

112	Кабель датчика температуры ГВС СВАВ0W011
113	Кабель прессостата воздушного СВАВ0W014
114	Кабель свечи розжига СВАВ0142
115	Кабель свечи ионизации СВАВ0W012
116	Разъем комнатного термостата СВАВ0W023

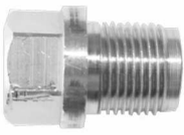
№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
1		Стенка задняя в сборе 8230-01.050	10		Кронштейн 8223-10.002
2		Швеллер 8223-01.110	11		Стекло смотровое 8223-10.005
3		Швеллер 8223-01.110-01	12		Вентилятор ERR97/34L
4		Кронштейн 8023-01.002	13		Прессостат воздушный NS2-1245-01
5		Теплообменник QF/BXGLD-L270	14		Бак расширительный 13C0000619
6		Гидрогруппа 10037608005220	15		Манометр 40034522 21000608703100
7		Свечи в сборе 8230-22.060	16		Плата электронная MIAD500
8		Горелка газовая 608.0103.32 или 608.0103.32-01	16		Плата электронная Baltgaz Neva
9		Крышка 8223-10.001	17		Трубка 7224-00.020
			18		Панель 8223-15.001 или 8223-15.001-02

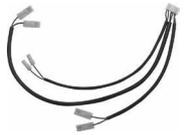
№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
19		Крышка 8324-15.100	28		Датчик температуры JXW-54 (14)
20		Магнит в сборе 8223-15.200	29		Трубка 7224-00.020-01
21		Кожух 8223-15.002	30		Регулятор подачи газа 845 SIGMA
22		Кнопка 8223-15.003	31		Вставка декоративная 8023-02.002
23		Ось 8223-15.004	32		Труба 8230-04.000 или 8230-11.000
24		Манжета 8023-06.002	33		Труба КО выходная 8230-05.000
25		Втулка 8023-00.007	34		Труба КО входная 8230-06.000
26		Хомут 8223-00.006 или CCUC-1	35		Труба бака 8224-07.000
27		Датчик температуры JXW-54 (18)	36		Трубка 8223-00.003

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
37		Облицовка в сборе 8624-03.000	46		Кольцо OR 17,86-2,62 21000606701200
38		Трубка Вентури ERR97/34-L-01	47		Кольцо OR 17,12-2,62 00046240230350
39		Заглушка 8223-01.003	48		Фиксатор 18 21000607000600
40		Воротник 8223-01.006	49		Скоба 8 21000607000300
41		Термореле TF01-BLAE95A2	50		Теплоизоляция 8230-00.002
42		Прижим 0409001012	51		Теплоизоляция 8230-01.003
43		Пластина 8223-16.001	52		Теплоизоляция 8230-01.004
44		Клипса 0409001015	53		Стенка 8230-00.001
45		Кольцо OR 7,59-2,62 21000606702200	54		Стенка боковая 8230-01.002

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
55		Прокладка 3272-00.014-04	64		Корпус клапанов 500.324 30029605500120
56		Прокладка 3272-00.014-03	65		Насос OTSL 15/6-3 CLR3 21000606507000
57		Прокладка 8223-01.004	66		Ограничитель протока ГВС 21000605000500
58		Прокладка 8223-01.007	67		Панель нижняя 400.535 21000608003800
59		Клапан трехходовой 500.319 30036605600830	68		Электродвигатель трехходового клапана 21000606900100
60		Теплообменник вторичный 21000605201200	69		Скоба электродвигателя 21000607000100
61		Датчик давления 21000605300200	70		Труба байпаса 21000606608700
62		Датчик протока ГВС 21000605000100	71		Труба входа ГВС 21000606625600
63		Клапан предохранительный 21000607200600	72		Труба выхода ГВС 21000606606700

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
73		Труба насоса 21000606602300	82		Клапан байпаса HDS 15-400 21000607300800
74		Штуцер насоса 21000605800200	83		Ручка 00046240505010
75		Разделитель 21000605700400	84		Клапан обратный OV15 00046240550260
76		Гайка G1/2 00046240210080	85		Штуцер клапана обратного 21000607612300
77		Скоба 14 21000607000200	86		Корпус 400.701 10028605603400
78		Прокладка 18x12x2 21000607902500	87		Кольцо OR 2,9x1,78 21000606700300
79		Прокладка 21x28x2 21000607900800	88		Кольцо OR 13,10x2,62 21000606700400
80		Кольцо OR 13,95x2,62 21000606700700	89		Клапан 400.13 21000606100100
81		Кольцо OR 6,75x1,78 21000606700500	90		Пружина 400.42 21000606800200

