

Котел автоматический ZOTA «Staharov»

Паспорт и инструкция
по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Введение	2
1 Общие сведения об изделии	3
2 Технические данные	3
3 Комплект поставки	5
4 Указание мер безопасности	7
5 Устройство и принцип работы котла	8
6 Требования к помещению котельной, дымовой трубе и приточной вентиляции	12
7 Монтаж котла и системы отопления	13
8 Эксплуатация котла	19
8.1 Виды используемого топлива	19
8.2 Требования к качеству топлива	19
8.3 Хранение топлива	21
8.4 Подготовка котла к работе	21
8.5 Запуск котла	21
8.6 Работа котла	23
8.7 Основные настройки котла	34
9 Обслуживание	40
10 Сведения об утилизации	41
11 Транспортирование и хранение	41
12 Характерные неисправности и методы их устранения	42
13 Меню монтажника	54
14 Гарантийные обязательства	58
15 Свидетельство о приемке и продаже	59
16 Сведения об установке	59
Приложение 1	60
Приложение 2	61
Приложение 3	63
Приложение 4	64

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию котла, не ухудшающие потребительского качества изделий.

ВВЕДЕНИЕ!

Уважаемый покупатель благодарим Вас за то, что вы приобрели автоматический угольный котел ZOTA Stahanov.

Настоящий паспорт и инструкция по эксплуатации предназначена для изучения работы, правил монтажа, эксплуатации и технического обслуживания автоматического котла ZOTA Stahanov.

Этот паспорт и инструкцию по эксплуатации мы готовили для Вас с большой тщательностью, но в нем могут присутствовать некоторые неточности. Если Вы их заметите, просим Вас сообщить о них, чтобы в будущем мы смогли исправить эти неточности.

Горелка котла с механизмом подачи позволяет использовать уголь фракции до 100 мм, загружаемый в бункер и порционно подаваемый в горелку, возможна топка котла пеллетами. Котел снабжен реверсивной автоматической системой защиты от заклинивания шнека при попадании в магистраль подачи угля инородных предметов.

Конструкция котла позволяет работать в закрытых системах с давлением теплоносителя до 0,3 МПа (3,0 кгс/см²). Котел снабжен автоматикой для поддержания установленной температуры теплоносителя и воздуха в помещении, системой безопасности от перегрева котла и проникновения огня в бункер.

В котле реализована система погодозависимого регулирования, имеется возможность управления с помощью встроенного программируемого термостата. Котел имеет возможность контролировать и управлять процессом отопления дистанционно с помощью модуля GSM. Возможен также контроль и управление всеми режимами котла через локальную сеть и интернет при помощи устройства с установленным приложением Zota Net.

При необходимости существует возможность работы котла в полуавтоматическом режиме с ручной загрузкой топлива и автоматической подачей воздуха на горение.

При временном отключении электроэнергии имеется возможность топить котел в полностью ручном режиме, загружая топливо в топку и регулируя работу котла и температуру теплоносителя и помещения с помощью шиберов на двери зольника.

В качестве топлива при полуавтоматической работе котла или работе в ручном режиме может использоваться рядовой уголь, дрова и топливные брикеты.

В котле предусмотрена возможность установки нагревательного элемента (доп. комплект) в случае, когда в бункере закончилось топливо.

К монтажу и эксплуатации котла, а также работам по расчету и монтажу системы отопления допускаются квалифицированные специалисты, обладающие необходимыми знаниями, изучившие настоящий паспорт и руководство по эксплуатации.

Ответственность за несоблюдение требований и возможный ущерб, возникший вследствие ошибок при подборе, монтаже и эксплуатации оборудования несет владелец оборудования.

Внимание! Не допускайте превышения давления в котле выше 0,3 МПа (3,0 кгс/см²).

Запрещается оставлять котел с теплоносителем при температуре окружающего воздуха ниже 0°C. Не запускайте котел при температуре воздуха ниже 0°C, отсутствии в котле теплоносителя или в случае его замерзания.

Запрещается устанавливать запорную арматуру на подающем трубопроводе котла при отсутствии предохранительного клапана, установленного до запорной арматуры и рассчитанного на давление не более 0,3 МПа (3,0 кгс/см²).

