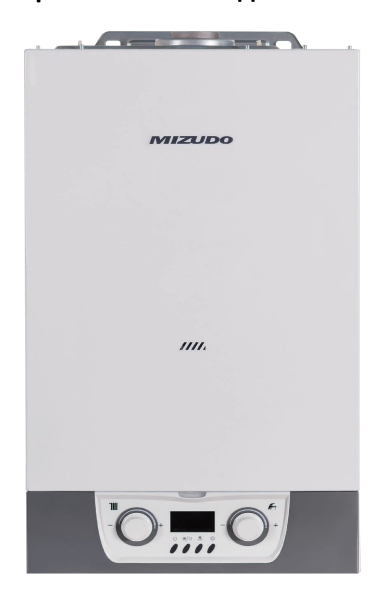
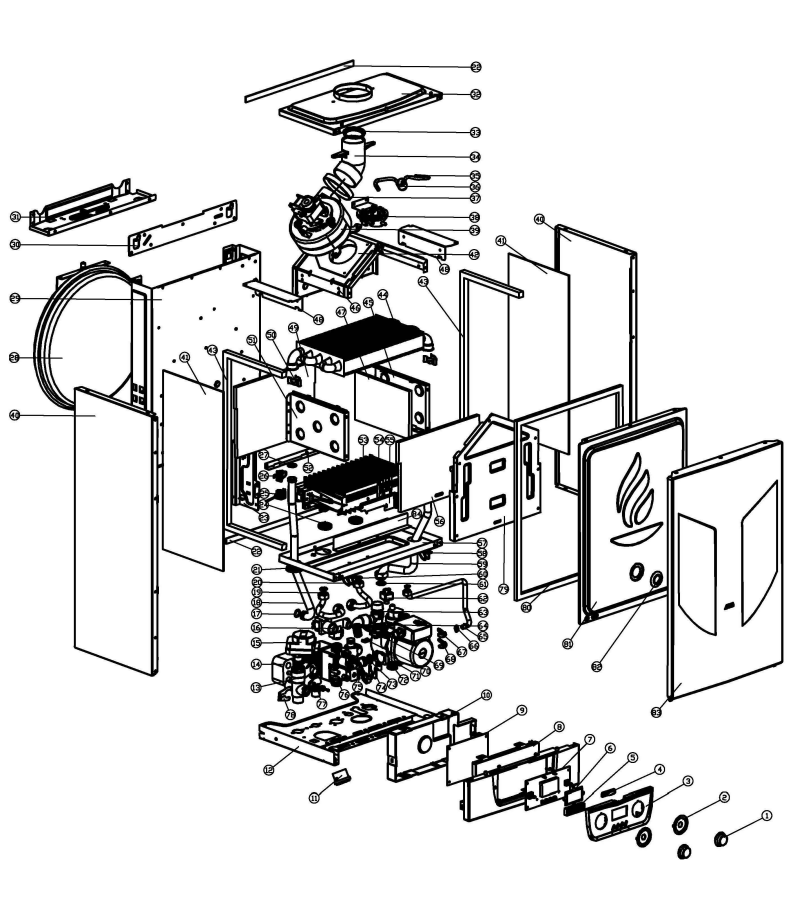
## Чертеж котла и коды запчастей



