МамирамРуководство по техническому обслуживанию

navien

Руководство по техническому обслуживанию

 Γ азовый/жидкотопливный котел средней мощности



www.navien.ru

Руководство по техническому обслуживанию

Содержание

1.	Гехнические	характеристики моделеи	4
		характеристики жидкотопливных котлов средней мощности, выполненных из нержавею	
		характеристики жидкотопливных котлов средней мощности, выполненных из нержавеюц	
	1.3 Технические	характеристики газовых котлов средней мощности, выполненных из нержавеющей стали	1 7
	1.4 Технические	характеристики газовых котлов средней мощности, выполненных из нержавеющей стали	1 8
	1.5 Технические	характеристики жидкотопливных котлов средней мощности, выполненных из стали	9
	1.6 Технические з	характеристики газовых котлов средней мощности, выполненных из стали	10
2.	Основные фун	ікции	11
	2.1 Функции упра	авления розжигом	12
	2.2 Функции упра	авления	12
	2.3 Прочие функ	щии	13
	2.4 Функции горе	елки	14
3.	Неполадки и с	способы их устранения	16
	3.1 Низкий урове	ень воды - ошибка 02	17
	3.2 Отсутствует р	розжиг - ошибка 03	18
	3.3 Ложный сигна	ал о наличии пламени - ошибка 04	23
	3.4 Обрыв цепи д	датчика температуры отопления - ошибка 05	24
	3.5 КЗ датчика те	емпературы отопления - ошибка 06	25
	3.6 Ошибка реле	е давления воздуха - ошибка 10 (только для газовых котлов)	26
	3.7 Исчезновение	е пламени во время горения - ошибка 12	29
	3.8 Перегрев бим	металлического элемента - ошибка 16	31
	3.9 Меры, приним	маемые в случае прочих неполадок	32
4.	Стандартная с	хема трубопроводов	34
	4.1 Схема открыт	того типа	35
		того типа	
5.	Характеристик	ки и регулировки горелки	37
	5.1 Схема устано	овки горелки	38
		по регулировке горелки	
		ая схема (электрическая схема для газового котла)	
	5.4 Электрическа	ая схема (электрическая схема для дизельного котла)	44

6. Прочие пункты проверок	45
6.1 Схема проверки системы управления и горелок котла средней мощности	46
6.2 Таблица ошибок	47
6.3 Порядок проверки датчика температуры	48
6.4 Таблица значений сопротивления датчика температуры (503ЕТ-2)	48
7. Схема разборки- сборки устройства	49

1. Технические характеристики моделей

1.1 Технические характеристики жидкотопливных котлов средней мощности, выполненных из нержавеющей стали

Пункт	N	Модель	535RTD	535RTS	535RTG	735RTD	735RTS	735RTG	1035RTD	1035RTS	1035RTG	
Тепловая м отопительно		ккал/ч (кВт)	50 000 (58,1)	50 000 (58,1)	-	70 000 (81,3)	70 000 (81,3)	-	100 000 (116,2)	100 000 (116,2)	-	
Тепловая м системы і водосна	горячего	ккал/ч (кВт)	50 000 (58,1)	-	50 000 (58,1)	70 000 (81,3)	-	70 000 (81,3)	100 000 (116,2)	-	100 000 (116,2)	
Производи системы водосна (Δ40	горячего бжения	л/мин.	21	-	21	29	-	29	42	-	42	
Назнач	нение	-	Отопление /горячее водоснабжение	Только отопление	Только горячее водоснабжение	Отопление /горячее водоснабжение	Только отопление	Только горячее водоснабжение	Отопление /горячее водоснабжение	Только отопление	Только горячее водоснабжение	
ΚП	Д	%		89,0			88,6			91,3		
Вид то	плива	-				Диз	вельное топ.	ливо				
Максимальн давлен		кгс/см ² (МПа)					3,5 (0,343))				
Максимальн давлені		кгс/см ² (МПа)		0,3–8,0								
Площадь по	-	M ²		1,96			2,78			4,20		
Отапливаемая площадь		M ²	650	650	-	900	900	-	1 300	1 300	-	
Объем воды в трубах		л	40	46	46	60	68	68	88	110	110	
Ве	С	КГ	100	93	93	110	102	102	170	158	158	
Источник	питания	-		1-фазный, 230 В, 50 Гц								
Модель і	горелки	-	KPO-50A			KPO-70A			KPO-100A			
Расход т	оплива	л/ч	6,79			9,66			13,57			
	Ширина	ММ		547		547			687			
Габаритные размеры	Длина+ горелка	ММ		848		837				1 010		
	Высота	мм		1 032		1 240			1 267			
	Вход и выход отопления	Α	40	40	-	40	40	-	65	65	-	
Диаметр	Слив воды	Α	40	40	40	40	40	40	65	65	65	
труб	Отверстие сброса	Α	40	40	40	40	40	40	65	65	65	
	Выпуск горячей воды	A	20	-	40	20	-	40	25	-	65	
Диаметр дымохода Ф					1	48				200		
Температура дымовы		r					Не более 25	50				

1.2 Технические характеристики жидкотопливных котлов средней мощности, выполненных из нержавеющей стали

Пункт		Модель	1535RTD	1535RTS	1535RTG	2035RTD	2035RTS	2035RTG		
	мощность юй системы	ккал/ч (кВт)	150 000 (174,4)	150 000 (174,4)		200 000 (232,5)	200 000 (232,5)			
Тепловая мощность системы горячего водоснабжения		ккал/ч (кВт)	150 000 (174,4)	-	150 000 (174,4)	200 000 (232,5)	-	200 000 (232,5)		
Производительность системы горячего водоснабжения (△40 °C)		л/мин.	63	-	63	83	-	83		
Назна	чение	-	Отопление/горячее водоснабжение	Только отопление	Только горячее водоснабжение	Отопление/горячее водоснабжение	Только отопление	Только горячее водоснабжение		
KI	1Д	%		90,3			90,5			
Вид то	оплива	•			Дизельное	е топливо				
	ное рабочее ние ОВ	кгс/см ² (МПа)			3,5 (0	,343)				
	ное рабочее ние ГВС	кгс/см ² (МПа)			0,3-	8,0				
Площадь поверхности нагрева м ²				6,06						
Отапливаемая площадь		M ²	2 000	2 000	-	3 000	3 000	-		
Объем воды в трубах		Л	102	137	137	121	146	146		
Bec		КГ	192	176	176	209	192	192		
Источни	к питания	•		1-фазный, 230 В, 50 Гц						
Модель	горелки	-		KPO-150A		KPO-200A				
Расход	топлива	л/ч		20,36		27,15				
	Ширина	ММ		687		687				
Габаритные размеры	Длина+ горелка	ММ		1 010		1 118				
	Высота	ММ		1 464		1 588				
	Вход и выход отопления	A	65	65	-	65	65	-		
Диаметр	Слив воды	Α	65	65	65	65	65	65		
труб	Отверстие сброса	A	65	65	65	65	65	65		
	Выход горячей воды	Α	25	-	65	25	-	65		
Диаметр ,	дымохода	Ф	200							
	а отходящих ых газов	J	Не более 250							

1.3 Технические характеристики газовых котлов средней мощности, выполненных из нержавеющей стали

Пункт	_	Mo	дель	535GTD	535GTS	535GTG	735GTD	735GTS	735GTG	1035GTD	1035GTS	1035GTG	
		ощность й системы	ккал/ч (кВт)	50 000 (58,1)	50 000 (58,1)	-	70 000 (81,4)	70 000 (81,4)	-	100 000 (116,2)	100 000 (116,2)	-	
СИСТ	Тепловая мощность системы горячего водоснабжения			50 000 (58,1)	-	50 000 (58,1)	70 000 (81,4)	•	70 000 (81,4)	100 000 (116,2)	-	100 000 (116,2)	
Производительность системы горячего водоснабжения (Δ40°C)			л/мин.	21	-	21	29	1	29	42	-	42	
Н	Іазнач	ение	-	Отопление /горячее водоснабжение	Только отопление	Только горячее водоснабжение	Отопление /горячее водоснабжение	Только отопление	Только горячее водоснабжение	Отопление /горячее водоснабжение	Только отопление	Только горячее водоснабжение	
кпд -		СПГ	%	92,3	92,2	92,2	92,6	92,8	92,8	92,6	92,6	92,6	
		СНГ	%	92,3	92,2	92,2	92,6	92,8	92,8	92,6	92,6	92,6	
	ид топ		-				Коммунал	ьно-быто	вой газ, СПГ				
да	авлени	ie OB	кгс/см ² (МПа)					3,5 (0,343	3)				
да	влени		кгс/см ² (МПа)	0,3–8,0									
Площа	дь поі нагре	верхности вва	M ²		1,96		2,78			4,20			
Отапли	Отапливаемая площадь		M ²	330,6	330,6	-	462,8	462,8	-	661,2	661,2	-	
Объем	Объем воды в трубах		Л	40	46	46	60	68	68	88	110	110	
	Bed	:	КГ	100	93	93	110	102	102	173	158	158	
Исто	очник і	питания	-	1-фазный, 230 В, 50 Гц									
Мод	дель г	орелки	-		KPG-50A			KPG-70A			KPG-100A		
Рабоче	е дав	пение газа	кПа	СПГ: 2,3–3,3, СНГ: 1,0–2,5									
Pac	ход то	оплива	м ³ /ч		:ПГ: 5,8 м ³ , 5,1 кг/ч (70		СПГ: 8,1 м³/ч СНГ: 7,0 кг/ч (97,6 квт)			СПГ: 11,9 м ³ /ч СНГ: 10,3 кг/ч			
		Ширина	ММ		547		547			687			
Габарит разме		Длина+ горелка	мм		848		837			1 016			
		Высота	ММ		1 032			1 240		1 267			
		Вход и выход отопления	A	40	40	-	40	40	•	65	65	-	
		Слив воды	Α	40	40	40	40	40	40	65	65	65	
Диаме труб		Отверстие сброса	Α	40	40	40	40	40	40	65	65	65	
		Выход горячей воды	A	20	-	40	20	-	40	25	-	65	
Газ		Α			1:	5				20			
Диам	Диаметр дымохода Ф					14	18				200		
		отходящих к газов	రి					Не более 2	250				

1.4 Технические характеристики газовых котлов средней мощности, выполненных из нержавеющей стали