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ КОТЛА ZOTA Stahanov:

- Автоматическая модуляция мощности PID;
- Возможность работы котла на 7 видах топлива;
- Возможность использования угля фракцией до 100 мм в автоматическом режиме;
- 3 режима работы котла: автоматический, полуавтоматический, ручной;
- Высокий КПД;
- Класс котла 5, по ГОСТ 33016;
- Возможность управления котлом по каналу GSM;
- Возможность управления котлом по каналу Internet;
- Наличие функции погодного регулирования;
- Встроенный термостат.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Источник бесперебойного питания ZOTA Matrix;
- GSM модуль ZOTA;
- Гидравлические разделители и насосные модули ZOTA;
- Циркуляционные насосы ZOTA Ring;
- Дымососы ZOTA D-150; D-180; D-250

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

1.1. Котел с автоматической подачей топлива ZOTA Stahanov (далее котел), предназначен для теплоснабжения индивидуальных жилых домов и зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с принудительной циркуляцией.

1.2. Котел рассчитан на работу в закрытых системах с давлением теплоносителя не более 0,3 МПа (3,0 кг/см²).

1.3. В качестве топлива котел может использовать различные виды твердого топлива:

- Уголь бурый, фракции 10-100 мм во всех режимах работы котла;
- Уголь бурый рядовой, фракции 100-300 мм в полуавтоматическом и ручном режимах;
- Уголь длиннопламенный фракции 10-100 мм, во всех режимах работы котла;
- Уголь длиннопламенный рядовой, фракции 100-300 мм в полуавтоматическом и ручном режимах;
- Пеллеты древесные диаметром 6-8 мм, длиной 15-40 мм, в автоматическом режиме;
- Топливные брикеты древесные и угольные, различной формы, в полуавтоматическом и ручном режимах;
- Дрова, влажностью менее 40% в полуавтоматическом и ручном режимах.

1.4. Конструкция котла разработана на основе требований ГОСТ 33016 «Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка» и соответствует 5 классу.

1.5. Котел должен устанавливаться в закрытом помещении, оборудованном приточно - вытяжной вентиляцией. Система вентиляции должна учитывать индивидуальные особенности помещений котельной и обеспечивать нормальную работу котла.

1.6. Котел позволяет управлять циркуляционными насосами контура отопления, рециркуляции и горячего водоснабжения. К котлу можно подключить до двух трехходовых клапанов для управления дополнительными контурами.

1.7. Котел поставляется с заводскими настройками, которые обеспечивают эффективное сгорание топлива. Указанная в технических данных величина КПД котла и номинальная тепловая мощность обеспечивается при выполнении требований по монтажу и эксплуатации котла, а также при использовании топлива, характеристики которых соответствуют указанным в таблице 6.

1.8. Транспортирование котла допускается всеми видами транспорта при условии защиты изделия и упаковки от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Котел устанавливается на транспортные средства в вертикальном положении. Котел изготавливается для умеренных и холодно-климатических зон.

1.9. Для ввода в эксплуатацию котла необходимо его собрать, подключить к дымовой трубе и системе отопления в соответствии с инструкцией по монтажу.

1.10. Далее необходимо заполнить топливом топливный бункер, подключить все необходимые узлы к пульту управления, а сам пульт управления подключить к сети электропитания.

1.11. В ручном режиме работы осуществить заполнение механизма подачи и горелки топливом, поджечь его с помощью газовой горелки или мелких дров. После розжига, котел перейдет в режим автоматического горения.

1.12. Во время работы мощность котла будет автоматически регулироваться в зависимости от установленных вами параметров и фактически достигнутой температуры в системе отопления и горячего водоснабжения.

1.13. Во избежание перегрева в котле предусмотрена защита. При нагреве теплоносителя свыше 90°C, насос рециркуляции и все остальные насосы включаются независимо от выбранного режима работы котла.

