

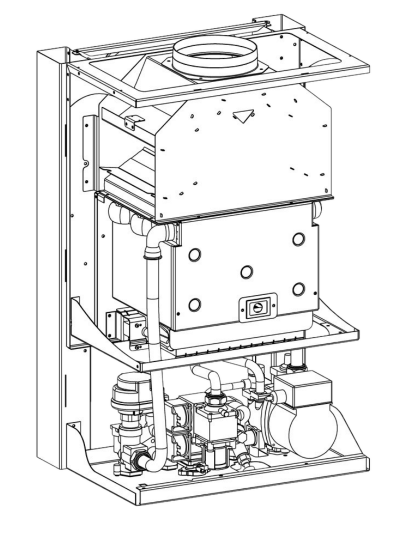
НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЁЛ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

МОДЕЛЬ

Arderia D40 Atmo

Каталог запчастей

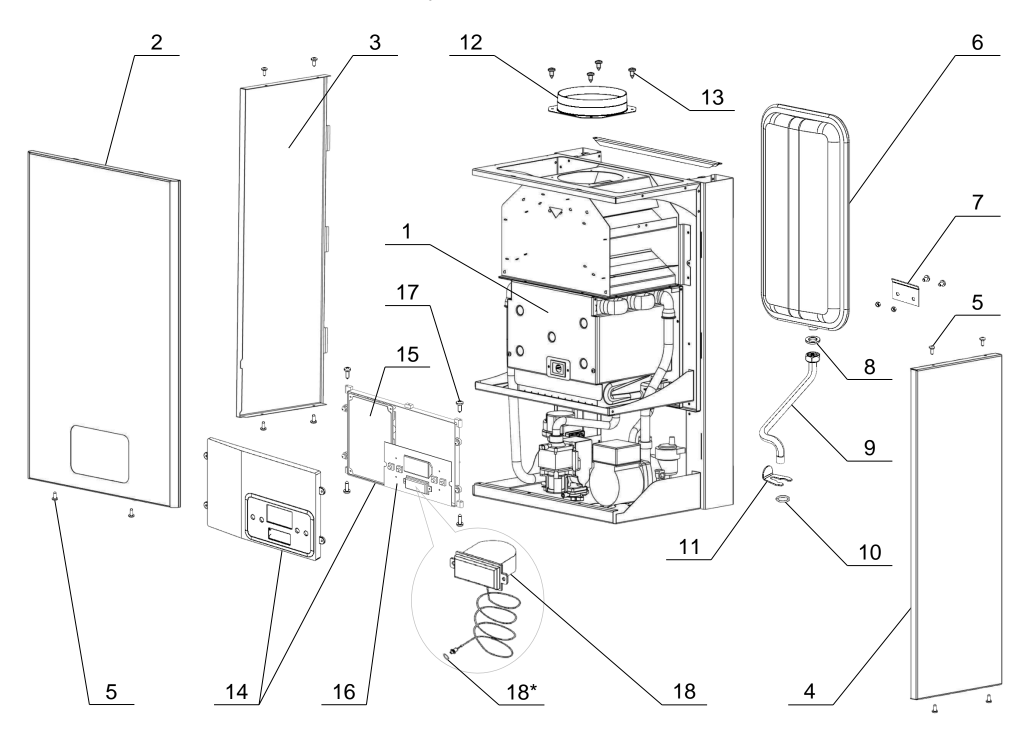
(взрывные схемы)



СЕРИЯ	ВЕРСИЯ
Arderia D Atmo	2022 г.

