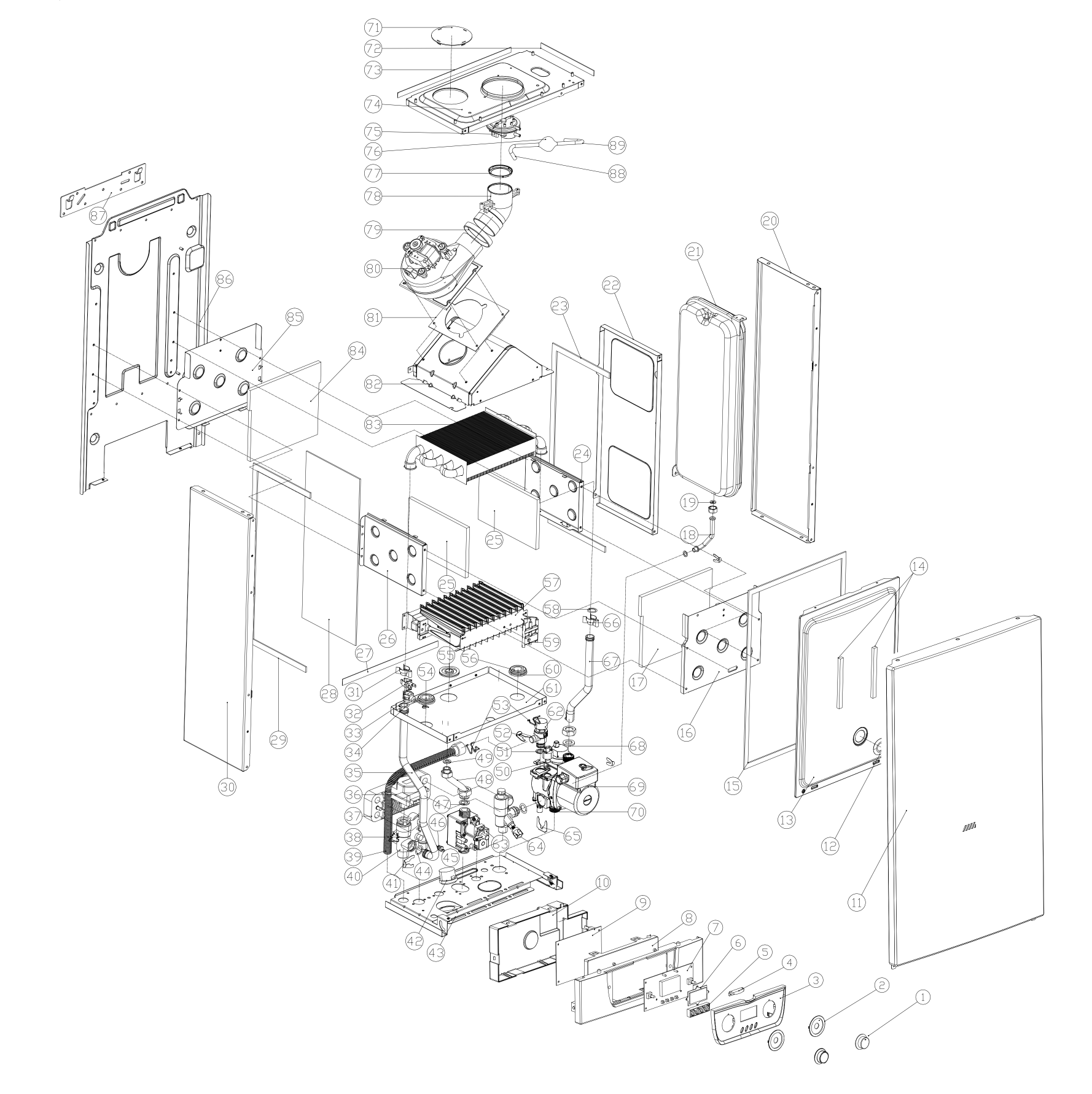
## Чертеж котла и коды запчастей



Котел газовый MIZUDO MAESTRO LUX M11T-M24T



	ЗАПЧАСТИ КОТЛОВ MIZUDO MAESTRO LUX M11T-M24T					
		модель котла				
Nº	Наименование	M11T-M17T	M20T-M24T			
1	Ручка управления	AC.02.01.0019				
2	Подложка элемента управления	AC.02.03.0001				
3	Лицевая панель интерфейса	AC.01.04.0001				
4	Силиконовые соединительные элементы	AC.05.01.0002				
5	Силиконовые соединительные элементы	AC.02.02	2.0001			
6	Защитное стекло	AC.05.01.0003				
7	Плата дисплея	AA.02.02.0001				
8	Передняя крышка панели управления	AC.01.010001				
9	Плата управления	AA.02.01.0027				
10	Задняя крышка панели управления	AC.01.03.0001				
11	Лицевая панель котла	WA.01.01.0005				
12	Смотровое окно	AC.04.01.0002				
13	Передняя крышка	AB.02.01.0006				
14	Вибро-изоляционная полоса	AH.01.01.0005				
15	Уплотнение передней крышки	AC.03.01.0001				
16	Передняя крышка камеры сгорания	AB.02.01.0015	AB.02.01.0013			
17	Изоляция передней крышки кам.сгорания	AH.01.01.0008 AH.01.01.0004				
18 19	Гибкая подводка расширительного бака Прокладка расширительного бака 3/8	AF.01.01.0003				
20	Боковая правая панель котла	AC.03.02.0007				
21	воковая правая панель котла Расширительный бак 6 л	WA.02.01.0038 AD.08.01.0001				
22	Боковая правая панель	AB.02.01.0001 AB.02.01.0005				
23	Уплотнение боковой панели	AC.03.01.0003 AC.03.01.0002				
24	Правая панель камеры сгорания	AB.02.01.0010				
25	Изоляция боковой панели камеры сгорания	AH.01.01.0002				
26	Левая панель камеры сгорания	AB.02.01.0009				
