

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЁЛ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

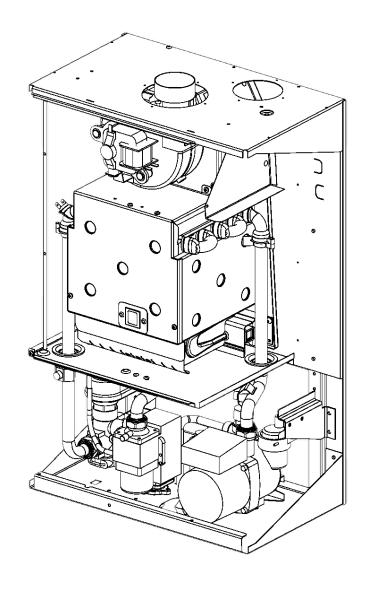
МОДЕЛЬ

Arderia D10 / D14 / D16 / D18

## Каталог запчастей

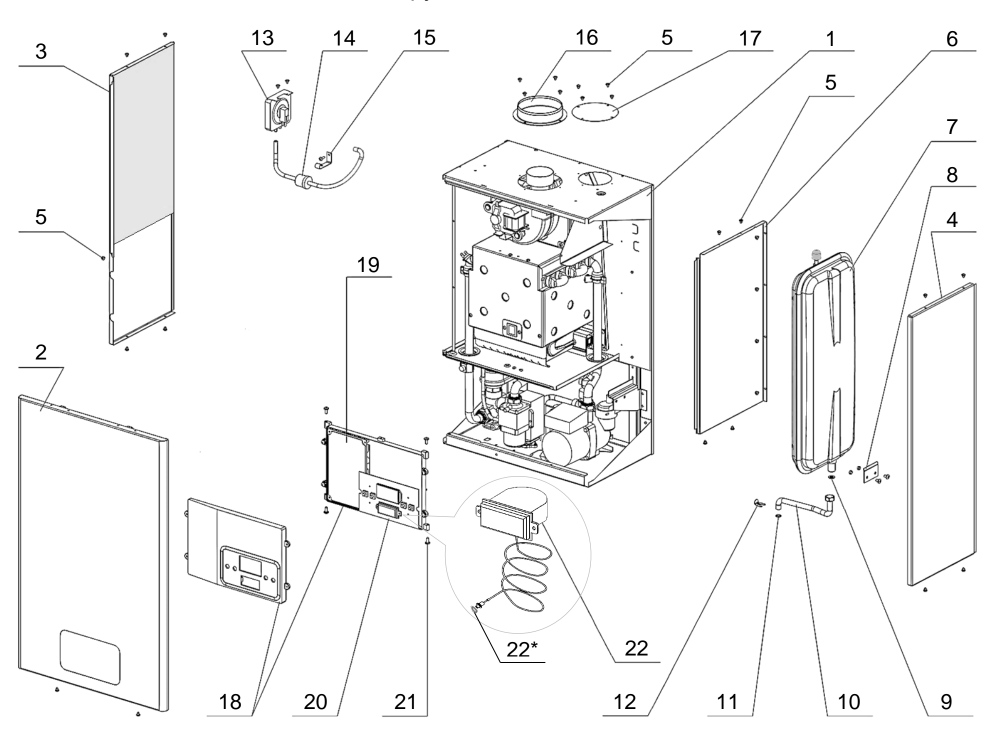
(взрывные схемы)

СЕРИЯ	ВЕРСИЯ
Arderia D	2020 г.