Котел газовый MIZUDO MAESTRO LUX M28T-M40T



	ЗАПЧАСТИ КОТЛОВ MIZUDO MAESTRO LUX M28T-M40T									
Nº	Наименование			модель котла	1					
142	Паименование	M28T	M30T	M32T	M36T	M40T				
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			AC.05.01.0002						
	элементы			710.03.01.0002						
5	Силиконовые соединительные			AC.02.02.0001						
6	элементы Защитное стекло			AC.05.01.0003						
7	Плата дисплея			AA.02.02.0001						
	Передняя крышка панели			100101000						
8	управления	AC.01.01.0001								
9	Плата управления			AA.02.01.0027						
10	Задняя крышка панели управления	AC.01.03.0001								
11	Механический манометр	AG.01.01.0001								
12	Нижняя панель котла			AB.04.01.0003						
		AD.02.01.0005 - дата	AD.02.01.0008 - дата	AD.02.01.0008 - дата	AD.02.01.0008 - дата	AD.02.01.0008 - дата				
	Подающая гидрогруппа (3-ходовой	выпуска котлов до 01.09.2024								
13	глодающая гидрогруппа (3-ходовой клапан)	01.09.2024 AD.02.01.0040 - дата	01.09.2024 AD.02.01.0041 - дата	01.09.2024 AD.02.01.0041 - дата	01.09.2024 AD.02.01.0041 - дата	01.09.2024 AD.02.01.0041 - дата				
		выпуска котлов после								
		01.09.2024	01.09.2024	01.09.2024	01.09.2024	01.09.2024				
14	Пластинчатый теплообменник	AB.08.02.0015	AB.08.02.0015	AB.08.02.0015	AB.08.02.0016	AB.08.02.0016				
15	Сервопривод			AA.01.04.0001						
16	Отсечной электро-магнитный клапан			AA.01.03.0004						
17	Уплотнительное кольцо 17.4×3.1			AC.03.02.0015						
	Выходная трубка основного									
18	теплообменника			AF.01.01.0026						
19	Левый газовый патрубок			AF.02.01.0005						
20	Правый газовый патрубок			AF.02.01.0006						
21	Уплотнительное проходное кольцо			AC.03.02.0001						
22	D18 Уплотнительная лента			AC.03.01.0003						
23	уплотнительная лента Кронштейн основания рамы котла			AB.03.01.0005						
24				AC.03.02.0002						
25	Уплотнение горелки Накладной датчик NTC			AA.03.01.0004						
26	Предельный термостат 95			AA.03.04.0001						
_	Уплотнительное кольцо 17.4×3.1			AC.03.02.0015						
28	Расширительный бак 8 л			AD.08.01.0005						
29	Задняя стенка котла			AB.02.01.0020						
30	Монтажная планка			AB.04.02.0002						
31	Кронштейн расширительного бака			AB.03.01.0003						
32	Верхняя крышка	AB.02.01.0024	AB.02.01.0024	AB.02.01.0024	AB.02.01.0024	AB.02.01.0096				
33	Уплотнительное кольцо	71B.02.01.0024	71B.02.01.0024	AB.06.01.0015	715.02.01.0024	715.02.01.0030				
34	Колено отходящих газов			AE.01.01.0002						
35	Трубка конденсатосборника			AC.04.01.0031						
36	Конденсатосборник			AC.05.01.0019						
37	Уплотнительное кольцо колена			AC.03.02.0025						
38	Прессостат	AA.03.05.0024	AB.02.01.0024	AA.03.05.0045	AA.03.05.0045	AA.03.05.0045				
39	Вентилятор 65W	7.0.00000000	71310210210021	AA.01.02.0009	7 8 110010010010	7.11.11001001100110				
40	Боковая панель котла			WA.02.01.0012						
41	Изоляция боковой панели			AH.01.01.0014						
42	Подложка вентилятора			AC.03.02.0026						
43	Уплотнение боковой панели			AC.03.01.0005						
44	Основной теплообменник	AB.08.01.0019	AB.08.01.0019	AB.08.01.0019	AB.08.01.0018	AB.08.01.0018				
45	Правая крышка камеры сгорания	32.2.3023		AB.02.01.0010	,	,				
	Алюминиевое основание (под									
46	вентилятор)			AB.05.01.0017						
47	Теплоизоляция боковой крышки камеры			AH.01.01.0002						
48	сгорания Боковой кронштейн			AB.06.01.0006						
	ьоковои кронштеин Теплоизоляция задней стенки	AH.01.01.0012	AH.01.01.0012	AH.01.01.0012	AH.01.01.0012	AH.01.01.0018				
49	VISUMBUNA SAMBEN LIEHKN	VII.0T.0T.00T	WII.01.01.0015	VI 1'01'01'00T	VI 1.01.01.0015	VI 1'01'01'0010				