27	Уплотнение	AC.03.01.0003				
28	Боковая левая панель	AH.01.01.0001				
29	Уплотнение боковой панели	AC.03.01.0002				
30	Боковая левая панель котла	WA.02.01.0001				
31	Клипса накладная основного теплообменника	AB.03.02.0002				
32	Предельный термостат 95	AA.03.04.0001				
33	Накладной датчик NTC	AA.03.01.0004				
34	Уплотнительное кольцо 17.4×3.1	AC.03.02.0015				
	Выходная трубка основного теплообменника	AF.01.01.0021	AF.01.01.0015			
36	Сервопривод	AA.01.04.0001				
37	Пластинчатый теплообменник	AB.08.02.0013				
38	Клипса фиксации сервопривода	AB.03.02.0007				
39	Трубка отвода предохранительного клапана	AC.04.01.0005				
40	Выходная гидрогруппа (3-ходовой клапан)	AD.02.01.0004 - дата выпуска котлов до 01.09.2024 AD.02.01.0039 - дата выпуска котлов после 01.09.2024				
41	Механический манометр	AB.02.01.0039 - gara BBITYCKA KOT/108 TIOC/16 01.09.2024  AG.01.01.0001				
42	Клипса D18	AB.03.02.0009				
	Нижняя панель котла	AB.04.01.0002				
	Уплотнительное кольцо 17.4×3.1	AC.03.02.0015				
45	Погружной датчик NTC ГВС	AA.03.01.0008				
46	Уплотнительная шайба 10 x 2	AC.03.02.0009				
47	Уплотнительная шайба G 3/4	AC.03.02.0005				
48	Трубка газового клапана	AF.02.01.0001				
49	Уплотнительная шайба G 1/2	AC.03.02.0006				
50	Клипса D10	AB.03.02.0004				
51	Датчик давления воды (реле)	AA.03.03.0002				
52	Клипса D18	AB.03.02.0009				
53	Клипса - "лягушка"	AB.03.02.0001				
	Уплотнительное проходное кольцо D18	AC.03.02.0001				
	Уплотнение	AC.03.02.0002				
	Уплотнительное проходное кольцо D18	AC.03.02.0001				
57	Горелка	AB.07.01.0031 AB.07.01.0011				