Пункт		Модель	1535GTD	1535GTS	1535GTG	2035GTD	2035GTS	2035GTG			
Тепловая м отопительно		ккал/ч (кВт)	150 000 (174,4)	150 000 (174,4)	-	200 000 (232,5)	200 000 (232,5)	-			
Тепловая мощность системы горячего водоснабжения		ккал/ч (кВт)	150 000 (174,4)	-	150 000 (174,4)	200 000 (232,5)	-	200 000 (232,5)			
Производительность системы горячего водоснабжения (∆40 °C)		л/мин.	63	-	63	83	-	83			
Назнач	іение	-	Отопление/горячее водоснабжение	Только отопление	Только горячее водоснабжение	Отопление/горячее водоснабжение	Только отопление	Только горячее водоснабжение			
кпд	СПГ	%	93,7	93,7	93,7	95,1	95,1	95,1			
кід	СНГ	%	93,7	93,7	93,7	95,1	95,1	95,1			
Вид тог	плива	•			Коммунально-	бытовой газ, СПГ					
Максимальн давлен		кгс/см² (МПа)			3,5	(0,343)					
Максимальн давлени		кгс/см² (МПа)	0,3–8,0								
Площадь по нагре	-	M ²		5,33		6,06					
Отапливаемая площадь		M ²	991,7	991,7	-	1 322,3	1 322,3	-			
Объем воды	ы в трубах	Л	102	137	137	121	146	146			
Bec		КГ	196	176	176	215	192	192			
Источник	питания	•	1-фазный, 230 В, 50 Гц								
Модель г	орелки	-	KPG-150A KPG-200A								
Рабочее дав	ление газа	кПа			СПГ: 2,3–3,	,3, CHГ: 1,0–2,5					
Расход т	оплива	м ³ /ч		:ПГ: 17,1 м³/ч СНГ: 14,8 кг/ч		СПГ: 19,2 м³/ч СНГ: 21,0 кг/ч					
	ММ	687		687		687					
Габаритные размеры	ММ	1 010		1 016		1 118					
	MM	1 464		1 464		1 588					
	A	Вход и выход отопления	65	65	-	65	65	-			
	Α	Слив воды	65	65	65	65	65	65			
Диаметр труб	Α	Отверстие сброса	65	65	65	65	65	65			
	A	Вход и выход горячей воды	25	-	65	25	-	65			
	Α	Газ		25		32					
Диаметр д		Φ				200					
Темпер отходящих газо	дымовых	೮			Не бо	олее 250					

1.5 Технические характеристики жидкотопливных котлов средней мощности, выполненных из стали

Пункт	M	одель	535RPD	535RPS	735RPD	735RPS	1035RPD	1035RPS	1535RPD	1535RPS	2035RPD	2035RPS	
Тепловая отопито сист	ельной	ккал/ч (кВт)	50 000 (58,1)	50 000 (58,1)	70 000 (81,3)	70 000 (81,3)	100 000 (116,2)	100 000 (116,2)	150 000 (174,4)	150 000 (174,4)	200 000 (232,5)	200 000 (232,5)	
Тепловая системы водосна	горячего	ккал/ч (кВт)	50 000 (58,1)	-	70 000 (81,3)	-	100 000 (116,2)		150 000 (174,4)	-	150 000 (174,4)	-	
Производи системы водосна (Δ40	горячего южения	л/мин.	21	-	29	-	42	-	63	-	63	-	
Назна		-	Отопление /горячее водоснабжение	Только отопление	Отопление /горячее водоснабжение	Только отопление	Отопление /горячее водоснабжение	Только отопление	Отопление /горячее водоснабжение	Только отопление	Отопление/ горячее водоснабжение	Только отопление	
КГ		%	90,2		90,3	1	88,6		88,2	!	87,8		
Видто		- 2					Дизельное	топливо					
Максим рабочее да	вление ОВ	кгс/см ² (МПа)					3,5 (0,3	343)					
Максим рабочее да	вление ГВС	кгс/см ² (МПа)		0,3–8,0									
Площадь поверхности нагрева		M ²	2,34		3,1		3,32		4,77		6,46		
Отапли плоц		M ²	650	650	900	900	1 300	1 300	2 000	2 000	3 000	3 000	
Объем вод	Объем воды в трубах		56	63	72	82	135	148	173	188	237	255	
Ве	ec .	КГ	160	155	193	186	290	271	390	370	470	445	
Источни	питания	-	1-фазный, 230 В, 50 Гц										
Модель	горелки	-	KPO-50	DA .	KPO-70A		KPO-100A		KPO-150A		KPO-200A		
Расход	гоплива	л/ч	6,79		9,66		13,57		20,36		27,15		
	Ширина	ММ	547		547		687		796		796		
Габаритные размеры	Длина+ горелка	ММ	850		850		973		1 073	3	1 168	5	
	Высота	ММ	1 148	3	1 410)	1 403	3	1 41	1	1 716		
	Вход и выход отопления	A	40	40	40	40	65	65	80	80	80	80	
Диаметр	Слив воды	Α	40	40	40	40	65	65	80	80	80	80	
труб	Отверстие сброса	Α	40	40	40	40	65	65	80	80	80	80	
	Выход горячей воды	A	20	-	20	-	20	-	20	-	20	-	
Диаметр дымохода Ф				14	18				200)			
Температура отходящих С дымовых газов							Не боле	e 250					

1.6 Технические характеристики газовых котлов средней мощности, выполненных из стали

		Модель	535	535	735	735	1035	1035	1535	1535	2035	2035
Пункт			GPD	GPS	GPD	GPS	GPD	GPS	GPD	GPS	GPD	GPS
отопит	мощность ельной гемы	ккал/ч (кВт)	50 000 (58,1)	50 000 (58,1)	70 000 (81,3)	70 000 (81,3)	100 000 (116,2)	100 000 (116,2)	150 000 (174,4)	150 000 (174,4)	200 000 (232,5)	200 000 (232,5)
системы	мощность горячего абжения	ккал/ч (кВт)	50 000 (58,1)	-	70 000 (81,3)	-	100 000 (116,2)	-	150 000 (174,4)	-	200 000 (232,5)	-
системы водосн	ительность горячего абжения О °С)	л/мин.	. 21 -		29	-	42	-	63	-	63	-
Назна	чение	•	Отопление /горячее водоснабжение	Только отопление	Отопление /горячее водоснабжение	Только отопление	Отопление /горячее водоснабжение	Только отопление	Отопление /горячее водоснабжение	Только отопление	Отопление /горячее водоснабжение	Только отопление
кпд	СПГ	%	92,6	92,7	92,8	92,8	91,2	91,2	91,5	91,5	92,2	92,0
кид	СНГ	%	92,6	92,7	92,8	92,8	91,2	91,2	91,5	91,5	92,2	92,0
Вид то	оплива	-				ŀ	Соммунально-б	ытовой газ	, СПГ			
	мальное авление ОВ	кгс/см² (МПа)					3,5 (0),343)				
рабочее	иальное давление ЗС	кгс/см² (МПа)					0,3-	-8,0				
Площадь поверхности нагрева		M ²	2,34		3,10		3,32		4,77		6,46	
	іваемая цадь	M ²	330,6	330,6	462,8	462,8	661,2	661,2	991,7	991,7	1 322,3	1 322,3
Объем вод	цы в трубах	Л	56	63	72	85	135	148	173	188	237	255
В	ес	КГ	151	146	180	173	267	248	390	370	475	450
Источни	к питания	-					1-фазный, 2	230 В, 50 Г	Ц			
Модель	горелки	-	KPG-5	0A	KPG-70)A	KPG-10	0A	KPG-15	60A	KPG-20	0A
	давление 13а	кПа		СПГ: 2,3–3,3, СНГ: 1,0–2,5								
Расход	топлива	м ³ /ч	СПГ: 5,8 м³/ч, СНГ: 5,1 кг/ч (70,9 кВт)		СПГ: 8,1 м³/ч СНГ: 7,0 кг/ч (97,6 кВт)		СПГ: 11,9 м ³ /ч СНГ: 10,3 кг/ч (144,1 кВт)		СПГ: 17,1 м³/ч СНГ: 14,8 кг/ч (206,9 кВт)		СПГ: 19,2 м ³ /ч СНГ: 21,0 кг/ч (293,0 кВ	
	Ширина	ММ	547		547		687		796		796	
Габаритные размеры	Длина+ горелка	ММ	850		850		994		1 094		1 165	
	Высота	ММ	1 14	3	1 410		1 403		1 411		1 716	;
	Вход и выход отопления	A	40	40	40	40	65	65	80	80	80	80
	Слив воды	Α	40	40	40	40	65	65	80	80	80	80
Диам-етр труб	Отверстие сброса	Α	40	40	40	40	65	65	80	80	80	80
	Выход горячей воды	A	20	-	20	-	20	-	20	-	20	•
	Газ	Α		1	5		20		25		32	
Диаметр дымохода Ф							148				200	
Температура отходящих дымовых сазов							Не бол	iee 250				

2. Основные функции

2.1 Функции управления розжигом

2.1.1 Предварительная продувка

Функция предварительной продувки предназначена для удаления остаточного воздуха из камеры сгорания с целью обеспечить безопасный розжиг перед началом работы котла.

- Жидкое топливо: [15 ± 3(c)]
- Fas: [33 ± 3(c)]

2.1.2 Предварительный розжиг

После предварительной продувки, чтобы упростить розжиг, перед подачей топлива с запуском трансформатора розжига начинается отсчет времени предварительного розжига, таким образом между включением трансформатора розжига и началом подачи топлива проходит определенное время, называемое временем предварительного розжига.

- Жидкое топливо: [9± 2(c)]
- Fas: [3 ± 1(c)]

2.1.3 Окончательный розжиг

После подачи топлива и розжига включается детектор пламени

Пока искра розжига не стабилизируется, трансформатор зажигания продолжает работать.

Время от подачи топлива до отключения трансформатора розжига называется временем окончательного розжига.

- Жидкое топливо: [8 ± 2(c)]
- Fas: [6 ± 2(c)]

2.1.4 Окончательная продувка

Окончательная продувка призвана удалить остатки газа после остановки работы котла с момента прекращения подачи топлива до прекращения работы вентилятора.

- Жидкое топливо: [19 ± 2(c)]
- Fas: [15 ± 2(c)]

2.2 Функции управления

2.2.1 Управление отоплением.

<Управление горелками>

Установленная	Диапазон регулирования ВКЛ./ВЫКЛ.						
температура (Т _{уст.})	вкл.	выкл.					
20–85 ℃	(Установленная температура - 15 ℃)±1	Установленная температура ± 1 ℃					

<Управление насосом>

Установленная	Диапазон регулирования ВКЛ./ВЫКЛ.						
температура (Т _{уст.})	ВКЛ.	выкл.					
20–85 ℃	(Установленная температура -12)±2	(Установленная температура -18)±2					

2.2.2 Управление горячим водоснабжением

<Горячее водоснабжение и отопление>

Установленная	Диапазон регулирования ВКЛ./ВЫКЛ.					
температура (Т _{уст.})	Управление горелками	Управление насосом				
Фиксированная температура 80 °С±1	Отклонение ВКЛ./ВЫКЛ. в пределах 1 °С	Остановка насоса				

<Только горячее водоснабжение>

Установленная	Диапазон регулирования ВКЛ./ВЫКЛ.						
температура (Т _{уст.})	ВКЛ.	выкл.					
20–85 ℃	(Установленная температура - 15 ℃)±1	Установленная температура ± 1 ℃					

2.3 Прочие функции

2.3.1 Функция защиты от замерзания

Температура воды	Управление ВКЛ./ВЫКЛ.		
отопления	вкл.	выкл.	
Ниже 10 ℃	Каждые 10±1 минут работает насос и останавливается на 60±5 секунд		
Ниже 6 ℃	Горелка включается при температуре 6±2 ℃	По достижении температуры выше 21±2 ℃ горелка прекращает работать	

2.3.2 Проверка узлов котла после длительного перерыва в работе

По истечении определенного времени, в течение которого системы котла не находились в эксплуатации, необходимо соблюдать определенные требования.