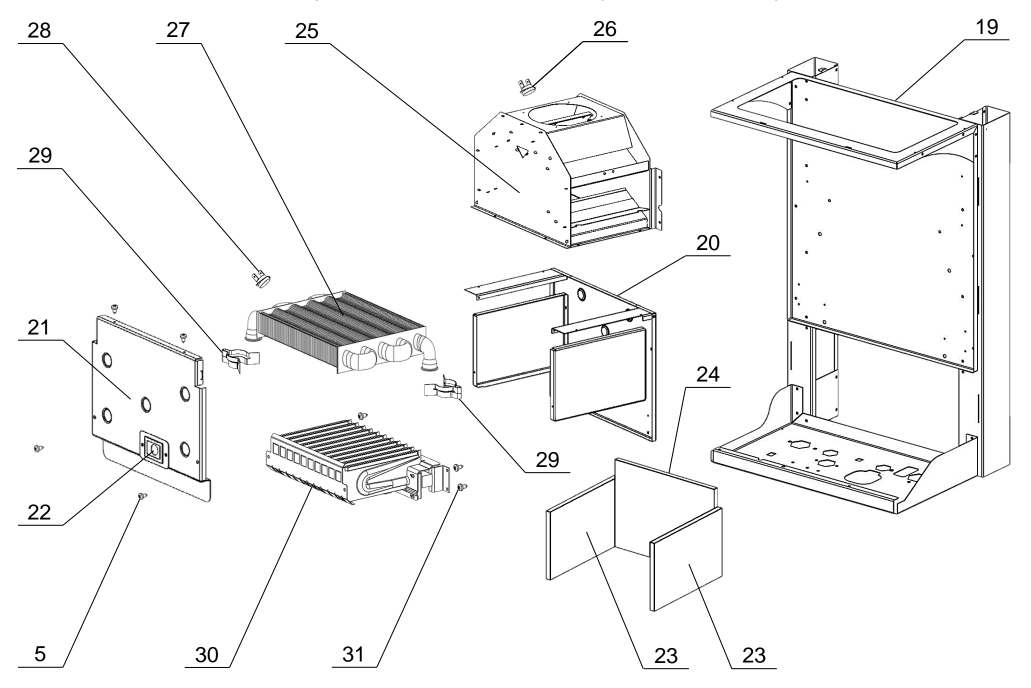
Приведённые в данном каталоге изображения дают упрощённое представление об изделии и могут содержать несущественные отличия от изделия, которое вы купили.

Группа I. Общая схема



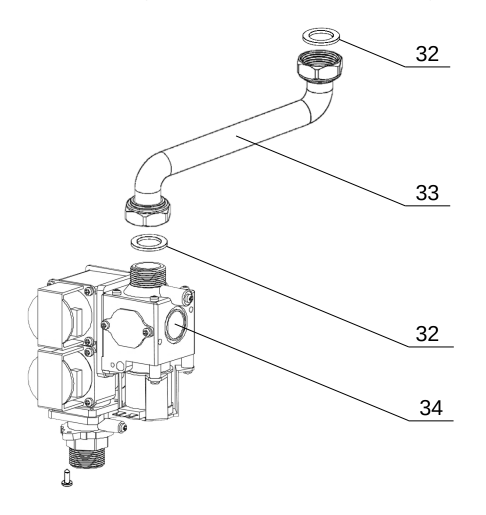
Nº	Наименование	Артикул (Код)
1	Котел газовый отопительный водогрейный серии D40 Atmo	2201388
2	Передняя (лицевая) панель в сборе с теплоизолятором-уплотнителем	22013.0100-185
3	Боковая панель (левая) в сборе с теплоизолятором-уплотнителем	22013.0100-183
4	Боковая панель (правая) в сборе с теплоизолятором-уплотнителем	22013.0100-181
5	Саморез 4.2x6.5 DIN 798, оцинкованный	22013.0700-002
6	Расширительный бак (экспансомат), 7 л. ZRP 200-7 (Высота-490 мм, Ширина-200 мм)	2501316C
7	Кронштейн расширительного бака	22013.0100-156
8	Прокладка уплотнительная 15x8x2 (G 3/8")	22013.0700-014
9	Патрубок расширительного бака в сборе	D22013.0320-053
40	Кольцо уплотнительное патрубка бака Ø8xØ2.2xØ12 (уплотнение «O-ring»)	22013.0300-020
10	Кольца уплотнительные патрубка бака (количество 10 штук)	22013.0300-020-10C
11	Клипса трубки бака Ø10 поджатая (насос - трубка РБ)	22013.0300-019
12	Фланец дымоотведения Ø130 (патрубок присоединительный)	Без кода (поставка по требованию)
13	Саморез 4.2x6.5 DIN 798, оцинкованный	22013.0700-002
14	Система GB220Q11 в корпусе (индикация, управление, манометр), с реле клапана (блок контроля и управления «РСВ»)	D22013.0631-332
15	Плата модуля управления GB220Q11 (См. Группу IX)	D22013.0631-341C
16	Плата модуля индикации GB-LCD001 (плата дисплея)	D22013.0636-202C
17	Саморез 4.8x13 DIN 7981 (оцинкованный)	22013.0700-038
18	Манометр прямоугольный 4 bar (G1/4")	22013.0336-002C
40*	Прокладка уплотнительная трубки манометра G 1/4"	22013.0700-015
18*	Прокладка уплотнительная трубки манометра (количество 10 шт.)	22013.0700-015-10C