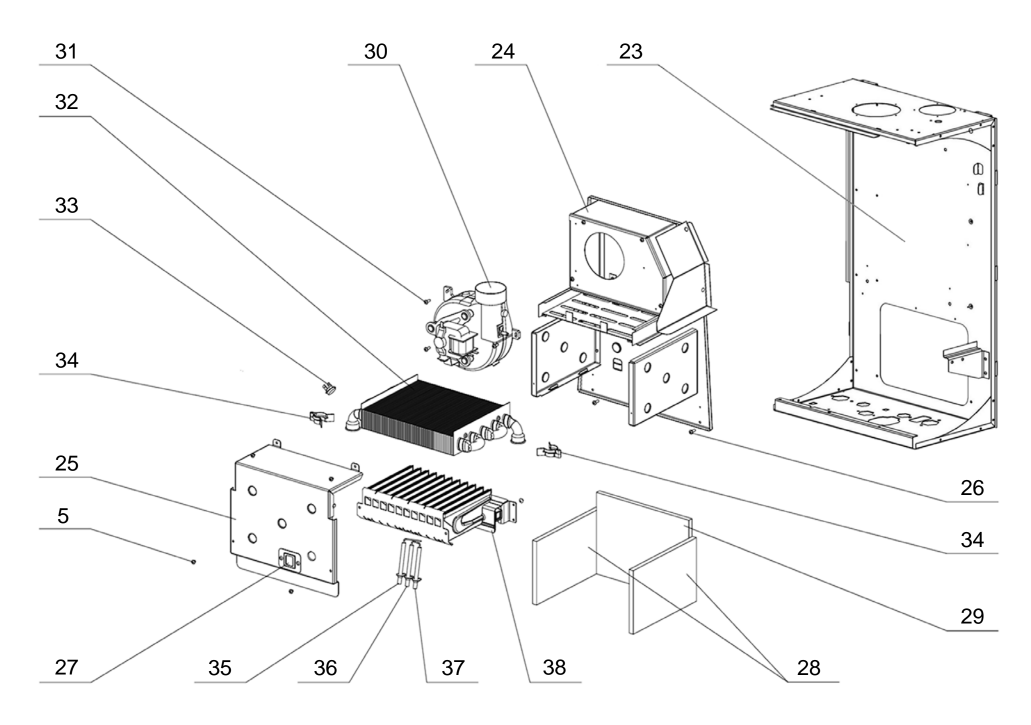
Приведённые в данном каталоге изображения дают упрощённое представление об изделии и могут содержать несущественные отличия от изделия, которое вы купили.

Группа І. Общая схема



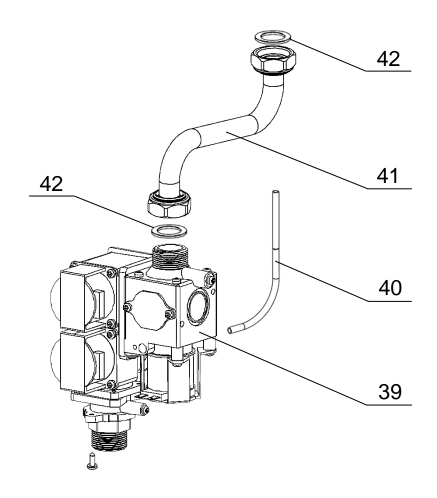
Nº		Наименование	Артикул (Код)
1	Котел газовый отопительный водогрейный серии D, (D10 / D14 / D16 / D18)		2201353 / 2201354 / 2201355 / 2201356
2	Передняя (лицевая) пан	ель в сборе с теплоизолятором-уплотнителем	22013.0100-184
3	Боковая панель (левая) в	з сборе с теплоизолятором-уплотнителем	22013.0100-182
4	Боковая панель (правая)	в сборе с теплоизолятором-уплотнителем	22013.0100-180
5	Саморез 4.2x6.5 DIN 798	, оцинкованный	22013.0700-002
6	Боковая панель турбокам	иеры	Без кода (поставка по требованию)
7	Расширительный бак	Aquasystem VRP 200-6, прямоугольный	2501161С (до июля 2022 г.)
	(экспансомат), 6 л.	ZRP 200-6, прямоугольный	2501315С (с июля 2022 г.)
8	Кронштейн РБ		22013.0100-156
9	Прокладка уплотнительн	ая 15x8x2 (G3/8")	22013.0700-014
10	Патрубок расширительно	ого бака D18-20 в сборе (трубка PБ соединительная)	D22013.0300-044