• Насос: при остановке насоса более чем на 24 часа, требуется приведение его в действие на 30 секунд. При этом во время работы насоса котел не включается.

2.3.3 Короткое замыкание/нарушение соединения с комнатным контроллером

При коротком замыкании или нарушении соединения с комнатным контроллером необходимо действовать следующим образом:

• При коротком замыкании комнатного контроллера на 10 секунд и более с нарушением канала связи, котел продолжает работать в аварийном режиме в соответствии с заданной температурой. При включении питания выполняется подсоединение комнатного контроллера.

Базовая	Заданная температура отопления	Примечания	
модель	оадаппая температура отопления	Примочания	
OBC103	73 ℃	Модель без панели	
OBC100	Температура, заданная на главной панели (20–85 ℃)		
OBC100D	температура, заданная на главной панели (20-65 С)	Ma	
OBC100O	Температура, заданная на главной панели (20~85 ℃), в зависимости от температуры наружного воздуха и значения коэффициента К	Модель с панелью	

Если при коротком замыкании связь комнатного контроллера с главным контроллером восстанавливается, аварийный режим отменяется и комнатный контроллер переходит в нормальный режим.

В случае нарушения канала связи с комнатным контроллером более чем на 10 секунд, аварийный режим отменяется и включается режим отключения комнатного контроллера.

- Отсоединение комнатного контроллера: работа котла прекращается. При этом функция защиты от замерзания продолжает работать.
- Подсоединение комнатного контроллера: управление по заданной температуре комнатного контроллера. При включении главного выключателя питания выполняется подсоединение комнатного контроллера. Если неполадки связи главного контроллера с комнатным контроллером сохраняются в течение более 60 секунд, комнатный контроллер отсоединяется. По сигналу главного контроллера комнатный контроллер включает или отключает функцию горячего водоснабжения/отопления.

2.4 Функции горелки.

2.4.1 Различия между однотрубной и двухтрубной системой

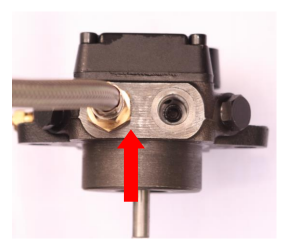
- Двухтрубная система: к шестеренчатому насосу присоединяется 2 топливных шланга для подачи топлива и возврата.
 - Во время выпуска котла с завода устанавливается двухтрубная система, благодаря которой воздух выводится через специальный топливный фильтр по обратной трубе. (рекомендуется)
- Однотрубная система: к шестеренчатому насосу присоединяется только 1 топливный шланг для подачи топлива.
 - Количество топлива, которое поступает сверх необходимого объема, циркулирует внутри насоса.
 - При этом существует опасность повреждения шестеренчатого насоса из-за избыточного внутреннего давления, возникающего ввиду закупоривания выхода.
 - Однотрубная система проста в установке, поэтому при ограничениях свободного пространства используют именно эту систему.
 - При установке однотрубной системы винт, закрывающий выпуск шестеренчатого насоса, должен быть обязательно вывернут. (внутренняя циркуляция)



<Двухтрубная система>



<Однотрубная система>



При установке однотрубной системы необходимо обязательно вывернуть (шестигранный) винт в месте присоединения обратной трубы. (канал внутренней циркуляции)

2.4.2 Удаление воздуха из шестеренчатого насоса.

Вывернув винт на выходе шестеренчатого насоса (обозначается буквой «Р»), можно удалить оставшийся внутри насоса воздух.

Кроме того, если вывернуть винт и подсоединить манометр, то можно измерить давление на выходе шестеренчатого насоса.



<Дизельная горелка 50 000 и 70 000 ккал>



<Дизельная горелка 100 000, 150 000 и 200 000 ккал>

3. Неполадки и способы их устранения

3.1 Низкий уровень воды - ошибка 02

3.1.1 Условия возникновения ошибки и пункты проверки.

Пункт	Содержание
02Е Низкий уровень воды	При включенном питании котла с датчика низкого уровня воды и при условии недостатка воды постоянно поступает сигнал, работа котла и насоса прекращается, а на комнатном и главном контроллерах отображается соответствующая ошибка. (Как только уровень воды становится достаточным, работа котла автоматически возобновляется).
Перечень проверок	 Проверить, поступает ли в расширительный бак подпиточная вода. Проверить, не сохраняется ли в трубопроводах остаточный воздух. Проверить исправность датчика низкого уровня воды. Проверить подключение заземляющего провода. Проверить исправность контроллера.

3.1.2 Порядок проверки

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
Ошибка уровня воды	Вода не поступает в резервуар	 Проверить, поступает ли в расширительный бак подпиточная вода. Проверить, плотно ли закрыт кран подачи воды. Проверить, плотно ли закрыт кран расширительного бака. Проверить наличие остаточного воздуха в трубе и спустить его в случае необходимости. В случае частого образования остаточного воздуха в трубе, следует установить воздухоотводчик или изменить конструкцию трубы. 	
	Неисправность датчика низкого уровня воды	 Проверить работоспособность датчика низкого уровня воды. Проверить соединение заземляющего провода. Отсоединить провод датчика низкого уровня воды и замкнуть его на провод заземления, после чего проверить, остается ли ошибка. Если ошибка устранилась → очистить или заменить датчик низкого уровня воды. Если ошибка не устранилась → проверить провод датчика на предмет обрыва. Если после выполненных проверок ошибки продолжаются, заменить контроллер 	
	<Провод датчика, п	ровод заземления> <3амыкание провода датчика на провод заземления>	

3.2 Отсутствует розжиг - ошибка 03

3.2.1 Условия возникновения ошибки и пункты проверки.

Пункт	Содержание
03E Отсутствует розжиг	Эта ошибка возникает когда, несмотря на работу вентилятора, предварительную продувку и предварительный розжиг, а также подачу топлива, сигнал датчика пламени отсутствует. - В целях безопасности подача топлива прекращается через 3 секунды. (Жидкое топливо: 6 секунд) (имеется в виду время от включения подачи топлива до выключения подачи топлива)
Перечень проверок	 Проверить исправность подачи топлива. Проверить состояние работы двигателя (вентилятора). Проверить состояние работы трансформатора розжига. Проверить состояние разряда электродов. Проверить состояние работы шестеренчатого насоса (газового клапана). Проверить состояние работы датчика пламени. Проверить наличие шумов трансформатора и его работоспособность. Проверить исправность контроллера. Проверить на предмет наличия сажи в конструкции.
	10. Проверить на предмет закупорки.

3.2.2 Порядок проверки

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
Розжиг отсутствует	топливо не поступает	Проверить исправность подачи топлива. [Жидкое топливо] Проверить наличие топлива в топливном баке. Проверить, не остался ли воздух в топливном фильтре и шестеренчатом насосе, после чего выпустить воздух в случае необходимости. Проверить наличие воды в топливе и, если необходимо, удалить воду. (При наличии воды топливо приобретает белый цвет) [Газ] Проверить, открыт ли газовый клапан, проверить давление подачи СПГ: 200± 50/100, СНГ: 280±50мм водн. ст. В зимний период давление СНГ снижается. Проверить трубу подачи газа. Сравнить с диаметром трубы газового фильтра. (Если разница в диаметре слишком мала, заменить трубу подачи газа на трубу стандартного размера)	
	<Вывері	нуть винт из отверстия для проверки и произвести измерения>	

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
	Двигатель не работает	 На двигатель не поступает электропитание. Проверить, соответствуют ли характеристики питания, поступающего на двигатель, установленным (напряжение 230 В перем. тока, белый-серый). (Проверить со стороны соединения горелки (9P) Если питание поступает, однако двигатель не вращается, заменить двигатель. Проверить, работает ли реле двигателя. (Срабатывание реле должно быть слышимым), проверить питание. Если питание поступает, а реле не работает, заменить реле. Если питание не поступает, заменить контроллер. Вентилятор не вращается по причине поломки, попадания инородного предмета и так далее. 	
Розжиг отсутствует	Искра электрода отсутствует	 <pеле электродвигателя=""></pеле> Па электроде отсутствует искра. Проверить, не изменился ли зазор электрода (4 мм) и не деформировался ли он. Устранить неполадку или заменить Проверить целостность изолятора электрода, наличие искры в центральной части. Проверить, нет ли электрических разрядов ввиду повреждения изоляции высоковольтного провода трансформатора розжига. Проверить, нет ли электрических разрядов, появляющихся на электроде и частях камеры сгорания. Проверить, поступает ли питание в трансформатор розжига. (230 В перем. тока, коричневый – СОМ) Если питание не поступает, контроллер неисправен. Если питание поступает, заменить трансформатор розжига. Проверить исправность заземления трансформатора розжига (для газа). 	
		Заземление трансформатора розжига>	

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
	Шестеренчатый насос (газовый клапан) не работает	 Проверить, поступает ли жидкое топливо (газ) на выход. Вывернув медную трубку со стороны входа шестеренчатого насоса, проверить наличие жидкого топлива. Проверить соединение устройства с отверстием для осмотра со стороны газового клапана. Проверить, поступает ли питание на шестеренчатый насос (газовый клапан). (230 В перем. тока, жидкое топливо: желтый – СОМ, газ: красный –СОМ) Если питание не поступает, контроллер неисправен. Если питание поступает, заменить шестеренчатый насос (газовый клапан). При исправном клапане в верхней его части горит индикатор. 	
		 Если шестеренчатый насос не вращается, проверить, не повреждена ли муфта, присоединенная к оси двигателя.(для жидкого топлива) 	
Розжиг отсутствует			
	<Шестерен	чатый насос + муфта> <Винт для выпуска воздуха из шестеренчатого насоса>	
	Поступает неправильное количество топлива	 При попадании излишнего количества воздуха розжиг может не работать должным образом. Проверить заслонку со стороны горелки, проверить заслонку со стороны выхлопного отверстия. Ж Подробную информацию об углах открытия заслонки смотрите в приложении «Подробное описание горелок» При подаче недостаточного количества топлива розжиг не срабатывает. Увеличьте давление подачи топлива с помощью специального регулировочного винта на шестеренчатом насосе. [Жидкое топливо] 	



<3аслонка подачи газа, регулятор давления жидкого топлива>



Увеличьте давление подачи газа с помощью специального регулировочного винта. [Газ]

Ж Давление для каждой модели смотрите в приложении

<Измерение давления подачи газа>

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
	Не работает датчик пламени	После розжига датчик пламени (индикатор на контроллере) не работает. [Жидкое топливо] Извлечь датчик пламени и осмотреть его на предмет повреждений фотоэлемента (Если фотоэлемент неисправен, датчик пламени не работает). Измерив сопротивление датчика пламени, определить наличие или отсутствие неисправностей. При работе датчика пламени: менее 47 кОм, при остановке: более 80 кОм [Газ] Проверить, не деформировалась ли рама и не повреждены ли детали изоляции. Проверить соединение провода заземления со стороны контроллера. Если после проверки окажется, что давление газа слишком низкое, увеличить его с помощью ступенчатого клапана. (на 1/2 круга - 1 круг против часовой стрелки) С помощью тестера измерить силу тока на датчике пламени. Датчик пламени: сила тока при розжиге более 2 мА пост. тока. Сила тока при перебоях розжига менее 0,7 мА пост. тока. (Если сигнал тока датчика пламени не обнаруживается, измерить напряжение между проводом датчика пламени и заземлением корпуса. При напряжении около 100 В контроллер считается исправным)	
После розжига пламя сразу гаснет	чивсови>	У В РАМЫ> «Измерение силы тока на клемме	
	3540 3540 7	9Р со стороны горелки - желтыи>	
		атчика пламени при <Регулировка ступенчатого газового кого топлива - черный 2Р> клапан> При работе трансформатора розжига слышится шум, и датчик пламени не работает [газ]. - После розжига индикатор контроллера мигает. - Подсоединить входной провод 2Р трансформатора розжига наоборот. - Заменить трансформатор розжига.	
	Прочее	Если после тщательной проверки согласно приведенным выше пунктам неисправности не обнаружены, заменить контроллер.	