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
91		Кольцо OR 21,89x2,62 00046240230360	100		Кольцо OR 1,8x2,65 00046240230011
92		Втулка уплотнительная 400.325 21000606200300	101		Кольцо OR 5,28x1,78 21000606700100
93		Шток клапана трехходового 21000607400100	102		Шток крана подпитки 400.101 21000606000400
94		Шайба упорная 400.14 21000605900200	103		Втулка 400.23 21000606000100
95		Кольцо OR 2,84x2,62 00046240230310	104		Дренажный клапан 400.24 21000606000300
96		Втулка 400.25 21000606300100	105		Пластина 8223-22.061
97		Фланец крепления электродвигателя 400.324 21000605702000	106		Свеча ELB21003
98		Корпус 400.377 10028605501500	107		Кабель питания CBAB0W008
99		Кольцо OR 9,25x1,78 21000606701000	108		Кабель основной CBAB0140

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
109		Кабель насоса СВАВ0W005	113		Кабель прессостата воздушного СВАВ0W014
110		Кабель регулятора подачи газа СВАВ0W009	114		Кабель свечи розжига СВАВ0142
111		Кабель датчика температуры отопления СВАВ0W016	115		Кабель свечи ионизации СВАВ0W012
112		Кабель датчика температуры ГВС СВАВ0W011	116		Разъем комнатного термостата СВАВ0W023



МОДЕЛЬ Vektor JSD11-N



Бездымоходный отвод продуктов сгорания



Автоматическое электронное зажигание



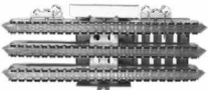
Компактный двухъярусный теплообменник



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



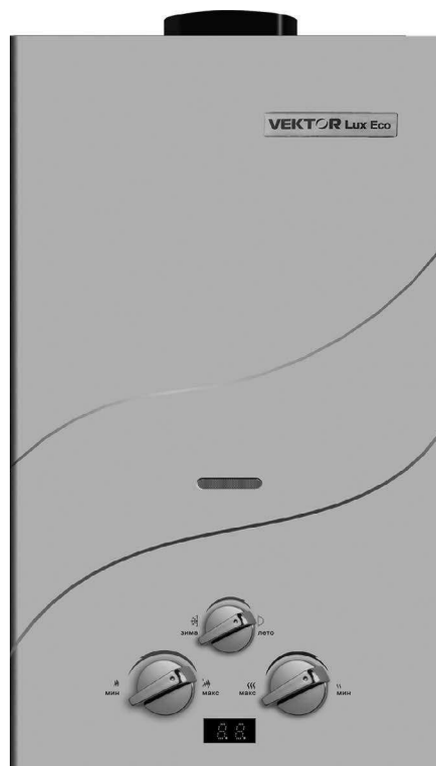
Камера сгорания с водяным охлаждением



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



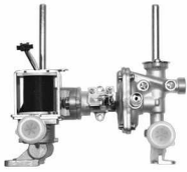
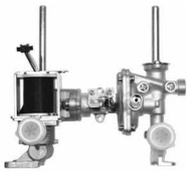
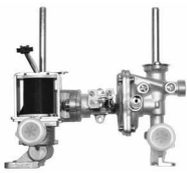
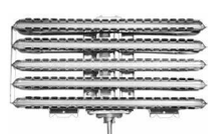
Компактный двухъярусный теплообменник