11	Кольцо уплотнительное патрубка бака Ø8xØ2.2xØ12 (уплотнение «O-ring»)		22013.0300-020
11	Кольца уплотнительные	патрубка бака (количество 10 штук)	22013.0300-020-10C
12	Клипса трубки бака Ø10 і	поджатая (насос - трубка РБ)	22013.0300-019
13	Датчик давления воздуха, дифференциальный, SAPS-70F 70/45 Pa (маностат)		22013.0600-011C
14	Конденсатосборник в сборе с трубками		22013.0100-100
15	Кронштейн крепления ко	нденсатосборника	22013.0700-042
16	Фланец дымохода Ал. Ø	100 (патрубок присоединительный)	22013.0100-043
17	Заглушка воздухозаборн	ого отверстия Ø80	22013.0100-059
18	Система GB220Q11 в корпусе (индикация, управление, манометр), с реле клапана (блок контроля и управления «РСВ»)		D22013.0631-332
19	Плата модуля управления GB220Q11 (См. Группу IX)		D22013.0631-341C
20	Плата модуля индикации GB-LCD001 (плата дисплея)		D22013.0636-202C
21	Саморез 4.8x13 DIN 7981	(оцинкованный)	22013.0700-038
22	Манометр прямоугольны	й 4 bar (G1/4")	22013.0336-002C
22*	Прокладка уплотнительн	ая трубки манометра G 1/4"	22013.0700-015
	Прокладка уплотнительн	ая трубки манометра (количество 10 шт.)	22013.0700-015-10C