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
	Закупоривание	 Проверить, нет ли закупоривания. При ненадлежащей вентиляции в резервуар поступает недостаточное количество кислорода. При образовании сажи удалить ее, запустить устройство еще раз, найти причину образования сажи и устранить ее. При обнаружении недостатков в подаче воздуха и выхлопе продуктов горения устранить их. При длинном и большом пламени отрегулировать подачу топлива. 	
Отсутствует горение после розжига			
	<3ac	лонка дымохода> <Воздушный коллектор>	>

3.3 Ложный сигнал о наличии пламени - ошибка 04

3.3.1 Условия возникновения ошибки и пункты проверки.

Пункт	Содержание
04Е Ложный сигнал о наличии пламени	 Начальный этап Если перед началом горения (режим ожидания, предварительная продувка, предварительный розжиг) поступил сигнал пламени, возникла ошибка 04E в комнатном термостате (автоматически устраняется) и продолжает происходить окончательная продувка. Поздний этап Если после остановки подачи топлива и во время выполнения окончательной продувки поступил сигнал пламени, возникла ошибка 04E в комнатном термостате (автоматически устраняется) и продолжает происходить окончательная продувка.
Перечень проверок	 Выполнить проверку на предмет утечки топлива. Проверить на предмет электрических разрядов в области рамы. Проверить исправность датчика пламени. Проверить образование сажи на держателе рамы. Проверить исправность контроллера.

3.3.2 Порядок проверки

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
До подачи топлива начинается розжиг	Неисправность шестеренчатого насоса (неисправность газового клапана)	Во время розжига при запуске трансформатора розжига возникает ошибка. - Ввиду неисправности шестеренчатого насоса подача топлива не прекращается, и во время работы двигателя топливо подается, а во время запуска трансформатора розжига происходит розжиг [дизель]. - Заменить шестеренчатый насос [дизель] - Заменить газовый клапан [газ]	
Перед розжигом поступает сигнал пламени	Неисправность датчика пламени	 [Жидкое топливо] 1. Из-за неисправности датчика пламени до и после работы возникает сигнал розжига. - Если сопротивление датчика пламени в нерабочем состоянии менее 47 кОм, датчик неисправен. [Газ] 2. Повреждение изоляции рамы или провода рамы, видны электрические разряды в местах нарушения изоляции. - После проверки места появления электрических разрядов заменить раму или отремонтировать изоляцию. 3. При отсутствии всех вышеуказанных неисправностей заменить контроллер. 	
После розжига поступает сигнал пламени	Образуется сажа [Жидкое топливо]	Из-за возникновения сажи. Ввиду слишком большого количества топлива или из-за длительного использования на передней части рамы может образовываться сажа, которая размягчается жидким топливом и может гореть даже после выключения розжига. - Удалить образования сажи. - Отрегулировать количество топлива (на шестеренчатом насосе) и количество воздуха (заслонкой).	

3.4 Обрыв цепи датчика температуры отопления - ошибка 05

3.4.1 Условия возникновения ошибки и пункты проверки.

Пункт	Содержание
05Е Обрыв цепи датчика отопления	Если при проверке датчика температуры отопления и включенном в сеть котле обнаружена неисправность (обрыв - температура менее 14±5 ℃), в действие приводится насос после отображения неисправностей на комнатном и главном контроллерах.
Перечень проверок	 Проверить соединение датчика температуры отопления. Заменить неисправный датчика температуры отопления. Заменить контроллер.

3.4.2 Порядок проверки

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
	Нарушение соединения датчика температуры	Осмотреть, не отсоединился ли датчик температуры отопления и проверить надежность соединения разъема.	
Неисправность датчика	Датчик температуры	1. Измерить сопротивление датчика температуры. В случае отсоединения: при измерении сопротивление отсутствуют кОм 2. В случае проблем с сопротивлением заменить датчик температуры	
Прочие симптомы	Неисправность контроллера	В случае сохранения неполадок при выполнении всех приведенных выше пунктов заменить контроллер	
		Измерение сопротивления датчика температуры>	

3.5 КЗ датчика температуры отопления - ошибка 06

3.5.1 Условия возникновения ошибки и пункты проверки.

Пункт	Содержание
06E КЗ датчика отопления	Если при проверке датчика температуры отопления и включенном в сеть котле обнаружена неисправность (КЗ - температура более 120±5 °С), в действие приводится насос после отображения неисправностей на комнатном и главном контроллерах.
Перечень проверок	 Проверить образование влажности на разъеме датчика температуры, которая может возникнуть вследствие утечки воды. Заменить неисправный датчик температуры. Заменить контроллер

3.5.2 Порядок проверки

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
Неисправность	Неисправность соединения датчика температуры	Проверить клеммы электропроводки разъема датчика температуры отопления и контроллера на предмет влажности, которая может возникнуть вследствие утечки воды.	
датчика температуры	Датчик температуры	Измерить сопротивление датчика температуры. В случае замыкания: сопротивление очень низкое, около 0,1 Ом. В случае неправильного сопротивления заменить датчик температуры	
Прочие симптомы	Неисправность контроллера	В случае сохранения неполадок при выполнении всех приведенных выше пунктов заменить контроллер	
		Измерение сопротивления датчика температуры>	

3.6 Ошибка реле давления воздуха - ошибка 10 (только для газовых котлов)

3.6.1 Условия возникновения ошибки и пункты проверки.

Пункт	Содержание
10Е Ошибка реле давления воздуха	 Ошибка давления воздуха во время работы: если во время работы вентилятора давление воздуха отсутствует (реле давления воздуха включено), возникает ошибка. (Кроме случая предварительной продувки) При возникновении ошибки давления воздуха вентилятор работает 30±3 секунд, после чего отключается на 10 минут. При восстановлении нормального состояния давления воздуха во время работы вентилятора восстанавливается прежнее состояние. Ошибка давления воздуха в нерабочем состоянии: если в нерабочем состоянии вентилятора давление воздуха присутствует (включено реле давления воздуха), возникает ошибка. Если при проверке давления воздуха через 10±1 секунд после выключения вентилятора контроллера обнаружено действующее давление воздуха, на комнатном и главном контроллерах отображается ошибка. Если ситуация с давлением воздуха в нерабочем состоянии вентилятора нормализуется, ошибка автоматически считается устраненной и система возвращается в нормальный режим.
Перечень проверок	 Проверить достаточность подачи газа. Так как реле давления газа и реле давления воздуха соединены последовательно и закреплены на газовом клапане, при выключении реле давления газа возникает ошибка 10Е. Проверить на наличие закупоривания. Проверить на предмет закупоривания заслонки. Проверить исправность реле давления воздуха. Проверить на наличие шумов в трансформаторе розжига. Проверить исправность контроллера.

3.6.2 Порядок проверки

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
Ошибка реле давления воздуха в рабочем	Недостаточное давление подачи газа	 Проверить давление подачи газа. СПГ: 200± 50 / 100°, СНГ: 280±50 мм водн. ст. → рекомендованные характеристики Проверить, включены ли контакты реле давления газа. Проверить, установлено ли реле давления газа в правильном месте, после чего установить его в правильное место, если это необходимо Ж Подробнее об установке реле давления газа смотрите в приложении «Подробное описание горелок» Даже при отсутствии проблем с давлением газа и исправности реле возможна неправильная работа при отключенных контактах реле давления газа. Если реле давления газа нельзя заменить, его можно использовать после замыкания. 	
состоянии		Реле давления газа	

Тип	Причины	Порядок проверки	Примечания
неисправности	неисправности Выхлоп не		Примечания
	работает	Проверить, нет ли закупоривания выхлопного отверстия. 1. Проверить, открыта ли заслонка.	
	Вентиляция не работает	 Подробную информацию о заслонке вентиляции смотрите в приложении «Подробное описание горелок» Проверить, нет ли закупоривания заслонки вентиляции или вентилятора из-за инородных тел (например пыли), из-за чего может ухудшиться вентиляция. 	
	<1-я заслонка ве	нтиляции, 50 000, 70 000> <2-я заслонка вентиляции 50 000, 70 000>	
Ошибка реле давления воздуха в рабочем состоянии		The same of the sa	
	<3аслонка венти	ляции, 100 000–200 000> <3аслонка вентиляции, 300 000, 400 000>	
	Ошибка реле давления воздуха	 Проверить, достаточное ли давление образуется на соединении шланга реле давления воздуха. Проверить давление воздуха, используя манометр. Проверить, нет ли закупорки соединителя или шланга реле давления воздуха из-за инородных тел (например, пыли). Проверить шланг реле давления воздуха на предмет разрыва. Проверить, включаются ли контакты реле давления воздуха. Проверить, установлено ли реле давления воздуха в правильном месте, после чего установить его в правильное место, если это необходимо. Ж Подробнее об установке реле давления воздуха смотрите в приложении «Подробное описание горелок» - Если проблем с давлением воздуха нет, а реле исправно, проблема может быть в том, что контакты реле не включаются. 	

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
Ошибка реле давления воздуха в рабочем состоянии		онтактах реле давления воздуха 100 000–400 000>	
	Шум в трансформаторе розжига	После того, как вентилятор включается и начинает образовываться давление воздуха, при кратковременном возникновении ошибки 10Е во время работы трансформатора розжига можно услышать шум. - Подсоединить входной провод 2Р трансформатора розжига наоборот. - Заменить трансформатор розжига. - Заменить реле давления воздуха.	
Прочее	Неисправность контроллера	В случае сохранения неполадок при выполнении всех приведенных выше пунктов заменить контроллер	
Ошибка реле давления воздуха в нерабочем состоянии	Контакты реле давления воздуха включены	Проверить, подключены ли контакты реле давления воздуха. Если давление реле воздуха слишком низкое, отрегулировать его. Ж Подробнее об установке реле давления воздуха смотрите в приложении «Подробное описание горелок» Реле давления воздуха установлено правильно, но при включении возникает сбой. При сохранении проблем, несмотря на соблюдение всех пунктов выше, заменить контроллер.	