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



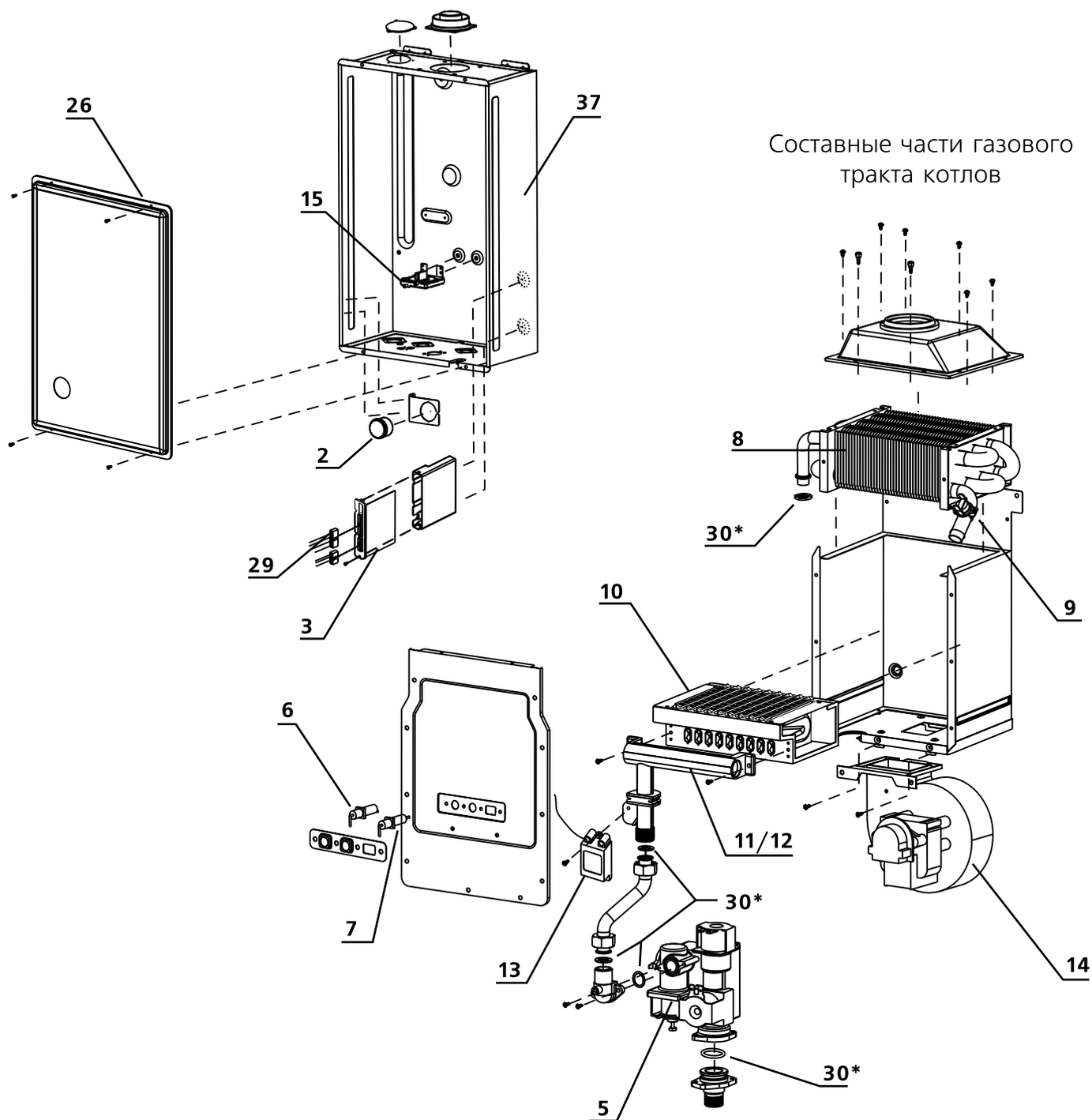
Пульт дистанционного управления и автоматика безопасности