1.14. Все котлы прошли подтверждение соответствия требованиям технического регламента, с соответствующим документом (сертификат или декларация) можно ознакомиться на сайте производителя в разделе «Тех.документация» соответствующего котла.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Таблица 1

№	Наименование	Модель котла «Stahanov»							
		16	20	26	45	65	85	105	135
1	Номинальная тепловая мощность, Q_N , кВт	16	20	26	45	65	85	105	135
2	Минимальная тепловая мощность, Q_{MIN} , кВт	2,5	3	4	7	10	13	16	21
3	Температура уходящих газов при Q_N и $Q_{N'}$, °C	180		200		210			
4	Температура уходящих газов при Q_N и Q_{MIN} , °C	100		110		120			
5	Коэффициент полезного действия (в автоматическом режиме), %	90							
6	Класс котла	5							
7	Выбросы CO, не более, мг/м ³	500							
8	Выбросы твердых частиц, не более, мг/м ³	40							
9	Коэффициент избытка воздуха, α	2,0		1,6		1,4			

10	Присоединительный диаметр дымохода, не менее, мм	150			180		250		
11	Диаметр дымовой трубы, не менее, мм	150			180		250		
12	Разрежение за котлом, при Q_N , Па	14-16	16-18	18-20	28-30	34-38	40-44	46-50	54-56
13	Разрежение за котлом, при Q_{MIN} , Па	8-10			12-15	18-22		24-28	
14	Аэродинамическое сопротивление котла, Па	10	12	14	22	26	32	36	44
15	Расход воздуха при теплопроизводительности Q_{MIN} и Q_N , м ³ /ч	5/25	6/30	7/35	12/60	20/95	30/120	30/150	40/200
16	Рабочее давление теплоносителя в котле, не более, МПа	0,3							
17	Гидравлическое сопротивление котла при $\Delta t=10/20^{\circ}\text{C}$, кПа	11/8	12/9	13/10	15/12	17/14	19/17	20/18	22/20
18	Расход теплоносителя через котел при $\Delta t=10/20^{\circ}\text{C}$, м ³ /ч	1,4/0,7	1,8/0,9	2,4/1,2	4,0/2,0	6,0/3,0	8,0/4,0	10/5,0	13/6,5
19	Присоединительная арматура для подвода и отвода теплоносителя	G-2							
20	Температура теплоносителя в котле, не более, $^{\circ}\text{C}$	90							
21	Объем теплоносителя в котле, л	90	94	92	141	235	310	370	410
22	Объем зольного ящика, л***	30			58	85	95	105	125
23	Объем бункера, л	400			520		800		
24	Объем камеры сгорания, л	61		54	87	110	128	184	220
25	Глубина топки, мм	400			550	700	1000		
26	Ориентировочный расход топлива при Q_N , кг/ч								
26.1	- Уголь $Q_H^P=20,0$ МДж/кг	3,2	4,0	5,2	9,0	13,0	17,0	21,0	27,0
26.2	- Древесные пеллеты $Q_H^P=17,5$ МДж/кг	3,7	4,6	6,0	10,5	15,0	20,0	24,5	31,5
26.3	- Дрова $Q_H^P=12,5$ МДж/кг (Ручной режим)	5,8	7,3	9,5	16,5	25,0	32,0	40,0	52,0
26.4	- Древесные брикеты $Q_H^P=17,5$ МДж/кг (Ручной режим)	4,0	5,2	6,7	11,5	17,0	22,0	27,0	35,0
27	Приблизительное время работы котла при Q_N и Q_{MIN} от одной полной загрузки бункера углем*, час	90/600	75/500	60/400	45/300	30/200/	35/235	28/200	22/150
27.1	Приблизительное время работы котла при Q_N и Q_{MIN} от одной полной загрузки бункера древесными пеллетами*, час	70/470	60/400	45/300	35/235	25/170	26/175	22/150	17/115
28	Габаритные размеры котла, мм								
28.1	- Глубина	1160			1340	1490	1755		
28.2	- Ширина	1420			1410	1595	1600		1700
28.3	- Высота	1640			1780	1845	2020		
29	Масса котла в комплекте, не более, кг	450	460		590	770	1030	1120	1200
30	Габариты загрузочного отверстия, мм								
30.1	- Дверь бункера	770x520							
30.2	- Дверь топки	350x310			400x360	520x390	520x450	520x510	620x510
31	Номинальное напряжение питания, В	~220 \pm 10%							
32	Необходимая мощность электропитания при Q_N , (работа котла с подключенным циркуляционным насосом), кВт	0,5							
33	Максимальная потребляемая мощность при напряжении в сети – 230В, кВт**	1,0							
34	Уровень звука, не более, дБА	80							
35	Степень защиты, IP	IP31							

*Время работы котла зависит от таких параметров как: мощность работы котла, объема полной загрузки, калорийности, состава, насыпной плотности, влажности и температуры топлива.