3.7 Исчезновение пламени во время горения - ошибка 12

3.7.1 Условия возникновения ошибки и пункты проверки.

Пункт	Содержание
12E Исчезновение пламени во время горения	Если во время горения исчезает пламя, подача топлива прекращается и розжиг повторяется. После 10 последовательных попыток розжига на комнатном и главном контроллере отображается ошибка 12E (устраняется вручную).
Перечень проверок	 Проверить непрерывность подачи топлива. Проверить состояние электрических разрядов на раме. Проверить работу датчика пламени. Проверить состояние работы шестеренчатого насоса (газового клапана). Проверить наличие шумов трансформатора и его работоспособность. Проверить исправность контроллера. Проверить на предмет наличия сажи в конструкции. Проверить на предмет закупорки.

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
		Проверить непрерывность подачи топлива.	
Исчезновение пламени после розжига	Проверка состояния подачи топлива	 [Жидкое топливо] Проверить, не осталось ли воздуха в топливном фильтре и шестеренчатом насосе, после чего выпустить воздух в случае необходимости. Проверить наличие воды в топливе и, если необходимо, удалить воду. Если присутствует вода, спустить топливо из фильтра и шестеренчатого насоса с помощью воздухоотводчика, при этом происходит окрашивание топлива в белый цвет. [Газ] Проверить, открыт ли газовый клапан, проверить давление подачи газа СПГ: 200± 50 / 100, СПГ: 280±50мм водн. ст. (Проверить, что после розжига давление сохраняется) В зимний период давление СНГ снижается. Проверить трубу подачи газа. Сравнить с диаметром трубы газового фильтра. (Если разница в диаметре слишком мала, заменить трубу подачи газа на трубу стандартного размера) 	
		пустить воздух, вернув винт.	(Kyung Dong)

<Проверка давления подачи газа>

<Выпуск воздуха из шестеренчатого насоса>

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
Исчезновение пламени после розжига	После розжига возникают неисправности датчика пламени и появляются искры.	 Проверить, гаснет ли индикатор управления раньше, чем выключается розжиг (после включения индикатора горения) [Жидкое топливо] Измерив сопротивление датчика пламени, определить наличие или отсутствие неисправностей. При работе датчика пламени: менее 47 кОм, при остановке: более 80 кОм При низком давлении подачи топлива (малое пламя), увеличьте его [Газ] Проверить, нет ли электрических разрядов из-за повреждения изоляции или деформации рамы. Отрегулировать давление подачи газа до нужного значения. ※ Подробнее о настройке давления подачи газа смотрите в приложении «Подробное описание горелок» Проверить соединение провода заземления со стороны контроллера. При неисправности датчика пламени после зажигания может возникнуть шум в трансформаторе розжига. В этом случае поменяйте местами правую и левую часть 1-го входного шланга трансформатора розжига. Если после тщательной проверки согласно приведенным выше пунктам неисправности не обнаружены, заменить контроллер. 	



<Измерение силы тока на датчике пламени (газ)>



<Измерение сопротивления на датчике пламени (жидкое топливо)>



<Регулировка давления подачи газа>



<Регулировка давления подачи жидкого топлива>

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
	Недостаточная вентиляция	Если после розжига слышен шум, горение нестабильно и появляется дым, это свидетельствует о недостаточной вентиляции, поэтому необходимо проверить открытие заслонки. Подробную информацию об открытии заслонки вентиляции смотрите в приложении «Подробное описание горелок» Проверить, не накапливается ли слишком много пыли на заслонке вентилятора и его лопастях. Если на выхлопном отверстии установлена заслонка, проверить, открыта ли она.	

3.8 Перегрев биметаллического элемента - ошибка 16

3.8.1 Условия возникновения ошибки и пункты проверки.

Пункт	Содержание	
16Е Перегрев биметаллического элемента	В случае перегрева биметаллического элемента при температуре воды выше 97 °C±2 блокируются предохранительные устройства (газовый клапан, IG), а после запуска насоса на комнатном и главном контроллерах отображается сообщение об ошибке.	
Перечень проверок	Проверить работоспособность устройств защиты от перегрева Проверить исправность датчика температуры Проверить состояние подачи топлива Проверить состояние выхлопа и не идет ли дым Проверить работоспособность контроллера	

3.8.2 Порядок проверки

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
Неисправност ь компонентов	Работа устройства защиты от перегрева	 Проверить работоспособность устройства защиты от перегрева. Если устройство защиты от перегрева выключено, после его перезапуска проверить, не возникает ли перегрев. Если подается слишком много топлива, уменьшить подачу топлива. Отрегулировать подачу топлива в соответствии с таблицей характеристик горелки. Проверить узлы устройства защиты от перегрева на наличие посторонних предметов. Проверить, не повреждено ли устройство защиты от перегрева посторонними предметами или вследствие неисправности компонентов (детали не вогнуты) 	
	Неисправность датчика температуры	Проверить, не показывает ли датчик температуры, температуру ниже действительной - Если после измерения сопротивления оказывается, что датчик температуры неисправен, заменить его Проверить температуру по таблице температур.	

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
Неисправност ь компонентов			
	<устроиство ;	защиты от перегрева> <Осмотр датчика температуры>	
	Другое	При сохранении проблемы после выполнения всех действий, приведенных выше, заменить контроллер.	

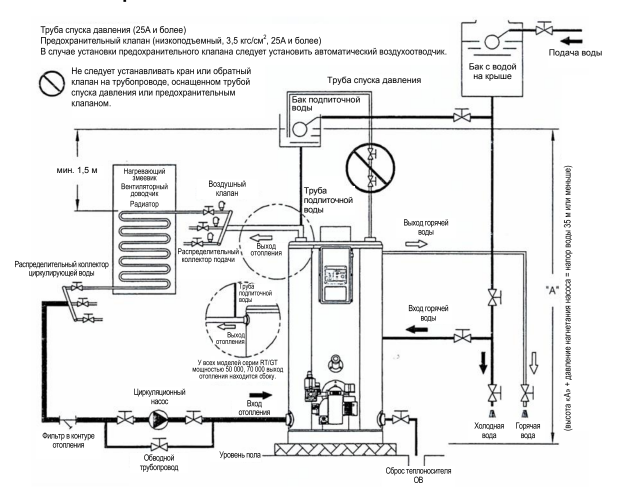
3.9 Меры, принимаемые в случае прочих неполадок

Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
Отопление не работает	Циркуляционный насос не работает	Проверить, запущен ли циркуляционный насос Проверить, поступает ли питание на циркулярный насос. (230 В перем. тока, зеленый 2Р) Проверить, горит ли индикатор насоса на контроллере. Проверить, работают ли реле на панели управления. (Бесперебойная работа! Возможен шум) Проверить, поступает ли питание на реле. (230 В перем. тока, зеленый 2Р) Если питание поступает, заменить циркуляционный насос, так как он неисправен. Если на циркуляционный насос не поступает питание, заменить контроллер.	
	Отсутствие циркуляции	Если из трубы отопления не выходит воздух, циркуляция не происходит, поэтому необходимо выпустить воздух. Если подпиточная вода поступает в недостаточном количестве, следует исправить эту ситуацию.	
Проблемы с горячей водой	Циркуляционный насос не останавливается	Проверить, работает ли циркуляционный насос Если питание с контроллера котла не поступает, а при использовании регулятора температуры циркуляционный насос не останавливается, следует уменьшить рабочую температуру на регуляторе температуры либо изменить ее. Если реле в панели управления зафиксировалось и его положение не меняется, замените реле. Если питание с контроллера на циркуляционный насос продолжает поступать, замените контроллер, так как реле замкнулось.	
Шумы	Шум во время работы циркуляционного насоса	Подшипник циркуляционного насоса поврежден, что вызывает шум. В этом случае следует заменить циркуляционный насос.	
	Шум во время работы электродвигателя	Подшипник двигателя поврежден, что вызывает шум. В этом случае следует заменить двигатель.	

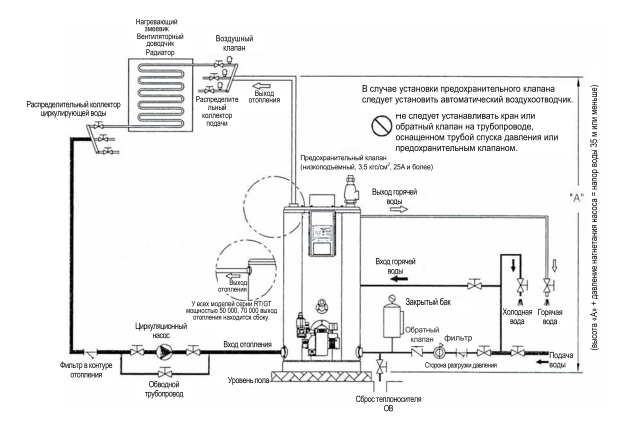
Тип неисправности	Причины неисправности	Порядок проверки	Примечания
Шумы	Нехарактерный шум реле	Если во время работы реле слышится дребезжание и возникают искры, а контакты реле изношены, следует заменить реле. Если замена реле представляет сложность, попробуйте отремонтировать контакты реле.	
Перегорание предохранителя или утечка на землю из выключателя	Неисправность циркуляционного насоса	Если во время работы предохранителя и устройства защитного отключения часто возникают проблемы в циркуляционном насосе, отсоедините провод питания циркуляционного насоса и проверьте возможность правильной работы.	
	Неисправность компонентов	Найти деталь, из которой происходит утечка и заменить ее Используя мегаомметр, проверить провод питания Если мегаомметр отсутствует, отсоединить провода питания деталей и проверить работу устройства.	
	Недостаточная емкость предохранителя	При выгорании предохранителя заменить его на другой, который подходит по емкости к используемому устройству. При замене на предохранитель слишком малой емкости предохранитель снова будет перегорать.	
Утечка горячего воздуха в верхней панели	Отклонение дефлектора	Если на обшивке верхней панели устройства появляются отверстия, из которых выходит горячий воздух, значит отклонился дефлектор, ввиду чего горячий воздух доходит до верхней части устройства и плавит верхнюю панель. Замените дефлектор, проверьте горение и отрегулируйте подачу топлива.	

4. Стандартная схема трубопроводов

4.1 Схема открытого типа



4.2 Схема закрытого типа



※ Примечания к схеме закрытого типа.

Конструкция трубопроводов по закрытой схеме должна быть рассчитана на расширение воды с повышением температуры, то есть, закрытый контур должен быть рассчитан на повышение давления.