Многоуровневая система безопасности



Теплопроизводительность – 11, 14, 16 и 21 кВт



Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

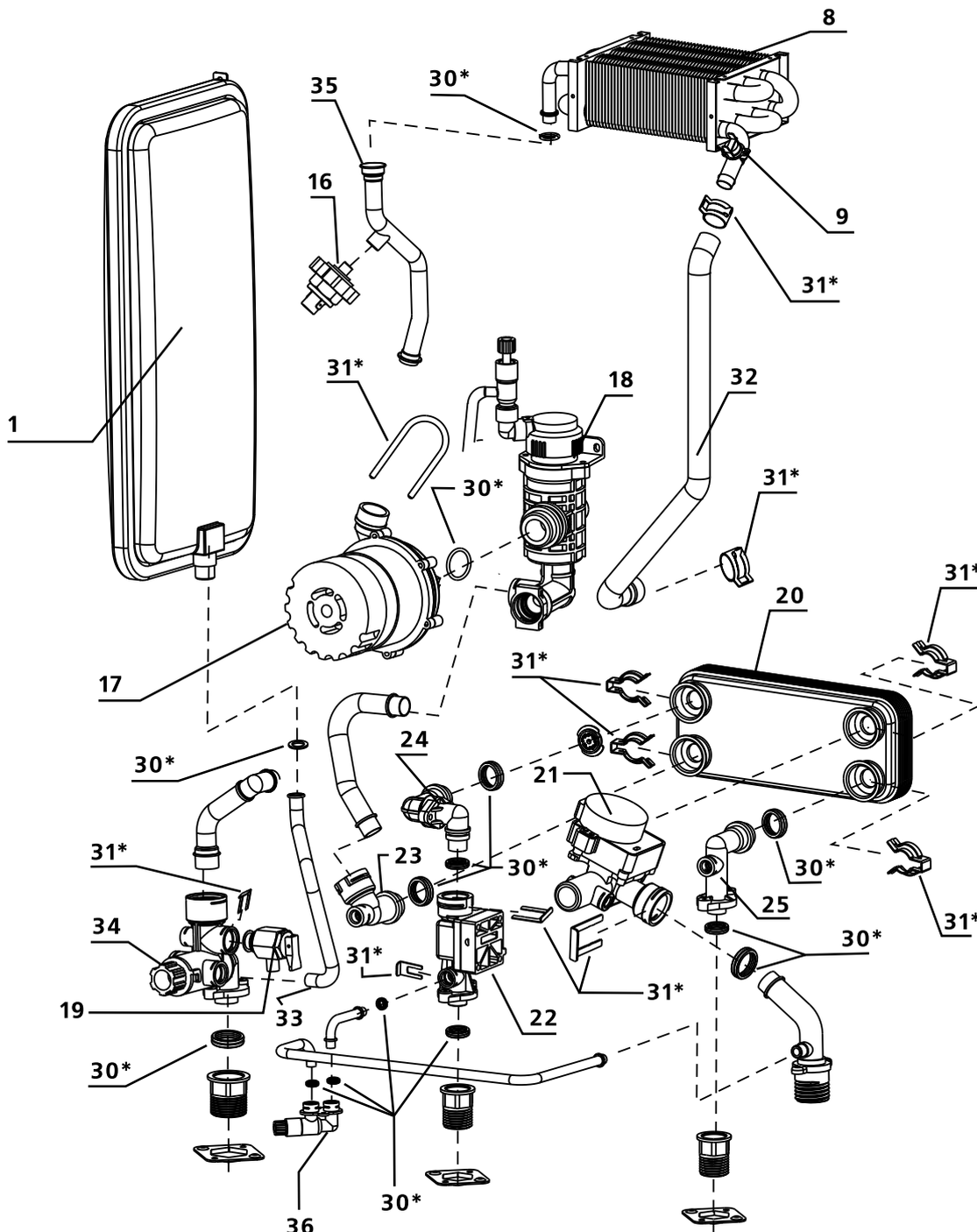
Условные обозначения:

2	Манометр 2080774
3	Плата электронная 2080897A
5	Газовый клапан 2030280
6	Свеча розжига 2020337
7	Свеча ионизации 2020308
10	Горелка 2020366

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

* Поставляются только в составе комплекта.

Составные части водяного тракта котлов



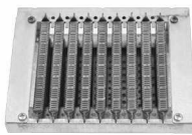
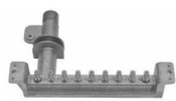
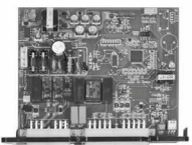
Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:

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

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

* Поставляются только в составе комплекта.

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

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
20		Пластиновый теплообменник 2060308	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 2040125	31*		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 2060290			
23		Угольник ГВС 3040549	32		Труба выходная КО 3080208
24		Патрубок холодной воды + угольник 2060293	33		Трубка расширительного бака 2090894
25		Патрубок горячей воды 3040399	34		Узел обратного трубопровода 2060320 в комплекте с фильтром
26		Крышка корпуса 2010493	35		Труба входа КО 2090986
27		Датчик температуры контура отопления	36		Кран подпитки 2060228
28		Датчик температуры контура ГВС			
29		Электропроводка 3130556	37		Корпус 11, 14, 16, 21