Группа II. Камера сгорания (открытого типа)



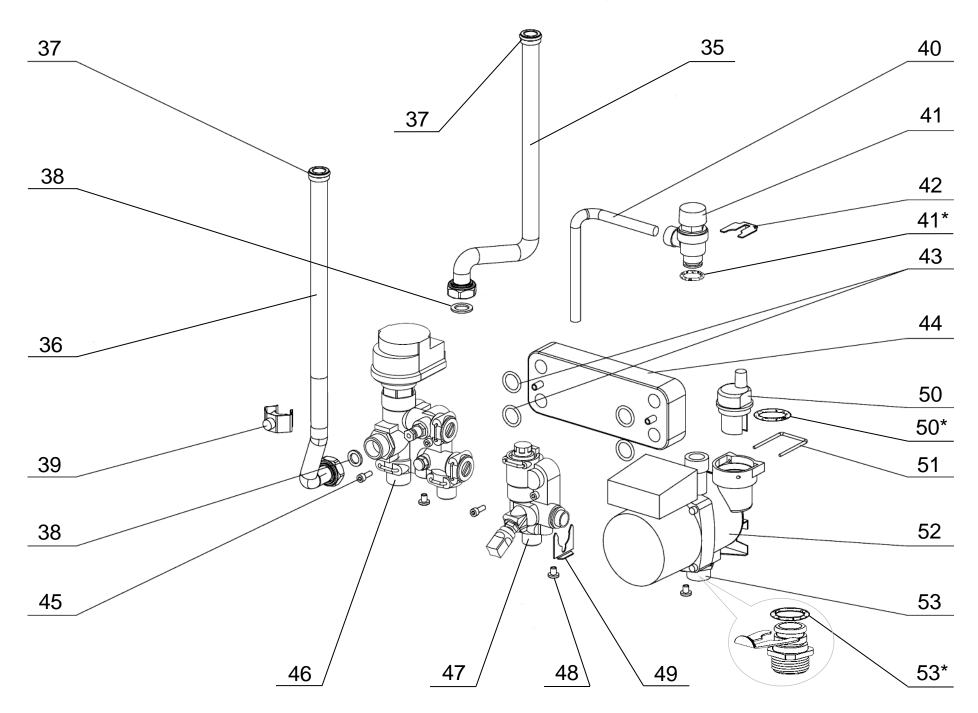
Nº	Наименование	Артикул (Код)
19	Рама опорная (основание котла) в сборе	Без кода (поставка по требованию)
20	Основание камеры сгорания в сборе	Без кода (поставка по требованию)
21	Передняя панель (покрытие) камеры сгорания в сборе с теплоизоляцией	Без кода (поставка по требованию)
22	Стекло смотрового отверстия 26х38х1	22013.0100-095 (до июля 2023 г.)
23	Теплоизоляция камеры сгорания (правая / левая)	22013.0210-034
24	Теплоизоляция камеры сгорания (задняя)	D22013.0220-051
23, 24	Комплект теплоизоляции	22013.0210-140C
25	Коллектор отработанных дымовых газов с разделителем тяги (стабилизатор тяги)	Без кода (поставка по требованию)
26	Датчик тяги KSD301-A-70BF1-B-15A, 70°C (термостат продуктов сгорания биметаллический STB)	D22013.0610-002
27	Теплообменник (ОВ основной)	S22013.0240-032
28	Датчик перегрева TR1-92°C (термостат ОВ биметаллический STB)	D22013.0610-001
29	Клипса патрубка отопления Ø18 (трубки OB – теплообменник OB)	D22013.0300-002
30	Горелка газовая в сборе с коллектором форсунок (См. Группу V) ARDERIA 17 NG	D22013.0230-005
31	Винт M4x12 DIN 7985	22013.0700-019

Группа III. Газовая арматура



Nº	Наименование		Артикул (Код)
32	Прокладка уплотнительная G 3/4", паронитовая (24х14х2)		22013.070-010
32	Прокладка уплотнительная, паронитовая (количество 10 штук)		22013.0700-010-010C
33	Патрубок газовый в сборе (трубка газоподводящая «газовый клапан - газовый коллектор»)		D22013.0520-008
24	Газовая арматура (газовый клапан)	CNE CPV-H2230G5T	22013.0500-001C
34		HPV07-L020	22013.0500-010C