Группа II. Камера сгорания (закрытого типа)



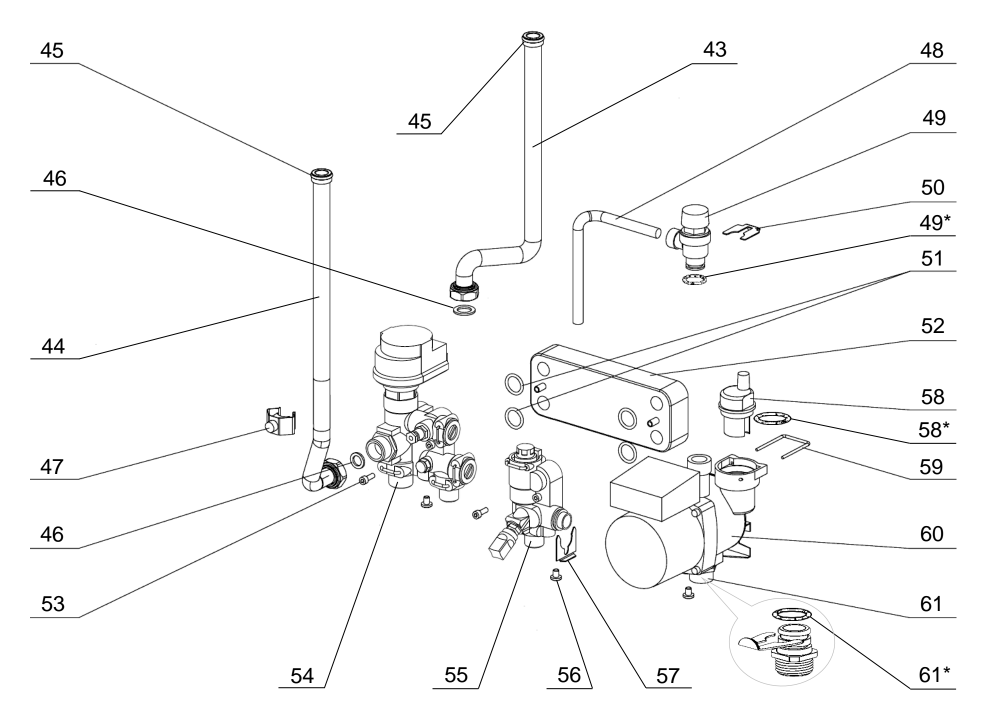
Nº		Наименование	Артикул (Код)
23	Рама	опорная (основание котла) в сборе	Без кода (поставка по требованию)
24	Осно	вание камеры сгорания в сборе с коллектором дымовых газов	Без кода (поставка по требованию)
25	Пере	дняя панель (покрытие) камеры сгорания в сборе с теплоизоляцией	Без кода (поставка по требованию)
26	Винт	M4x12 DIN 7985	22013.0700-019
27	Стекл	по смотрового отверстия 26x38x1	22013.0100-095 (до июля 2023 г.)
28	Плита	а теплоизоляции камеры сгорания боковая 18/24 (правая / левая)	22013.0210-034
29	Плита	а теплоизоляции камеры сгорания 18 (задняя)	D22013.0210-014
28,	29	Комплект теплоизоляции для котлов серии D (D10 / D14 / D16 / D18)	22013.0210-110C
30	Венті	илятор (дымосос) GTC Arderia C035W	D22013.0210-040C
31	Само	рез 4.2x13 DIN 7981, оцинкованный	22013.0700-035
32	Теплообменник ОВ (первичный, основной) S18-9-180		S22013.0210-032C
33	Датчик перегрева TR1-92°C (термостат ОВ биметаллический STB)		D22013.0610-001C
34	Клипо	са патрубка отопления Ø18 (трубки OB – теплообменник OB)	D22013.0300-002
35	Элек	трод ионизации в сборе с проводом	22013.0210-010
36	Элек	трод розжига 1 с проводом (левый)	22013.0210-008
37	Элек	трод розжига 2 с проводом (правый)	22013.0210-009
35, 3	6, 37	Комплект электродов газового котла	22013.0211-010C
38		лка газовая ARDERIA 9 NG оре с коллектором форсунок, См. Группу VI)	D22013.0210-041