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



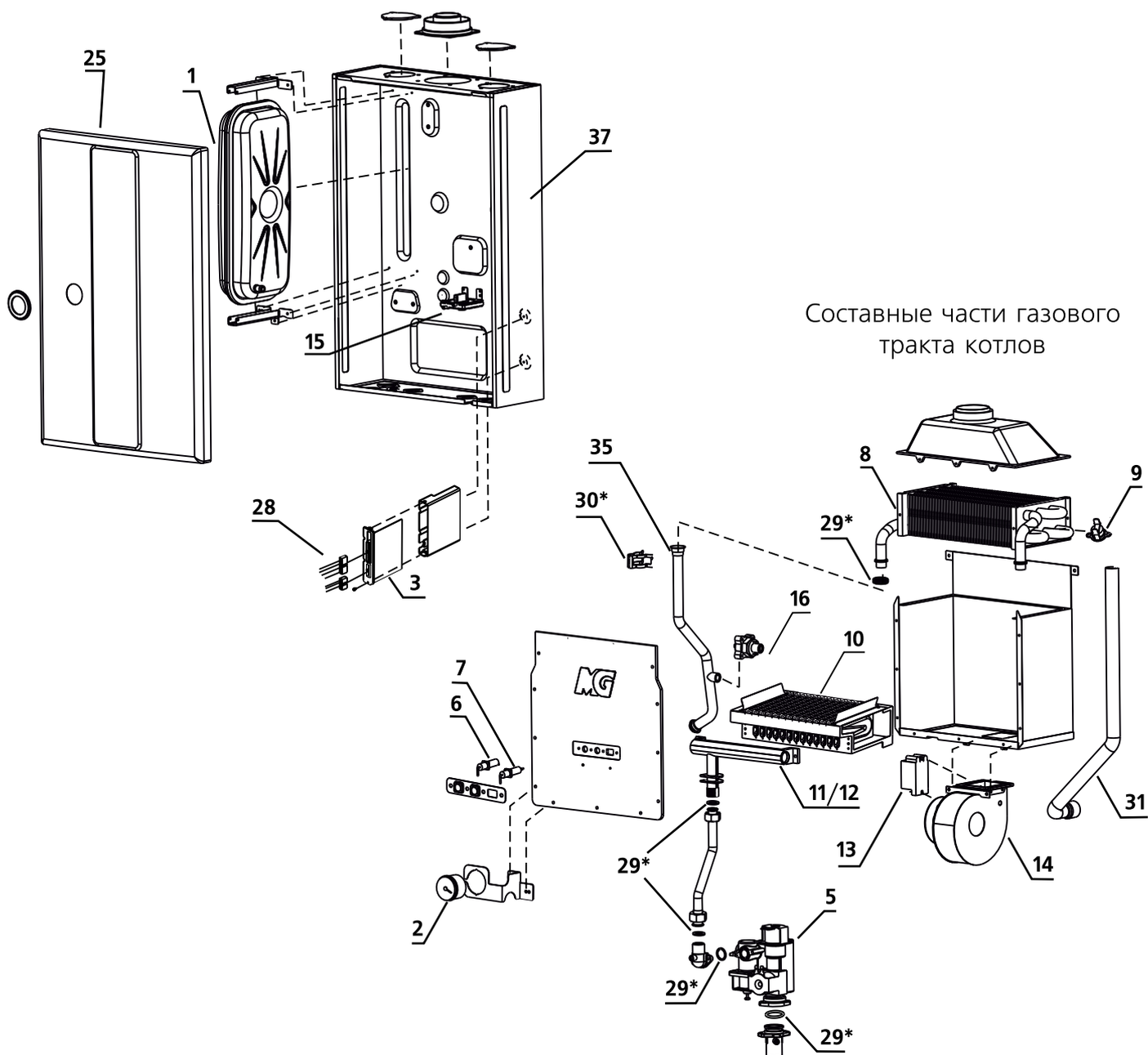
Пульт дистанционного управления и автоматика безопасности