- 1. На трубопроводе котла необходимо установить предохранительный клапан, способный срабатывать при давлении менее 3,5 кг/см² и выпускать избыточное давление. (Максимальное рабочее давление среды котла составляет 3,5 кг/см²)
- 2. Давление газовой (азотной) среды в закрытом расширительном баке равно давлению циркулирующей среды котла или около 0,2–0,4 кг/см².
 - Не следует превышать допустимое максимальное давление котла или снижение ниже давления подпиточной воды.
 - При повышении температуры в трубах до 80 °C, внутреннее давление повышается до значения около $6.5~{\rm \kappa r/cm^2}$.
 - Емкость расширительного бака выбирают в 1,5 раза больше объема расширения, принимая во внимание количество пресной воды в трубопроводах и установке.
- 3. Давление воды на подаче в котел поддерживается на уровне около 1,0 кг/см². (Проверьте давление на выходе перед установкой клапана понижения давления)

- Давление подпиточной воды (подачи): 1,0 кг/см² (давление после разгрузки)
- При работе циркуляционного насоса давление повышается до около 1,2–1,4 кг/см² (повышение на около 0,2–0,4 кг/см² при запуске насоса)
- Давление газовой среды в баке закрытого типа: 1,0–1,4 кг/см²
- Рабочее давление предохранительного клапана: 3,5 кг/см²

5. Характеристики и регулировки горелки

5.1 Схема установки горелки

<Горелка жидкого топлива>

Модель	Значение А	Заслонка	Характеристики сопел	Давление подачи
KPO-70A	54	35	2,00 GH / 60H	12 кг/см ²
KPO-100A	36	40	3,00 GH / 60H	10 кг/см ²
KPO-150A	36	62,5	4,50 GH / 60H	10 кг/см ²
KPO-200A	50	50	6,00 GH / 60H	10 кг/см ²

<Горелка газа>

Модель	Значение А	Заслонка	Этапы	Давление(мм. вод. ст.) СПГ	Давление воздуха S/W	Давление газа S/W	Поворотный переключатель S/W
KPG-70A	39	60	4 круга	48	0,4 мбар		
KPG-100A	48	45	4 круга	80	1,7 мбар	СПГ 10	
KPG-150A	42	55	2 круга	83	1,8 мбар	мбар	-
KPG-200A	55	52,5	2 круга	95	3,0 мбар		

5.2 Инструкция по регулировке горелки.

5.2.1 Инструкции по регулировке жидкотопливной горелки.

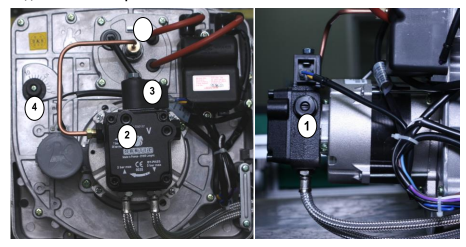
1) Характеристики шестеренчатого насоса.

Объем	70 000–200 000			
Модель шестеренчатого насоса	AS 47AK (7469, 7465)			

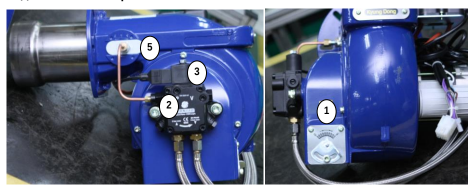
- 2) Описание регулировок жидкотопливной горелки.
- ① Винт регулировки давления: регулировка давления жидкого топлива во время горения.
 - → C помощью отвертки отрегулируйте положение, вставив жало отвертки в шлиц (-). (По часовой стрелке: увеличение давления подачи топлива, против часовой стрелки: уменьшение давления подачи топлива)
- ② Винт удаления воздуха: служит для удаления воздуха из шестеренчатого насоса и топливного трубопровода. (По часовой стрелке: закрыт, против часовой стрелки: открыт)

- ③ Электроника: открытие выпуска шестеренчатого насоса для подачи топлива. (50 000–200 000: встроенный шестеренчатый насос)
- ④ Заслонка подачи: регулировка объема подачи.
- ⑤ Винт узла измерителя: регулирование значения А узла измерителя.

<жидкотопливная горелка 50 000 ккал>



<жидкотопливная горелка 70 000~200 000 ккал>



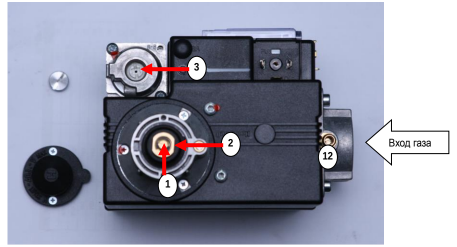
- 3) Последовательность регулировки жидкотопливной горелки.
- ① Вывернуть винт спуска воздуха на воздушном фильтре и шестеренчатом насосе, чтобы удалить весь воздух.
- ② Отрегулировать угол открытия заслонки подачи воздуха.
- 3 Запустить котел.
- Во время горения после розжига добиться стабильного пламени с помощью винта регулировки давления на шестеренчатом насосе.
 - Ж Отрегулировать пламя так, чтобы оно не касалось стенок камеры сгорания за горелкой.
- ⑤ Повышенное давление топлива вызывает появление черного дыма.
- ⑥ Проверить правильность работы посредством повторного запуска 2-3 раза.
- О Если в топливном фильтре снова образуется воздух, ослабьте винты и удалите его.

5.2.2 Инструкции по регулировке газовой горелки

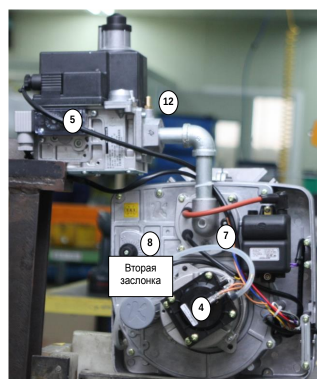
1) Характеристики газовой горелки

Объем	50 000, 70 000	100 000	150 000	200 000
Модель газового клапана	VR 415	VR 420	VR 425	VR 432

- 2) Описание регулировок газовой горелки.
- ① Шаговый регулирующий клапан: клапан, который регулирует количество газа, поступающего во время первоначального розжига.
 - С помощью отвертки отрегулируйте положение, вставив жало отвертки в шлиц (-). По часовой стрелке: уменьшение объема газа, против часовой стрелки: увеличение объема газа. Ж При регулировке первоначального шага повернуть против часовой стрелки до упора.
- ② Клапан регулирования расхода: клапан, отвечающий за регулирование максимального количества газа, подаваемого во время горения. (В моделях на СНГ)
 - Верхние и нижние границы регулируются с помощью ключа. (В данный момент все клапаны регулирования статического давления находятся в затянутом состоянии) По часовой стрелке: уменьшение объема газа, против часовой стрелки: увеличение объема газа.
 - Ж При регулировке начального расхода (объема газа), затянуть по часовой стрелке до упора, а затем ослабить на 2–3 раза После розжига проверить давление газа в системе и отрегулировать его в соответствии с техническими характеристиками.
- ③ Клапан регулирования статического давления: клапан, отвечающий за регулирование максимального количества газа, подаваемого во время горения. (В моделях на СПГ)
 - Снять защитную крышку и отрегулировать с помощью звездообразного ключа или шлицевой отвертки (-).(В данный момент регулируются все клапаны расхода по мере их ослабления.)
 По часовой стрелке: увеличение объема газа, против часовой стрелки: уменьшение объема газа.
- ④ Реле давления воздуха: определяет работоспособность вентилятора или закрытия выхлопа. (Принцип работы контактов ВКЛ.-ВЫКЛ.)
- ⑤ Реле давления газа: определяет допустимость первичного давления газа. (Принцип работы контактов ВКЛ.-ВЫКЛ.)
- Ж Реле давления воздуха и давления газа соединены последовательно, поэтому для правильной работы оба реле должны быть включены.
- ⑥ Поворотный переключатель (только в моделях 300 000, 400 000) : определяет поворот во время тестирования. (Принцип работы контактов ВКЛ.-ВЫКЛ.)
- 8 Заслонка подачи: регулировка объема подачи.
- ⑨ Главный клапан (только модели 300 000, 400 000): регулировка подачи газа во время вторичного горения.
- Байпасный клапан (только модели 300 000, 400 000): регулировка подачи газа во время розжига и первичного горения.
- ① Электрическая заслонка (только модели 300 000, 400 000): автоматическая регулировка воздуха, поступающего во время первичного и вторичного горения.
- Порт проверки давления газа: порт проверки для измерения давления газа и давления подачи.



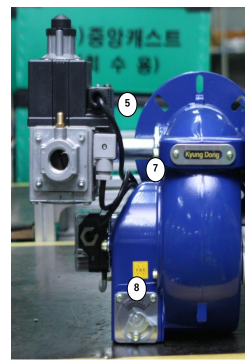
<Порт проверки на газовой горелке (газовом клапане)>