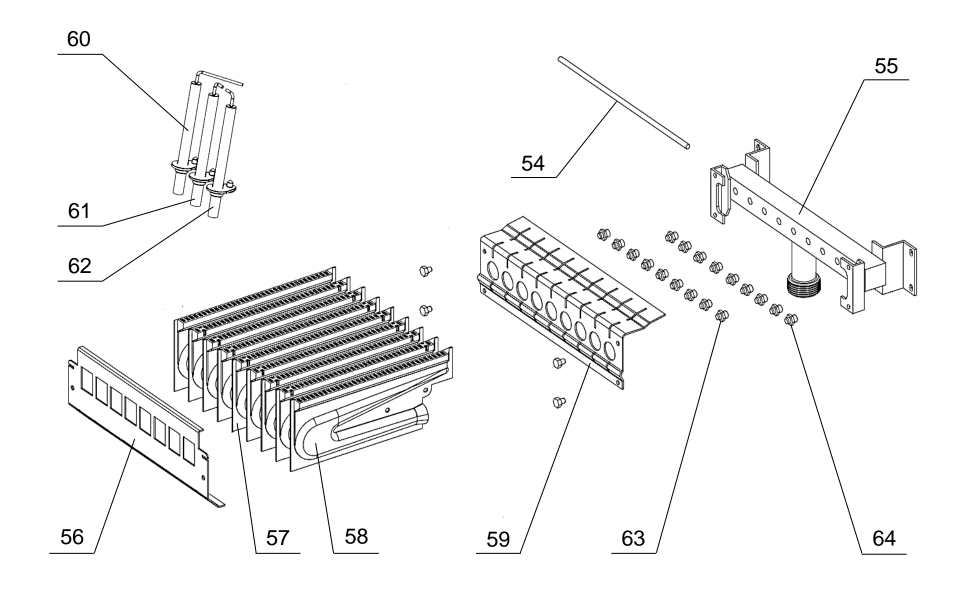
Группа IV. Гидрогруппа



Nº	Наименование	Артикул (Код)
35	Патрубок «насос – теплообменник» отопления в сборе (трубка ОВ «обратка»)	D22013.0320-056
36	Патрубок «теплообменник - выход отопления» в сборе (трубка ОВ «подача»)	D22013.0320-059
37	Кольцо уплотнительное патрубка отопления Ø17xØ3xØ23 силиконовое (уплотнение «O-Ring»)	22013.0300-006
37	Кольца уплотнительные, силиконовые патрубка отопления (количество 10 штук)	22013.0300-006-10C
20	Прокладка силиконовая G 3/4" (уплотнительная 24х14х2)	22013.0700-040
38	Прокладки силиконовые G3/4" (количество 10 штук)	22013.0700-040-10C
39	Датчик температуры NTC CLIP1D18 WarmTem (датчик температуры OB, 50 кОм, клипса Ø 18мм)	22013.0630-010
40	Трубка прозрачная из ПВХ Ø8x11	22013.0300-014
41	Клапан предохранительный HDAF-5 (сброса давления) 3 бара	22013.0400-019C
41*	Кольцо уплотнительное клапана безопасности Ø16xØ2.6xØ21.2	22013.0400-006
	Кольца уплотнительные клапана безопасности (количество 10 штук)	22013.0400-006-10C
42	Клипса клапана безопасности Ø18 (клик-соединение)	22013.0400-007
40	Кольцо уплотнительное 25х17х7 теплообменника ГВС	D22013.0311-010
43	Кольца уплотнительные теплообменника ГВС (количество 10 штук)	D22013.0311-010-10C
44	Теплообменник ГВС (проточный, пластинчатый) PEX15440A01-16	D22013.0320-060C
45	Винт M5x20 нерж. сталь (внутренний шестигранник) DIN 912	D22013.0711-037
46	Узел выхода в сборе (гидроблок выходной без сервопривода, См. Гр. VII)	D22013.0321-026C
47	Узел входа в сборе (гидроблок входной, См. Группу VI)	D22013.0321-025C