Многоуровневая система безопасности



Теплопроизводительность 24 кВт


 Составные части газового
тракта котлов

Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

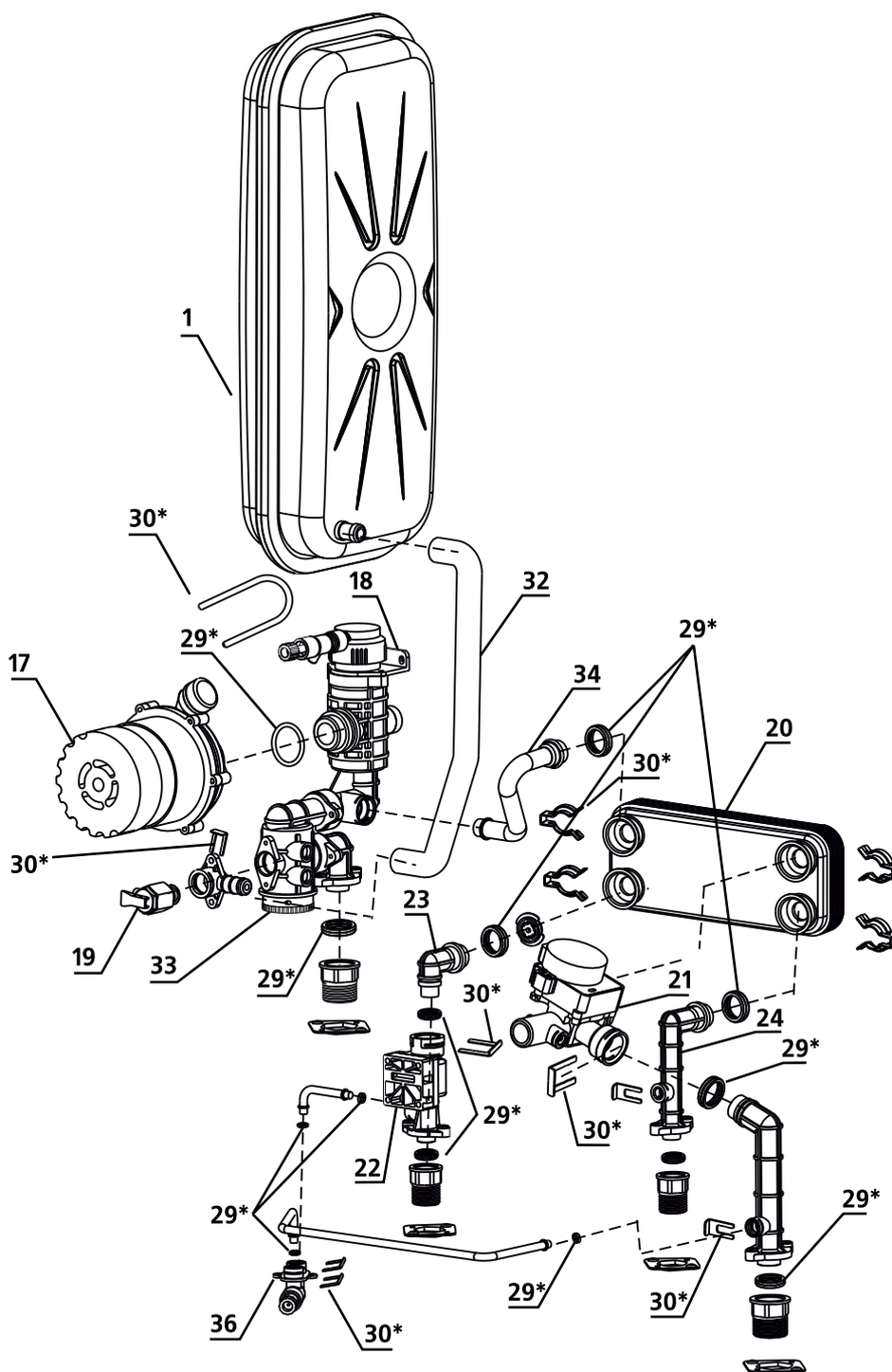
Условные обозначения:

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

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

* Поставляются только в составе комплекта.

Составные части водяного тракта котлов



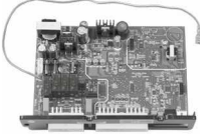
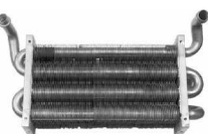
Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

Условные обозначения:

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

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

* Поставляются только в составе комплекта.

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

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
20		Пластиновый теплообменник 2060332	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 2040125			
22		Датчик протока воды в контуре ГВС 2060290	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 3040587	31		Труба выходная КО 3080226
24		Патрубок горячей воды 3040584	32		Трубка расширительного бака 3080152
			33		Узел обратного трубопровода 3080181
25		Крышка корпуса 2010511	34		Циркуляционная труба 2091022
26		Датчик температуры контура отопления	35		Труба входа КО 2090123
27		Датчик температуры контура ГВС	36		Кран подпитки 2060228
28		Электропроводка 3130556	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