<Газовая горелка 50 000 ккал>

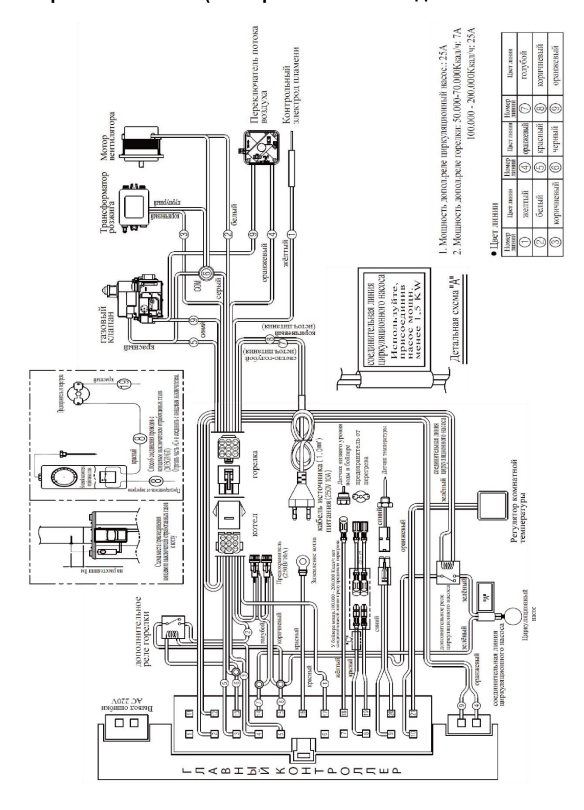




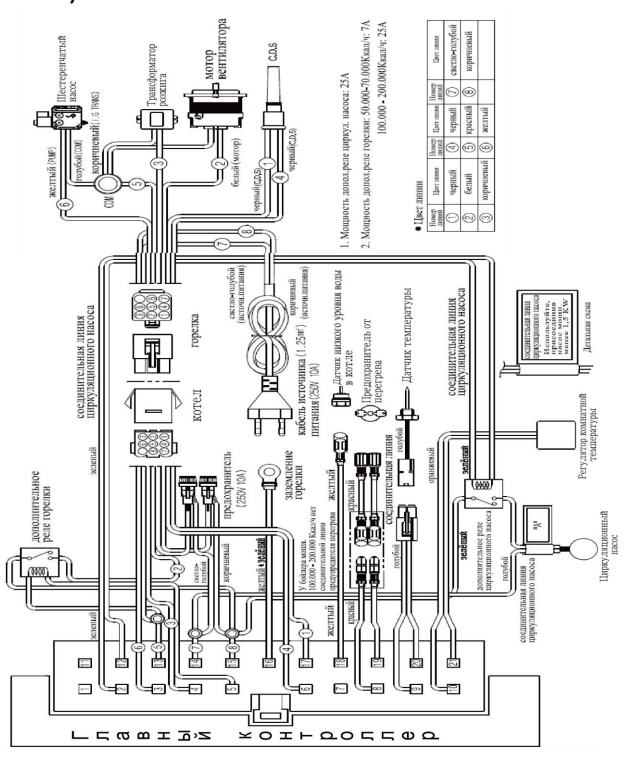
<Газовая горелка 70 000-200 000 ккал>

- 3) Последовательность настройки газовой горелки.
 - Горелка мощностью 50 000-200 000.
 - ① Открыть порт проверки давления подачи газа и подключить измерительное устройство (или манометр), чтобы проверить давление.
 - СПГ: $200\pm_{100}^{50}$, СНГ: 280 ± 50 мм водн. ст.
 - ② Отрегулировать угол открытия заслонки подачи воздуха.
 - ③ Открыть защитную крышку газового клапана и отрегулировать шаговый клапан.
 - ④ Открыть порт проверки давления напора и подключить гидравлическую систему (или манометр), после чего начать работу.
 - ⑤ Если предварительный розжиг не происходит, открыть шаговый клапан еще немного. Опасность взрыва или воспламенения! Как только послышится шум, закрыть шаговый клапан еще немного.
 - ⑥ Отрегулировать давление напора с помощью клапана регулирования потока (СНГ клапан регулирования статического давления) в зависимости от модели во время горения.
 - (В первоначальном состоянии перед регулировкой давления все клапаны закрыты, а затем открываются приблизительно на 2 раза и начинается розжиг)
 - Проверить правильность работы посредством повторного запуска 2–3 раза.
 - ® Пламя не должно касаться стенок за горелкой, при полном горении оно будет синим, неполное горение или опадание пыли характеризуется пламенем красного цвета, если используется СНГ. Таким образом, правильное пламя, как правило синее, и только в конце пламя имеет красный цвет. Если пламя имеет слишком красный цвет или нестабильно после регулировки давления напора по таблице, отрегулируйте давление напора дополнительно.

5.3 Электрическая схема (электрическая схема для газового котла)



5.4 Электрическая схема (электрическая схема для дизельного котла)



6. Прочие пункты проверок

6.1 Схема проверки системы управления и горелок котла средней мощности

Тип	Местоположение	Область проверки	Цвет провода	Величина измерения	Примечания
		Электродвигатель	Белый – СОМ	220 В перем. тока	
		Трансформатор розжига	Коричневый – СОМ	220 В перем. тока	СОМ (синий)
	Сторона горелки	Шестеренчатый насос	Желтый – СОМ	220 В перем. тока	
	9P	Датчик пламени	Черный 2Р	Измерение сопротивления	Горение: 47 кОм или менее, Остановка: 80 кОм или менее
		Источник питания	Коричнево- голубой	220 В перем. тока	
		Циркуляционный насос	Зеленый 2Р	220 В перем. тока	Для реле насоса
		Шестеренчатый насос	Желтый – СОМ	220 В перем. тока	СОМ (синий)
Жидкотопливный котел		Трансформатор розжига	Коричневый – СОМ	220 В перем. тока	Для реле
котел		Электродвигатель	Белый – СОМ	220 В перем. тока	электродвигателя
		Ввод питания	Коричневый + голубой	220 В перем. тока	Каждый 3Р
	Контроллер	Провод заземления	Красный 1Р		Труба заземления
	21P	Датчик пламени	Черный 2Р	Измерение сопротивления	Горение: 47 кОм или менее, Остановка: 80 кОм или менее
		Датчик низкого уровня	Желтый 1Р	Измерение сопротивления	Земля + измерение сопротивления
		Защита от перегрева	Красный 2Р	Измерение сопротивления	Контакт ВКЛВЫКЛ.
		Датчик температуры	Синий 2Р	Измерение сопротивления	См. значение сопротивления датчика
		Комнатный термостат	Оранжевый 2Р	20 В пост. тока	
		Электродвигатель	Белый – СОМ	220 В перем. тока	
		Трансформатор розжига	Коричневый – СОМ	220 В перем. тока	СОМ (серый)
		Газовый клапан	Красный – СОМ	220 В перем. тока	
	Сторона горелки 9Р	Рама	Желтый 1Р	Измерение тока	Горение: 2 мА пост. тока или больше. Остановка: 0,7 мА или менее.
Газовый		Давление газа + давление воздуха S/W	Синий - оранжевый	Измерение сопротивления	10 Ом или меньше
котел		Источник питания	Коричнево- голубой	220 В перем. тока	
		Циркуляционный насос	Зеленый 2Р	220 В перем. тока	Для реле насоса
		Газовый клапан	Красный – СОМ	220 В перем. тока	СОМ (черный)
	Контроллер 21Р	Трансформатор розжига	Коричневый – СОМ	220 В перем. тока	Для реле
		Электродвигатель	Белый – СОМ	220 В перем. тока	электродвигателя
		Ввод питания	Коричневый + голубой	220 В перем. тока	Каждый 3Р

Тип	Местоположение	Область проверки	Цвет провода	Величина измерения	Примечания
		Провод заземления	Красный 1Р		Труба заземления
	Контроллер 21Р	Рама	Красный 1Р	Измерение тока	-
Facerui		Датчик низкого уровня	Желтый 1Р	Измерение сопротивления	Земля + измерение сопротивления
Газовый котел		Защита от перегрева	Красный 2Р	Измерение сопротивления	Контакт ВКЛВЫКЛ.
		Датчик температуры	Синий 2Р	Измерение сопротивления	См. значение сопротивления датчика
		Комнатный термостат	Оранжевый 2Р	20 В пост. тока	

6.2 Таблица ошибок

1) Индикация ошибок жидкотопливного котла

Код ошибки	Сводка ошибок	Область применения	Сброс
02	Низкий уровень воды	Общее	Автоматический сброс
03	Не поступает газ	Общее	Сброс вручную
04	Ложный сигнал о наличии пламени	Общее	Автоматический сброс
05	Обрыв цепи датчика температуры отопления	Общее	Автоматический сброс
06	КЗ датчика температуры	Общее	Автоматический сброс
11	Неисправность датчика давления воды	Модель с автоматической подпиткой воды	Автоматический сброс
12	Исчезновение пламени во время горения	Общее	Сброс вручную
15	Неисправность контроллера (ошибка ROM) Неисправность контроллера (сбой платы)	Общее	Сброс вручную
16	Перегрев биметаллического элемента	Модель с определением перегрева	Сброс вручную
17	Неисправность DIP-переключателя	Общее	Сброс вручную
28	Утечка в трубах	Модель с автоматической подпиткой воды	Сброс вручную
46	Неисправность датчика перегрева биметаллического элемента	Модель с определением перегрева	Автоматический сброс

<Классификация и код ошибки>

2) Индикация ошибок газового котла

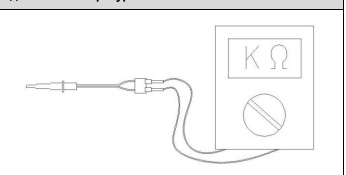
Код ошибки	Содержание ошибки	ВЕНТИЛЯТОР	HACOC
E02	Низкий уровень воды	выкл.	ВЫКЛ.
E03	Отсутствует розжиг	ВЫКЛ.	-
E04	Ложный сигнал о наличии пламени	ВКЛ.	-
E05	Обрыв цепи датчика температуры отопления	ВЫКЛ.	ВКЛ.
E06	Короткое замыкание в цепи датчика температуры отопления	ВЫКЛ.	ВКЛ.
E10	Е10 Ошибка давления воздуха		-
E12	Е12 Исчезновение пламени во время горения		-
E15	Ошибка контроллера	ВЫКЛ.	-
E16	Перегрев биметаллического элемента (теплообменника)	ВЫКЛ.	ВКЛ.

6.3 Порядок проверки датчика температуры

Порядок проверки датчика температуры

- ① Отсоединить разъем датчика температуры
- Стосединить развем датчика температуры
 Как показано на рисунке, выбрать сопротивление (Ом) на мультитестере и измерить значение сопротивления на датчике температуры
- температуры

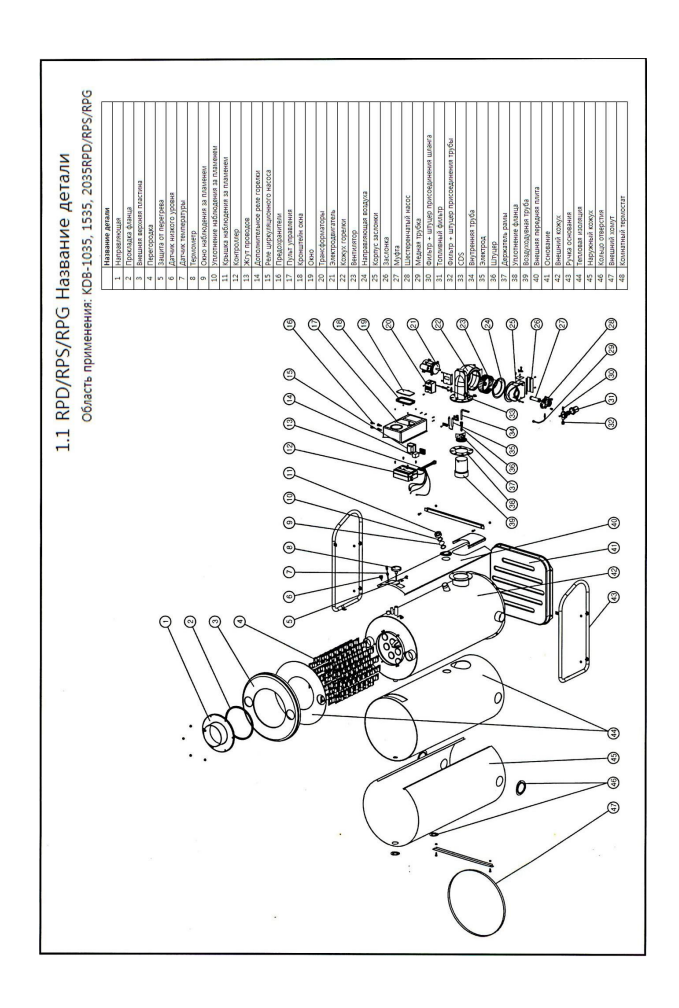
 При удерживании датчика температуры в руке обычное сопротивление составляет около 30—35 кОм.
- Заменить датчик температуры, если значения в следующей таблице не соответствуют текущему значению сопротивления датчика температуры.