		1		
58	Уплотнительное кольцо 17.4×3.1	AC.03.02.0015		
59	Комплект электродов	AA.04.01.0002		
60	Уплотнительное проходное кольцо D18	AC.03.02.0001		
61	Основание камеры сгорания	AB.02.01.0003		
62	Предохранительный клапан	AD.03.01.0001		
63	Газовый клапан	AA.01.03.0001		
64	Входная гидрогруппа (гидроблок датчика протока,	AD.01.01.0001 или AD.01.01.0006		
	узел подпитки)			
65	Клипса D21	AB.03.02.0006		
66	Клипса накладная основного теплообменника	AB.03.02.0002		
67	Входная трубка основного теплообменника	AF.01.01.0022	AF.01.01.0002	
68	Прокладка G3/4	AC.03.02.0005		
69	Насос 5 м	AA.01.01.0063		
70	Соединение насоса	AD.05.01.0004		
71	Фланец воздухозаборный	AC.03.03.0001		
72	Уплотнительная лента 200 мм	AC.03.01.0004		
73	Уплотнительная лента 430 мм	AC.03.01.0003		
74	Верхняя панель воздухозаборной камеры	AB.02.01.0016	AB.02.01.0004	
75	Прессостат	AA.03.05.0023		
76	Конденсатосборник	AC.05.01.0019		
77	Уплотнительное кольцо	<del>-</del>	AB.06.01.0001	
78	Колено отходящих газов	-	AE.01.01.0001	
79	Уплотнительное кольцо колена	-	AC.03.02.0025	
80	Вентилятор	AA.01.02.0006	AA.01.02.0001	
81	Подложка вентилятора	AC.03.02.0020	AC.03.02.0004	
82	Алюминиевое основание (под вентилятор)	AB.05.01.0016	AB.05.01.0014	
83	Основной теплообменник	AB.08.01.0027	AB.08.01.0026	
84	Изоляция задней стенки камеры сгорания	AH.01.01.0007	AH.01.01.0003	
85	Задняя стенка камеры сгорания	AB.02.01.0014	AB.02.01.0008	
86	Задняя стенка котла	AB.02.01.0026	AB.02.01.0002	
87	Монтажная планка	AB.04.02.0001		
88	Трубка конденсатосборника	AC.04.01.0031		
89	Трубка конденсатосборника	AC.04.01.0031		
90	Сенсор датчика протока (датчик Холла)	QC.03.01.0030		
91	Завихритель потока воды	QC.03.01.0013		
92	Ремкомплект датчика протока	QC.03.01.0014		
93	Кран подпитки	QC.03.01.0004		
	Кольцо уплотнительное пластинчатого	40.00	03.0016	
94	теплообменника	AC.03.02.0016		
95	Трубка Вентури	QC.05.03.0003		
96	Кольцо уплотнительное гидроблока и насоса	AC.03.02.0014		
97	Датчик протока	QC.03.01.0018		
98	Корпус-улитка насоса 5-7 м	QC.03.01.0029		
99	Форсунка для сжиженного газа G31, 0,85мм	QC.05.03.0004 - 7 штук	QC.05.03.0004- 11 штук	
100	Wanning was no see a	QC.03.01.0009 - дата выпуска котлов до 01.09.2024		
100	Картридж трехходового клапана	QC.03.01.0072 - дата выпуска котлов после 01.09.2024		



№ 90- Сенсор датчика протока (датчик Холла)



№ 94-Кольцо уплотнительное пластинч. теплообменника



№ 91- Завихритель потока воды



№ 95- Трубка Вентури



№ 92- Ремкомплект датчика протока



№ 97- Датчик протока



№ 93- Кран подпитки



№ 100- Картридж трехходового клапана