51	Левая крышка камеры сгорания			AB.02.01.0009				
52	Кронштейн изоляции			AB.03.01.0004				
53	Горелка	AB.07.01.0017	AB.07.01.0016	AB.07.01.0016	AB.07.01.0032	AB.07.01.0037		
54	Комплект электродов			AA.04.01.0002				
55	Ламели горелки	AB.06.01.0007	AB.06.01.0007	AB.06.01.0007	AB.06.01.0013	AB.06.01.0013		
56	Теплоизоляция передней стенки			AH.01.01.0013				
57	Основание камеры сгорания			AB.02.01.0082				
58	"Лягушка" крепление			AB.03.02.0001				
59	Входная трубка основного			AF.01.01.0025				
	теплообменника			AC.03.02.0006				
60	Прокладка G1/2							
61	Прокладка G3/4			AC.03.02.0005				
62	Датчик давления воды			AA.03.03.0002				
63	Предохранительный клапан			AD.03.01.0001				
64	Дренажная трубка			AC.04.01.0027				
65	Трубка расширительного бака			AF.01.01.0027				
66	Уплотнительное кольцо 9.19×2.62			AC.03.02.0012				
67	Клипса D6			AB.03.02.0005				
68	Клипса D10			AB.03.02.0004				
69	Клипса D18			AB.03.02.0003				
70	Клипса D10		Т	AB.03.02.0004	Г			
71	Насос 6/7 м	AA.01.01.0064	AA.01.01.0065	AA.01.01.0065	AA.01.01.0065	AA.01.01.0065		
72	Соединение насоса			AD.05.01.0004				
73	Уплотнительное кольцо 17×4			AC.03.02.0014				
74	Клипса D21			AB.03.02.0006	т т			
75	Входная гидрогруппа (гидроблок датчика протока, узел подпитки)	AD.01.01.0014	AD.01.01.0015	AD.01.01.0015	AD.01.01.0016	AD.01.01.0016		
76	Газовый клапан			AA.01.03.0001				
77	Погружной датчик NTC ГВС			AA.03.01.0008				
78	Клипса D18			AB.03.02.0009				
		AD 02 04 0024	A.D. 02. 04. 0024		AD 02 04 0024			
79	Передняя крышка камеры сгорания	AB.02.01.0031	AB.02.01.0031	AB.02.01.0031	AB.02.01.0031	AB.02.01.0041		
80	Уплотнение передней крышки			AC.03.01.0006				
81	Крышка внутренняя			AB.02.01.0019				
82	Смотровое окно			AC.04.01.0002				
83	Передняя крышка котла			WA.01.01.0003				
84	Кронштейн горелки			AB.06.01.0011				
85	Сенсор датчика протока (датчик Холла)			QC.03.01.0030				
86	Завихритель потока воды			QC.03.01.0013				
87	Ремкомплект датчика протока			QC.03.01.0014				
88	Кран подпитки			QC.03.01.0004				
	Кольцо уплотнительное пластинчатого			-				
89	теплообменника			AC.03.02.0016				
90	Трубка Вентури			QC.05.03.0003				
91	Кольцо уплотнительное гидроблока и насоса			AC.03.02.0014				
92	Датчик протока			QC.03.01.0017				
93	Корпус-улитка насоса 5-7 м			QC.03.01.0029				
94	Форсунка для сжиженного газа G31,	QC.05.03.0004 - 13	QC.05.03.0004 - 15	QC.05.03.0004 - 15	QC.05.03.0004 - 16	QC.05.03.0004 - 17		
94	0,85мм	штук	штук	штук	штук	штук		
O.F.	Vantoury theyyoropore unaness	QC.03.01.0009 - дата выпуска котлов до 01.09.2024						
95	Картридж трехходового клапана	QC.03.01.0072 - дата выпуска котлов после 01.09.2024						
		description - Have some some experience.						



№ 85- Сенсор датчика протока (датчик Холла)



№ 89-Кольцо уплотнительное пластинчатого теплообменника



№ 86- Завихритель потока воды



№ 90-Трубка Вентури



№ 88- Кран подпитки



№ 87- Ремкомплект датчика протока



№ 92-Датчик протока



№ 95- Картридж трехходового клапана