****Внимание!** Сеть электропитания должна выдерживать нагрузку не менее 2 кВт при нормальном напряжении питания.

***В котлах Stahanov 85 - 135 установлены два зольных ящика, в таблице представлен суммарный объем.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Таблица 2

№	Наименование	Модель котла «Stahonov»							
		16	20	26	45	65	85	105	135
1	Котел водогрейный	1	1	1	1	1	1	1	1
1.1	Горелка ретортная	-	-	-	-	-	1	1	1
1.1.1	Паронитовая прокладка заглушки автоподжига	-	-	-	-	-	1	1	1
1.1.2	Заглушка автоподжига	-	-	-	-	-	1	1	1
1.1.3	Резиновая прокладка шибера вентилятора	-	-	-	-	-	1	1	1
1.1.4	Шибер вентилятора	-	-	-	-	-	1	1	1
1.1.5	Резиновая прокладка фланца переходного для вентилятора	-	-	-	-	-	1	1	1
1.1.6	Фланец переходной для вентилятора	-	-	-	-	-	1	1	1
1.1.7	Гайки М6 ГОСТ 5915-70	-	-	-	-	-	12	12	12
1.1.8	Гайки М10 ГОСТ 5915-70	-	-	-	-	-	6	6	6
1.1.9	Шайбы 6 ГОСТ 11371-78	-	-	-	-	-	12	12	12
1.1.10	Шайбы 10 ГОСТ 11371-78	-	-	-	-	-	6	6	6
1.1.11	Шайбы 6 ГОСТ 6402-70 (Пружинная)	-	-	-	-	-	12	12	12
1.1.12	Шайбы 10 ГОСТ 6402-70 (Пружинная)	-	-	-	-	-	6	6	6
1.1.13	Болты М6х20 ГОСТ 15589-70	-	-	-	-	-	4	4	4
1.1.14	Трубка подачи вторичного воздуха Ø21,3 мм L = 240 мм	-	-	-	-	-	6	6	6
1.2	Патрубок дымохода Ø150 мм	1	1	1	-	-	-	-	-
	Патрубок дымохода Ø180 мм	-	-	-	1	-	-	-	-
	Патрубок дымохода Ø250 мм	-	-	-	-	1	1	1	1
1.3	Колосниковая решетка 350х200 мм	2*	2*	2*	-	-	-	-	-
1.4	Колосниковая решетка 520х200 мм	-	-	-	3*	3*	4*	5*	-
1.5	Колосниковая решетка 520х100 мм	-	-	-	-	1*	1*	-	-
1.6	Зольный ящик	1	1	1	1	1	1	1	1
1.7	Скребок теплообменника L=725 мм	1	1	1	1	1	-	-	-
	Скребок теплообменника L=1048 мм	-	-	-	-	-	1	1	1
1.8	Совок L=500 мм	1	1	1	-	-	-	-	-
	Совок L=655 мм	-	-	-	1	-	-	-	-
	Совок L=800 мм	-	-	-	-	1	1	1	1
1.9	Кочерга L=533 мм	1	1	1	-	-	-	-	-
	Кочерга L=680 мм	-	-	-	1	-	-	-	-
	Кочерга L=854 мм	-	-	-	-	1	-	-	-
	Кочерга L=1003 мм	-	-	-	-	-	1	1	1
1.10	Ерш для чистки теплообменника Ø82	1	1	1	1	1	1	1	1
1.11	Ручка для чистки теплообменника L=500 мм	1	1	1	-	-	-	-	-
	Ручка для чистки теплообменника L=750 мм	-	-	-	1	1	1	1	1
1.12	Пульт управления (установлен на котле)	1	1	1	1	1	1	1	1
1.13	Отбойник в сборе d=209 мм, H=85 мм	1	1	1	1	1	-	1	1
1.14	Тара деревянная корпуса котла	1	1	1	1	1	1	1	1
1.15	Рукав армированный 15х19 L=800 мм	1	1	1	1	1	1	1	1
1.16	Датчик температуры воды	1	1	1	1	1	1	1	1
1.17	Датчик температуры воздуха	2	2	2	2	2	2	2	2
1.18	Резиновая прокладка бункера	1	1	1	1	1	1	1	1
1.19	Шнур питания	1	1	1	1	1	1	1	1
1.20	Предохранитель 2А/250В	1	1	1	1	1	1	1	1
1.21	Предохранитель 8А/250В	1	1	1	1	1	1	1	1
1.22	Отвертка шлицевая	1	1	1	1	1	1	1	1
1.23	Решетка шуровочная	1	1	1	1	1	1	1	1
1.24	Модуль управления ZOTA GSM	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*
1.25	Шуруп 3х20 с пластиковым дюбелем	4	4	4	4	4	4	4	4
1.26	Шайбы 10 ГОСТ 6402-70 (Пружинная)	4	4	4	4	4	4	4	4