48	Винт M6x8 DIN 7985, оцинкованный	22013.0700-008
49	Клипса фитинга входа воды Ø21(скоба-фиксатор, «клик-соединение» узла подпитки)	22013.0400-012
50	Воздухоудалитель автоматический Ø 36x67 (воздухоотводчик)	22013.0400-002C
F0*	Кольцо уплотнительное воздухоудалителя Ø36xØ3.3xØ42.6	22013.0400-003
50*	Кольца уплотнительные воздухоудалителя (количество 10 штук)	22013.0400-003-10C
51	Клипса воздухоудалителя Ø3x36x51 (П-образная скоба-фиксатор)	22013.0400-004
52	Насос циркуляционный ARDERIA CPB3A 20/6	22013.0400-021C
53	Штуцер насоса G 3/4", 30526 (вход OB)	22013.0400-013
53*	Кольцо уплотнительное штуцера насоса Ø18xØ3.8xØ25.6	22013.0400-009
	Кольца уплотнительные штуцера насоса (количество 10 штук)	22013.0400-009-10C

Группа V. Горелка

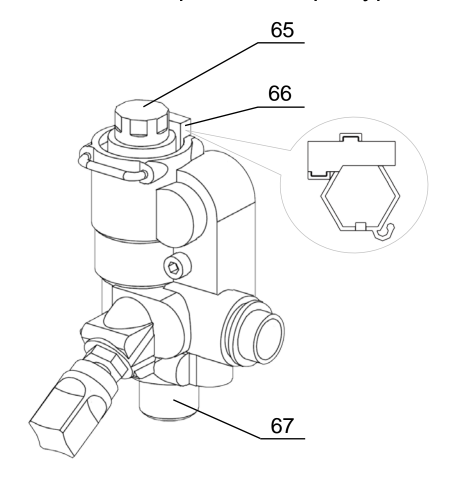


Nº	Наименование	Артикул (Код)
54	Секция горелки средняя (См. Группу II, Поз.30)	Поставляется в сборе с горелками
55	Секция горелки боковая (См. Группу II, Поз.30)	Поставляется в сборе с горелками
56	Стержень фиксирующий (См. Группу II, Поз.30)	Поставляется в сборе с 17-и секционной горелкой
57	Коллектор газовый (рампа горелки) 17 отверстий (См. Группу II, Поз.30)	Поставляется в сборе с 17-и секционной горелкой
58	Пластина горелки NP 17 задняя (См. Группу II, Поз.30)	Поставляется в сборе с 17-и секционной горелкой
59	Пластина горелки NP 17 передняя (См. Группу II, Поз.30)	Поставляется в сборе с 17-и секционной горелкой
60	Электрод ионизации в сборе с проводом	22013.0210-010
61	Электрод поджига 1 с проводом (левый)	22013.0210-008
62	Электрод поджига 2 с проводом (правый)	22013.0210-009
60, 61	1, 62 Комплект электродов газового котла	22013.0211-010C
63	Форсунка (сопло газовое) NPS 135 (NG) латунная (См. Группу II, Поз.30),	Поставляется в сборе с горелками

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

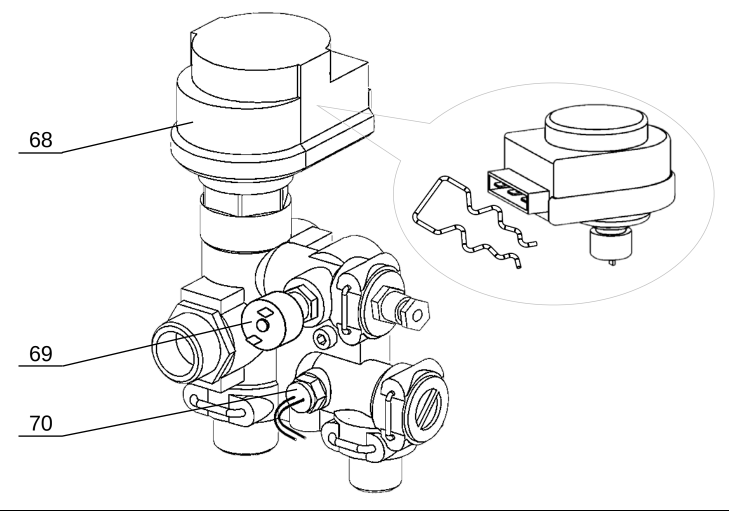
64	сунки (сопла газовые) LPG 0.78 (комплект 17 шт.)	D22013.0210-043.17C*
----	--	----------------------