### Группа III. Газовая арматура



Nº	Наименование		Артикул (Код)
39	Газовая арматура (газовый клапан)	CNE CPV-H2230G5T	22013.0500-001C
39	т азовая арматура (газовый клапан)	HPV07-L020	22013.0500-010C
40	Трубка силиконовая 4х1 (компенсации давления газа)		22013.0100-111
41	Патрубок газовый D18-20 в сборе (трубка газоподводящая «газовый клапан - газовый коллектор»)		D22013.0500-008
42	Прокладка уплотнительная G3/4", паронитовая (24x14x2)		22013.0700-010
42	Прокладка уплотнительная, паронитовая (количество 10 штук)		22013.0700-010-010C

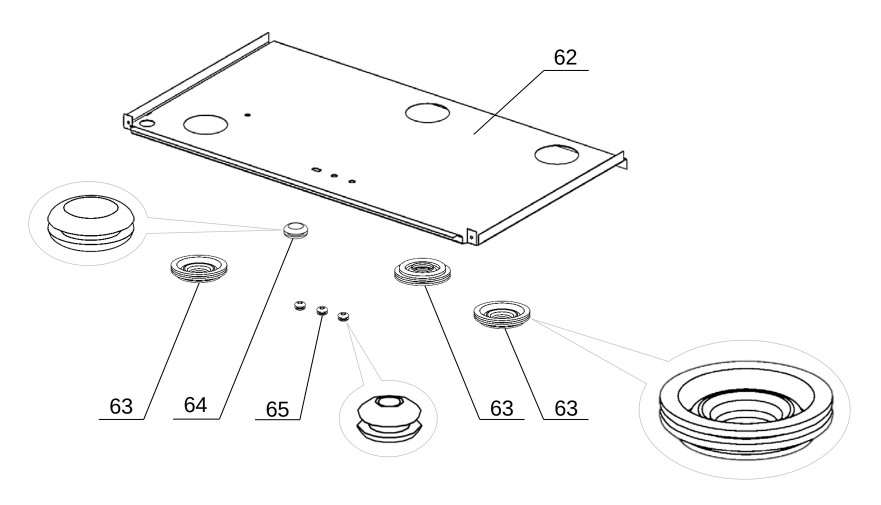
Группа IV. Гидрогруппа



Nº	Наименование	e	Артикул (Код)
43	Патрубок «насос – теплообменник» отопления D18-20 в сборе (трубка OB «обратка»)		D22013.0300-045
44	Патрубок «теплообменник - выход отопления» D1	8-20 в сборе (трубка ОВ «подача»)	D22013.0300-046
45	Кольцо уплотнительное, силиконовое патрубка ото (уплотнение «O-Ring»)	опления Ø17xØ3xØ23	22013.0300-006
10	Кольца уплотнительные, силиконовые патрубка от	опления (количество 10 штук)	22013.0300-006-10C
46	Прокладка уплотнительная силиконовая G 3/4" (24	x14x2)	22013.0700-040
46	Прокладки уплотнительные силиконовые (количес	тво 10 штук)	22013.0700-040-10C
47	Датчик температуры OB, CLIP1D18 WarmTem (NTC, накладной, 50 кОм, клипса Ø18 мм)		22013.0630-010C
48	Трубка прозрачная из ПВХ Ø8x11		22013.0300-014
49	Клапан предохранительный HDAF-5 (сброса давления) 3 бара		22013.0400-019C
40*	Кольцо уплотнительное клапана сброса давления Ф16 х Ф2.6 х Ф21.2		22013.0400-006
49*	Кольца уплотнительные клапана сброса давления (количество 10 штук)		22013.0400-006-10C
50	Клипса клапана безопасности Ø18 (клик-соединени	ие предохранительного клапана)	22013.0400-007
E 1	Кольцо уплотнительное Ø25xØ17xØ7 пластинчато	го теплообменника ГВС	D22013.0311-010
51	Кольца уплотнительные пластинчатого теплообме	нника ГВС (количество 10 штук)	D22013.0311-010-10C
52	Теплообменник ГВС (проточный, пластинчатый) РВ	EX15440A01-10 (10 пластин)	D22013.0311-021C (до 20.03.2023 г.)
52	Теплообменник ГВС (проточный, пластинчатый) РЕХ15440А01-12 (12 пластин)		D22013.0320-048C (с 20.03.2023 г.)
53	Винт M5x20 нерж. сталь (внутренний шестигранник) DIN 912		D22013.0711-037
E 4	Узел выхода GHB MX1243 (Bypass 5M) в сборе	Гидроблок выходной без	D22013.0311-020C (до ноября 2023 г.)
54	Узел выхода GHB MX1243 (Bypass 6M) в сборе	─ сервопривода, См. Группу VIII	D22013.0321-026C (с ноября 2023 г.)
FF	Узел входа GHB MX1242 (10L) в сборе	Гидроблок входной, См. Группу VII	D22013.0311-019C (до ноября 2023 г.)
55	Узел входа GHB MX1242 (12L) в сборе		D22013.0321-025C (с ноября 2023 г.)