1.27	Шайбы 10 ГОСТ 11371-78	4	4	4	4	4	4	4	4
1.28	Шпильки М10х80 ГОСТ 22042-76	4	4	4	4	4	4	4	4
1.29	Дюбеля пластмассовые 5х25	4	4	4	4	4	4	4	4
1.30	Саморезы 3,5х9,5	4	4	4	4	4	4	4	4
1.31	Руководство по эксплуатации котла	1	1	1	1	1	1	1	1
1.32	Механизм золоудаления	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*
1.33	Система пожаротушения	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*
1.34	Система автоподжига	-	-	-	-	-	1*	1*	1*
2	Механизм подачи с вентилятором	1	1	1	1	1	1	1	1
2.1	Горелка лотковая	1	1	1	1	1	-	-	-
2.2	Нога механизма регулировочная	1	1	1	1	1	1	1	1
2.3	Вентилятор	1	1	1	1	1	1	1	1
2.4	Сапун	2	2	2	2	2	2	2	2
2.5	Тара деревянная механизма подачи и горелки	1	1	1	1	1	1	1	1
2.6	Прокладка вентилятора	1	1	1	1	1	1	1	1
2.7	Паронитовая прокладка механизма подачи	1	1	1	1	1	1	1	1
2.8	Болты М6х18 ГОСТ 7798-70	3	3	3	3	3	3	3	3
2.9	Шайбы 6 ГОСТ 6402-70 (Пружинная)	3	3	3	3	3	3	3	3
2.10	Шайбы 6 ГОСТ 11371-78	3	3	3	3	3	3	3	3
3	Бункер 400 л	1	1	1	-	-	-	-	-
	Бункер 520 л	-	-	-	1	1	-	-	-
	Бункер 800 л	-	-	-	-	-	1	1	1
3.1	Тара деревянная бункера	1	1	1	1	1	1	1	1
3.2	Прокладка бункера	1	1	1	1	1	1	1	1
3.3	Ножка бункера нижняя	-	-	-	-	-	2	2	2
3.4	Ножка бункера верхняя	-	-	-	-	-	2	2	2
3.5	Винт регулировочный	-	-	-	-	-	2	2	2
3.6	Поперечный швеллер	-	-	-	-	-	1	1	1
3.7	Гайка DIN EN ISO 7040 - М8 - N	4	4	4	4	4	4	4	4
3.8	Гайки М8 ГОСТ 15526-70	-	-	-	-	-	8	8	8
3.9	Шайбы 8 ГОСТ 6402-70 (Пружинная)	-	-	-	-	-	8	8	8
3.10	Шайбы 8 ГОСТ 11371-78	-	-	-	-	-	16	16	16
3.11	Болты М8х22 ГОСТ 15589-70	-	-	-	-	-	8	8	8
3.12	Шайбы 6 ГОСТ 11371-78	-	-	-	-	-	20	20	20
3.13	Болты М6х18 ГОСТ 15589-70	-	-	-	-	-	20	20	20
3.14	Шайбы 6 ГОСТ 6402-70 (Пружинные)	-	-	-	-	-	4	4	4
3.15	Гайки М6 ГОСТ 15526-70	-	-	-	-	-	4	4	4

*Поставляется по отдельному заказу

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

4.1. Общие указания.