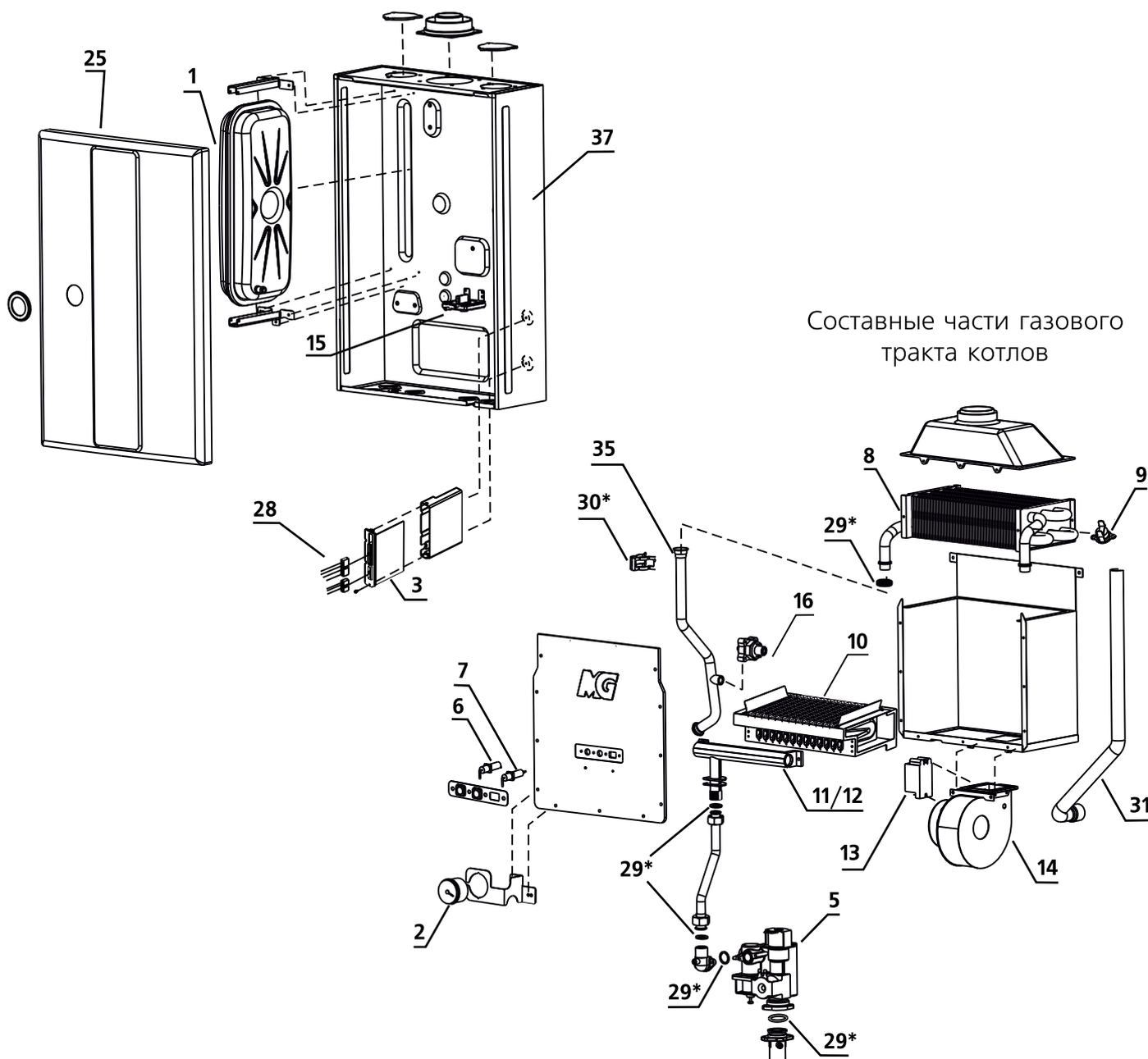
Пульт дистанционного управления и автоматика безопасности



Многоуровневая система безопасности



Теплопроизводительность – 30 и 35 кВт



Составные части газового тракта котлов

Нумерация в данной таблице соответствует номеру детали в каталоге.

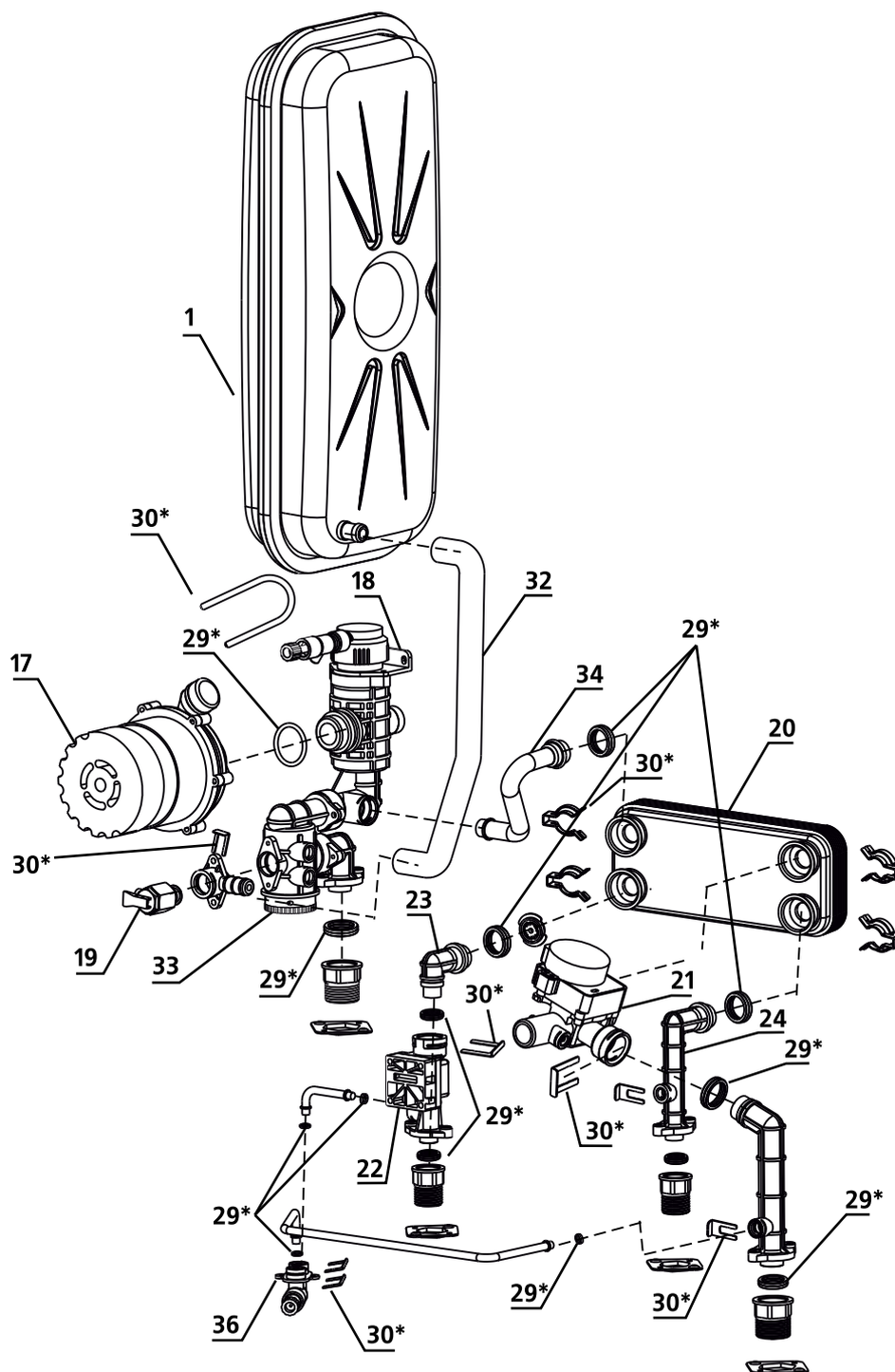
Условные обозначения:

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

13	Трансформатор розжига 2010513
14	Вентилятор 2100329
15	Прессостат 2100261
16	Датчик давления 2060305
25	Крышка корпуса 2010511
28	Электропроводка 3130556
29	Комплект уплотнений
30	Комплект элементов крепления
31	Труба выходная КО 3080226
35	Труба входа КО 2090123
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 2070547
17	Насос 2050118
18	Воздухоотводчик 2060330
19	Предохранительный клапан 2060255
20	Пластинчатый теплообменник 2060332
21	Клапан трехходовой 2040125
22	Датчик протока воды в контуре ГВС 2060290

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

* Поставляются только в составе комплекта.

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

№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		№	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	
			30	35				30	35
18		Воздухоотводчик 2060330	+	+	27		Датчик температуры контура ГВС	+	+
19		Предохранительный клапан 2060225	+	+	28		Электропроводка 3130556	+	+
20		Пластинчатый теплообменник 2060333	+	-	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 2060334	-	+					
21		Клапан трехходовой 2040125	+	+	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 2060290	+	+					
23		Патрубок холодной воды 3040587	+	+	31		Труба выходная КО 3080227	+	+
24		Патрубок горячей воды 3040584	+	+	32		Труба расширительного бака 3080152	+	+
					33		Узел обратного трубопровода 3080181	+	+
25		Крышка корпуса 2010512	+	+	34		Циркуляционная труба 2091022	+	+
					35		Труба входа КО 2090124	+	+
26		Датчик температуры контура отопления	+	+	36		Кран подпитки 2060228	+	+
27		Датчик температуры контура ГВС	+	+	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



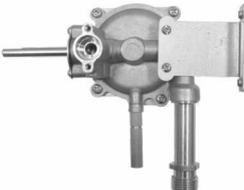
Магниевый анод



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 TR01AH1LQ	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 21000605000100	BAXI MAINFOUR (все модели)	5667220
3		Прессостат воздушный 8023/1020 NEVALUX	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 PRB 21001	ARISTON GENUS, CLAS/BS II (только модели FF)	65104672
5		Регулятор подачи газа 845 SIT SIGMA (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 21000606900100	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 21000605300200	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



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-Татарстан
Казань,
Оренбургский тракт, д. 168
тел./факс: (843) 233-06-40

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

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

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

BaltGaz-Волгоград
Волгоград,
ул. Томская, д. 4А
тел./факс: (8442) 26-55-45

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

BaltGaz-Новосибирск
Новосибирск,
ул. Палласа, д. 29
тел./факс: (383) 335-77-65



Узнайте, как стать авторизованным сервисным центром
BaltGaz Групп по телефону технической поддержки
8-800-555-40-35 (звонок по РФ бесплатный)