6.4 Таблица значений сопротивления датчика температуры (503ET-2)

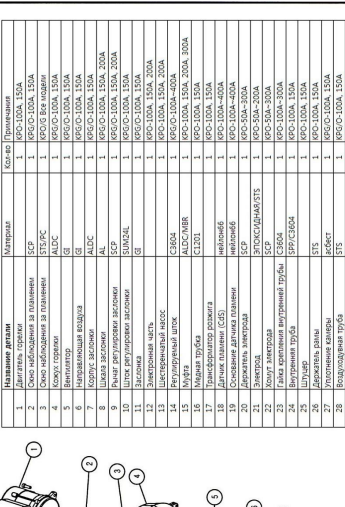
Температура (°С)	Значение сопротивления датчика (кОм)	Погрешность (℃)	Температура (℃)	Значение сопротивления датчика (кОм)	Погрешность (℃)
-5	205,3	-1,3–1,3	50	17,6	-1,1–1,1
0	158,9	-1,3–1,3	55	14,55	-1,1–1,2
5	123,8	-1,2–1,3	60	12,1	-1,2–1,3
10	97,32	-1,2–1,3	65	10,07	-1,3–1,3
15	76,89	-1,2–1,3	70	8,431	-1,4–1,4
20	61,25	-1,2–1,2	75	7,067	-1,4–1,5
25	49,09	-1,2–1,2	80	5,953	-1,5–1,6
30	39,5	-1,2–1,2	85	5,026	-1,6–1,6
35	32	-1,1–1,2	90	4,259	-1,7–1,7
40	26,09	-1,1–1,2	95	3,617	-1,7–1,8
45	21,36	-1,1–1,1	100	3,085	-1,8–1,9

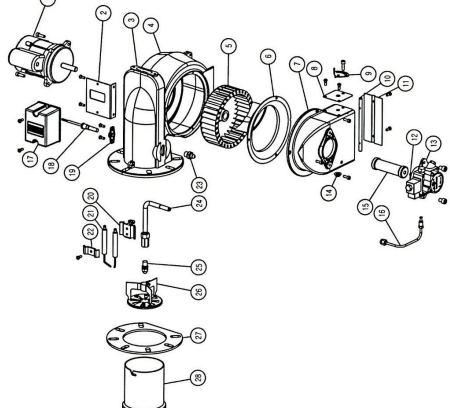
7. Схема разборкисборки устройства

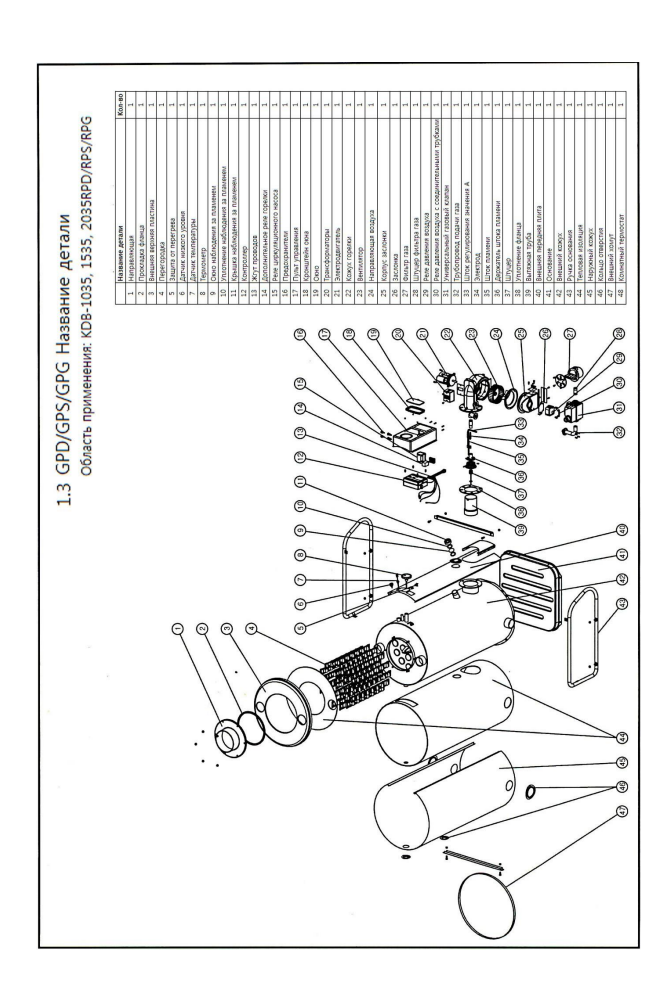


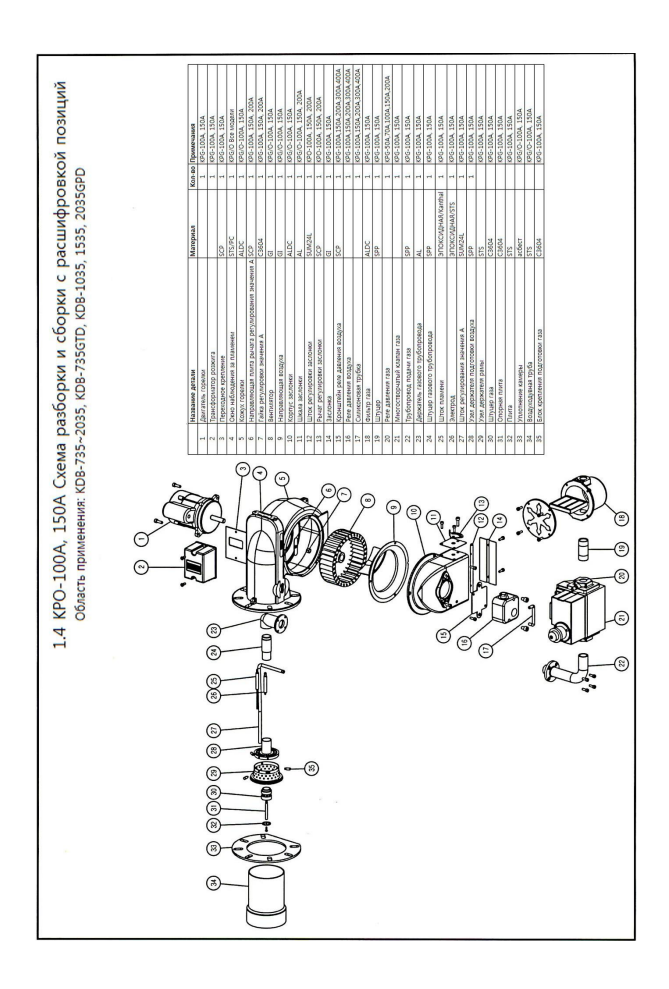
1.2 КРО-100А, 150А Схема разборки и сборки с расшифровкой позиций

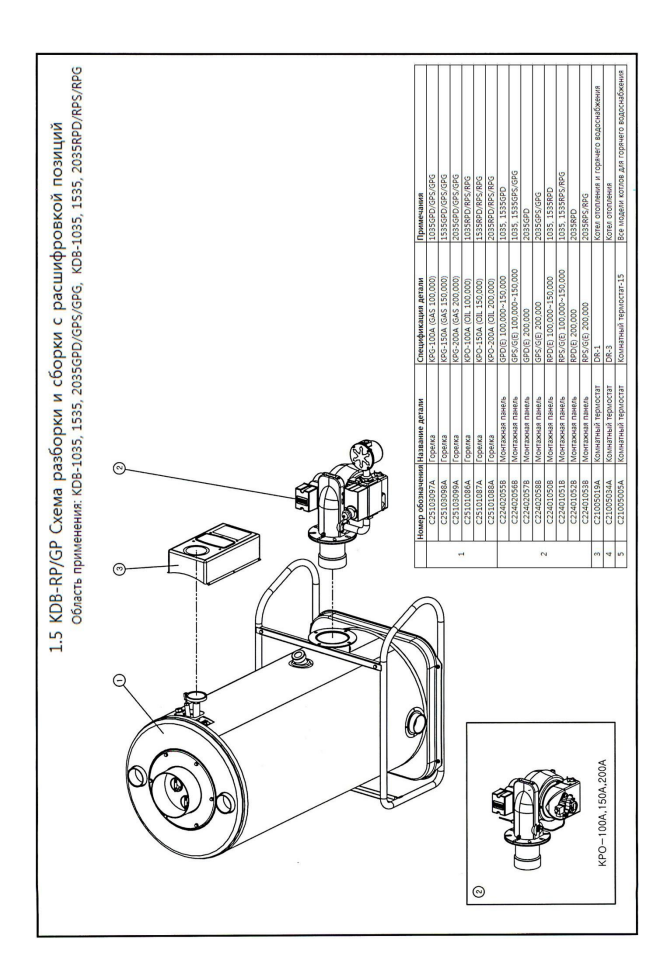
Область применения: КDB-735-2035, КDB-735RTI), КDB-1035/1535/2035RTD

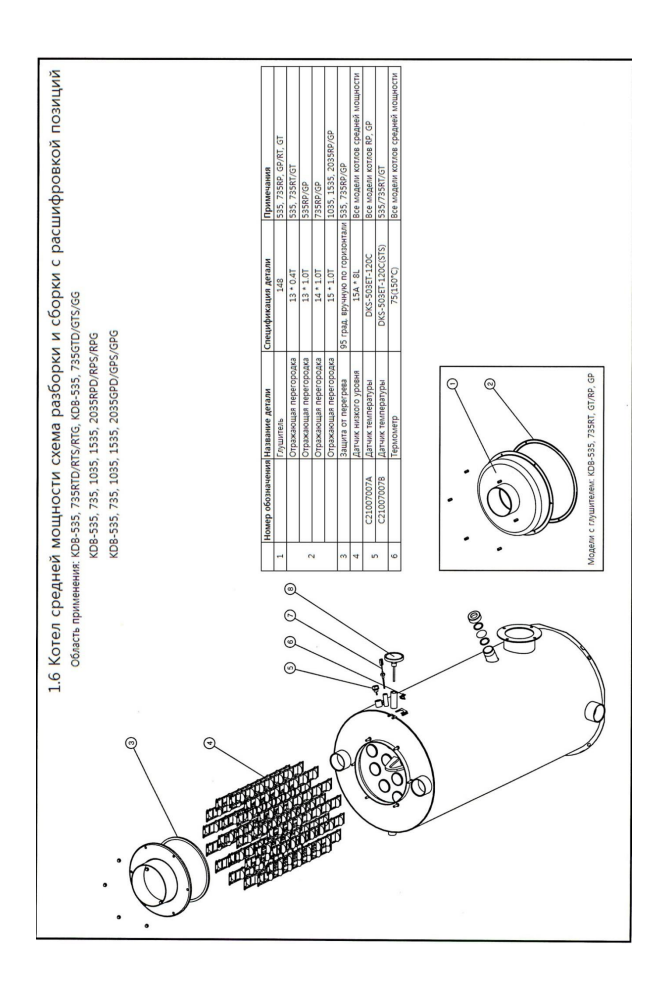












Navien

Руководство по техническому обслуживанию

Газовый/жидкотопливный котел средней мощности