Группа VI. Гидроблок входной (датчик расхода ГВС «Холла», расходомер «турбинка», кран подпитки)

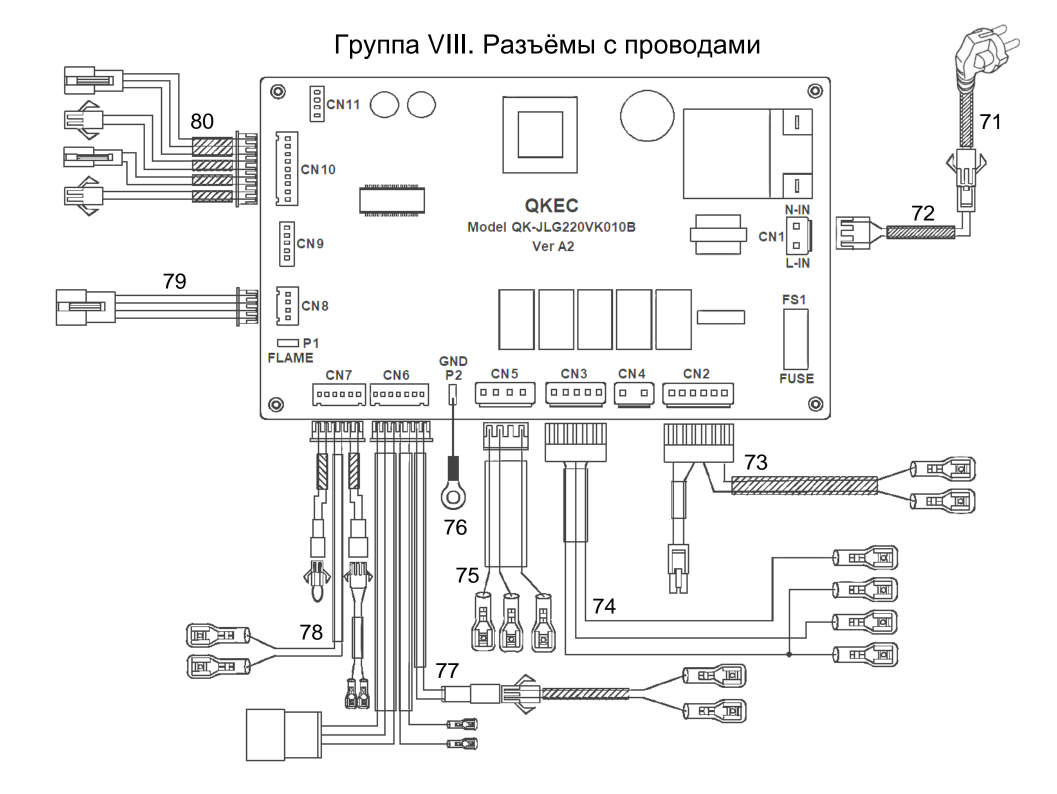


Nº	Наименование	Артикул (Код)
65	Расходомер 12L узла входа воды клапана MX1242 («турбинка» в сборе)	D22013.0321-027C
66	Датчик расхода воды (клипса), тип 1 (датчик расхода ГВС, датчик «Холла»)	D22013.0620-001C
67	Узел входа воды с краном подпитки клапана MX1242 (12L)	D22013.0321-028

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



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



Nº	Наименование	Артикул (Код)
71	Электрический шнур с вилкой (16 А / ~250 В)	22013.0600-008
72	Разъем «мама» CN 1 (3-х штырьковый) с проводами	22013.0600-200
73	Разъем «мама» CN 2 (6-и штырковый) с проводами	22013.0635-200
74	Разъем «мама» CN 3 (5-и штырковый) с проводами	22013.0630-200
75	Разъем «мама» CN 5 (4-х штырьковый) с проводами	22013.0637-200
76	Провод заземления P2 «GND»	22013.0630-007
77	Разъем «мама» CN 6 (7-и штырковый) с проводами	22013.0634-200
78	Разъем «мама» CN 7 (6-и штырьковый) с проводами	22013.0633-200
79	Разъем «мама» CN 8 (4-х штырьковый) с проводами	22013.0636-004
80	Разъем «мама» CN 10 (9-и штырьковый) с проводами	22013.0632-200