4.1.1. Уважаемый пользователь, напоминаем, что перед сборкой, монтажом, запуском котла в работу и его эксплуатацией, необходимо изучить руководство по эксплуатации. Запрещено производить монтаж котла с отступлениями от настоящего руководства.

4.1.2. Котел соответствует всем требованиям, обеспечивающим безопасность жизни и здоровья потребителя при условии выполнения всех требований настоящего паспорта и руководства по эксплуатации.

4.1.3. Для правильной и безопасной работы котла рекомендуется установить источник бесперебойного питания, и подключить к нему отопительный котел с насосом системы отопления. Использование ИБП значительно снижает вероятность аварийной ситуации при отключении электроэнергии.

4.1.4. К эксплуатации, обслуживанию и монтажу котла допускаются лица, ознакомленные с его устройством и настоящим паспортом и руководством по эксплуатации.

4.2. Пожарная безопасность.

4.2.1. Во избежание пожаров, под котлом и перед его фронтом на 0,5 м, необходима прокладка стальных листов толщиной 1,0 мм по асбестовому или базальтовому картону, толщиной 5 мм.

4.3. Перед сборкой и монтажом котла необходимо провести проверку по следующим пунктам:

- Проверить на наличие повреждений котла после транспортировки;
- Проверить комплектность поставки.

4.4. Перед запуском котла необходимо провести проверку по следующим пунктам:

- Наличие тяги в дымовой трубе;
- Заполнение котла теплоносителем;
- Наличие циркуляции теплоносителя;
- Соответствие давления в системе отопления и котле рабочим характеристикам, указанным в паспорте на котел;
- Газоплотность всех соединений котла;
- Правильность подключения всех электрических механизмов к пульту управления и сети электропитания.

4.5. Растопка котла.

4.5.1. Перед розжигом котла необходимо провентилировать топку в течение 10-15 мин.

4.5.2. Для растопки котла запрещено использовать горючие жидкости.

4.5.3. Проверить наличие тяги в дымоходе поднесением полоски бумаги к зольному окну. Полоска бумаги должна отклониться в сторону окна.

4.6. В процессе эксплуатации котла необходимо периодически его обслуживать, для предотвращения различных нештатных ситуаций.

4.6.1. Проверяйте наличие золы в зольном пространстве. Проверяйте чистоту теплообменника котла и дымовой трубы. При необходимости проведите их чистку.

4.6.2. Проверяйте наличие циркуляции в системе отопления.

4.6.3. Периодичность технического обслуживания зависит от многих факторов: мощности на которой работает комплект горелки, зольности топлива, тяги дымовой трубы, наличия приточной вентиляции, настройки горения.

4.6.4. После окончания отопительного сезона необходимо тщательно вычистить котел от остатков топлива и сажи, осмотреть на наличие повреждений и неисправностей, при необходимости заменить вышедшие из строя детали.

4.6.5. При возникновении неисправностей остановите работу котла и обратитесь в специализированный центр сервисного обслуживания.

4.7. Основные принципы безопасной эксплуатации котла.

4.7.1. Не допускайте превышения давления в котле сверх указанной в технической характеристике величины.

4.7.2. Запрещено оставлять котел с теплоносителем при температуре окружающего воздуха ниже 0°C.

4.7.3. Не запускайте котел при отсутствии в нем теплоносителя и в случае замерзания теплоносителя.

4.7.4. Категорически запрещается устанавливать запорную арматуру на линии подачи из котла при отсутствии предохранительного клапана, установленного до запорной арматуры и рассчитанного на давление не более 0,3 МПа.

4.7.5. Не открывайте дверцы во время работы котла. Запрещено эксплуатировать котел с открытыми дверцами.

4.7.6. Не допускайте полного опустошения топливного бункера.

4.7.7. Следите за состоянием, внешним видом и изменениями, происходящими с нагревательными частями котла и о всех изменениях, не предусмотренных настоящим паспортом и руководством по эксплуатации, сообщайте сотрудникам специализированного центра сервисного обслуживания.