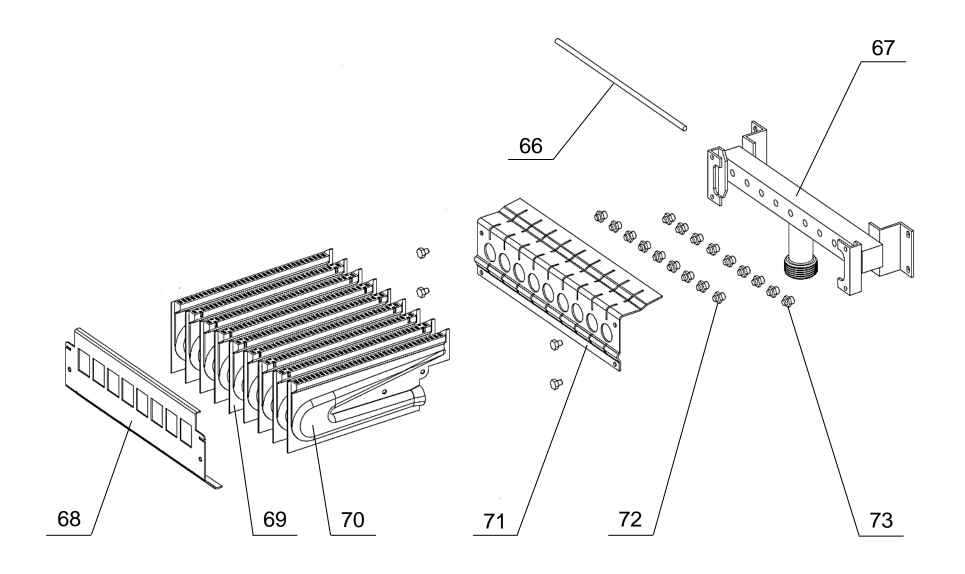
56	Винт M6x8 DIN 7985, оцинкованный	22013.0700-008
57	Клипса фитинга входа воды Ø21 (скоба-фиксатор, клик-соединение узла подпитки)	22013.0400-012
58	Воздухоудалитель автоматический Ø 36x67 (воздухоотводчик)	22013.0400-002C
F0*	Кольцо уплотнительное воздухоудалителя Ф36 х Ф3.3 х Ф42.6	22013.0400-003
58*	Кольца уплотнительные воздухоудалителя (количество 10 штук)	22013.0400-003-10C
59	Клипса воздухоудалителя Ø3x36x51 (П-образная скоба-фиксатор)	22013.0400-004
60	Hacoc циркуляционный ARDERIA CPB3A 15/5	22013.0400-016C
61	Штуцер насоса G 3/4", 30526 (вход OB)	22013.0400-013
61*	Кольцо уплотнительное штуцера насоса Ф18 х Ф3.8 х Ф25.6	22013.0400-009
	Кольца уплотнительные штуцера насоса (количество 10 штук)	22013.0400-009-10C

Группа V. Нижняя панель герметичной камеры котла



Nº	Наименование	Артикул (Код)
62	Нижняя панель герметичной камеры котла (поддон)	D22013.0100-128
63	Уплотнение трубы Ø18xØ40 в дне камеры (проходное)	22013.0100-096
64	Втулка Ø12 (проходная, изолирующая)	22013.0100-093
65	Втулка Ø3 (проходная изолирующая)	22013.0100-091

Группа VI. Горелка

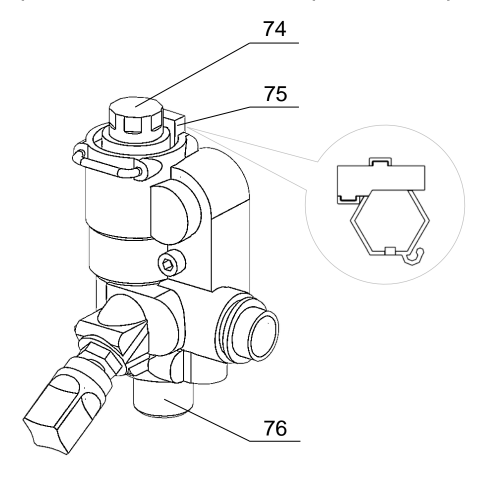


Nº	Наименование	Артикул (Код)
66	Стержень фиксирующий (См. Группу II, Поз.38)	Поставляется в сборе с горелкой NP 9
67	Коллектор газовый (рампа горелки) на 9 отверстий (См. Группу II, Поз.38)	Поставляется в сборе с горелкой NP 9
68	Пластина горелки NP 9 задняя (См. Группу II, Поз.38)	Поставляется в сборе с горелкой NP 9
69	Секция горелки NP 9 средняя (См. Группу II, Поз.38)	Поставляется в сборе с горелкой NP 9
70	Секция горелки NP 9 боковая (См. Группу II, Поз.38)	Поставляется в сборе с горелкой NP 9
71	Пластина горелки NP 9 передняя (См. Группу II, Поз.38)	Поставляется в сборе с горелкой NP 9
72	Форсунка (сопло газовое) латунная NPS 135 (NG)	Поставляется в сборе с горелкой NP 9

#### Форсунки (сопла газовые) для перехода на сжиженный газ поставляются в комплекте

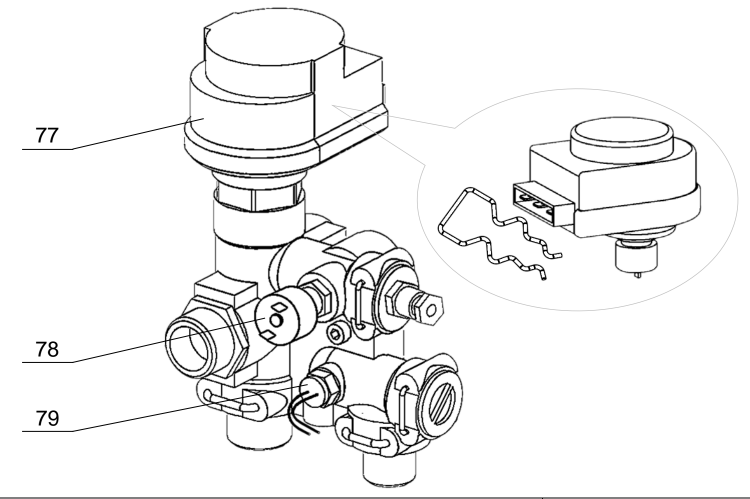
73	Форсунки (сопла газовые) LPG 0.78 (комплект 9 шт.)	D22013.0210-043.9C
----	--	--------------------

# Группа VII. Гидроблок входной (датчик расхода ГВС «Холла», расходомер «турбинка»)



Nº	Наименование	Артикул (Код)
74	Расходомер 10L узла входа воды клапана MX1242 («турбинка» в сборе)	D22013.0311-025C (до ноября 2023 г.)
/ 4	Расходомер 12L узла входа воды клапана MX1242 («турбинка» в сборе)	D22013.0321-027C (с ноября 2023 г.)
75	Датчик расхода воды (клипса), тип 1 (датчик расхода ГВС, датчик «Холла»)	D22013.0620-001C
76	Узел входа воды с краном подпитки клапана MX1242 (10L)	D22013.0311-024 (до ноября 2023 г.)
70	Узел входа воды с краном подпитки клапана MX1242 (12L)	D22013.0321-028 (с ноября 2023 г.)

# Группа VIII. Гидроблок выходной (серводвигатель, датчик давления, датчик температуры ГВС)



Nº	Наименование	Артикул (Код)
77	Сервопривод трёхходового крана GTC GMT 2 (~220 B)	D22013.0311-023C
78	Датчик давления теплоносителя KSY-C04-12, (датчик минимального давления 0.45 ± 0.05 бар, G1/4")	22013.0600-010C
79	Датчик температуры NTC BOuTem (датчик температуры ГВС, 50 кОм, G1/8")	22013.0630-009C

#### Группа IX. Разъёмы с проводами CN11 80 89 000000000 CN10 **QKEC** N-IN 81 00000 Model QK-JLG220VK010B CN1 CN9 Ver A2 88 EN8 FS1 P1 GND P2 CN5 CN3 CN4 CN2 CN7 CN<sub>6</sub> FUSE 0 0 00000 000000 | 0000000 0 82 0 85 84 83 87 86

Nº	Наименование	Артикул (Код)
80	Электрический шнур с вилкой (16 А / ~250 В)	22013.0600-008
81	Разъем «мама» CN 1 (3-х штырьковый) с проводами	22013.0600-200
82	Разъем «мама» CN 2 (6-и штырьковый) с проводами	22013.0635-200
83	Разъем «мама» CN 3 (5-и штырьковый) с проводами	22013.0630-200
84	Разъем «мама» CN 5 (4-х штырьковый) с проводами	22013.0637-200
85	Провод заземления P2 «GND»	22013.0630-007
86	Разъем «мама» CN 6 (7-и штырьковый) с проводами	22013.0634-200
87	Разъем «мама» CN 7 (6-и штырьковый) с проводами	22013.0633-200
88	Разъем «мама» CN 8 (4-х штырьковый) с проводами	22013.0636-004
89	Разъем «мама» CN 10 (9-и штырьковый) с проводами	22013.0632-200