4.7.8. Используйте топливо (п.п.8.1) надлежащего качества в соответствии с требованиями п.п.8.2 настоящего паспорта и руководства по эксплуатации.

4.7.9. При остановке котла на продолжительное время (более пяти часов), во избежание размораживания котла и системы отопления в зимнее время (температура воздуха внешней среды ниже 0°C слейте теплоноситель из котла и системы отопления).

4.7.10. После окончания отопительного сезона необходимо тщательно вычистить котел и дымоходы. Смажьте графитной смазкой механизм дымовой заслонки и остальные подвижные части котла. Котельную необходимо поддерживать в чистоте и сухом состоянии.

4.7.11. При эксплуатации котла с блоком ТЭН необходимо руководствоваться требованиями «Правила устройства электроустановок», «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПУЭ и ПТЭ) и настоящего документа.

4.7.12. Котел и трубопроводы системы теплоснабжения подлежат заземлению. При отсутствии заземления работа котла запрещена.

4.7.13. Ремонт, профилактическое обслуживание, чистку и т.д. проводить с обязательным отключением котла от сети электропитания. При обнаружении признаков неисправности в работе электрооборудования (замыкание на корпус, нарушение изоляции и т.д.) немедленно отключит котел от сети электропитания и обратиться в специализированный центр сервисного обслуживания.

4.8. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

4.8.1. Производить монтаж котла с отступлениями от настоящего руководства.

4.8.2. Устанавливать запорную арматуру на подающей линии при отсутствии предохранительного клапана, установленного до запорной арматуры и рассчитанного на давление до 0,3 МПа.

4.8.3. Устанавливать температуру теплоносителя в котле свыше 90°C и давление теплоносителя в котле свыше 0,3 МПа.

4.8.4. Эксплуатировать котел при неполном заполнении теплообменника и системы отопления теплоносителем.

4.8.5. Эксплуатировать котел с открытыми дверцами.

4.8.6. Эксплуатировать котел при появлении дыма из корпуса теплообменника, механизма подачи и топливного бункера.

4.8.7. Оставлять работающий котел без надзора на срок более суток.

4.8.8. Допускать детей к эксплуатации, обслуживанию и монтажу котла.

4.8.9. Использовать горючие жидкости для растопки котла.

4.8.10. Проведение ремонта и профилактического обслуживания на работающем котле.

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ КОТЛА.

5.1. Котел с автоматической подачей топлива ZOTA Stahanov (Рис.1) состоит из: котла отопительного (поз.1), механизма двухшнекового с угольной горелкой (поз.2), бункера (поз.3) и пульта управления (поз.4).

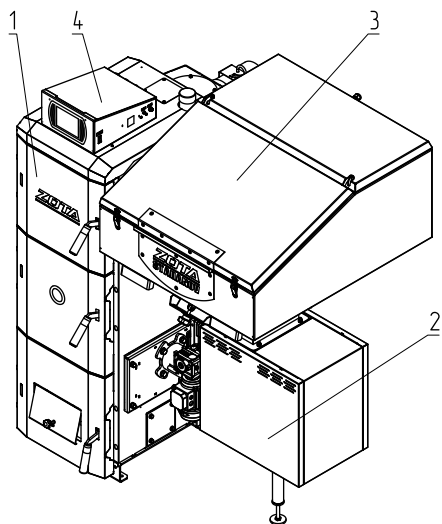
5.2. Котел отопительный (Рис.2) состоит из сварного корпуса (поз.1), топки (поз.2), конвективного газохода (поз.3) и дымового патрубка (поз.4).

5.3. В нижней части топки устанавливается зольник (поз.5) и колосники (поз.6) (колосники поставляются по отдельному заказу). Колосники устанавливаются только при полуавтоматической или ручной топке углем, дровами или топливными брикетами.

Внимание! Не допускается эксплуатация котла без установленного зольного ящика (Рис.2 поз.5). Эксплуатация котла без установленного зольного ящика приводит к прогоранию и деформации водонехолаждаемых поверхностей котла. В случае нарушений условий эксплуатации котла, рекламации не принимаются.

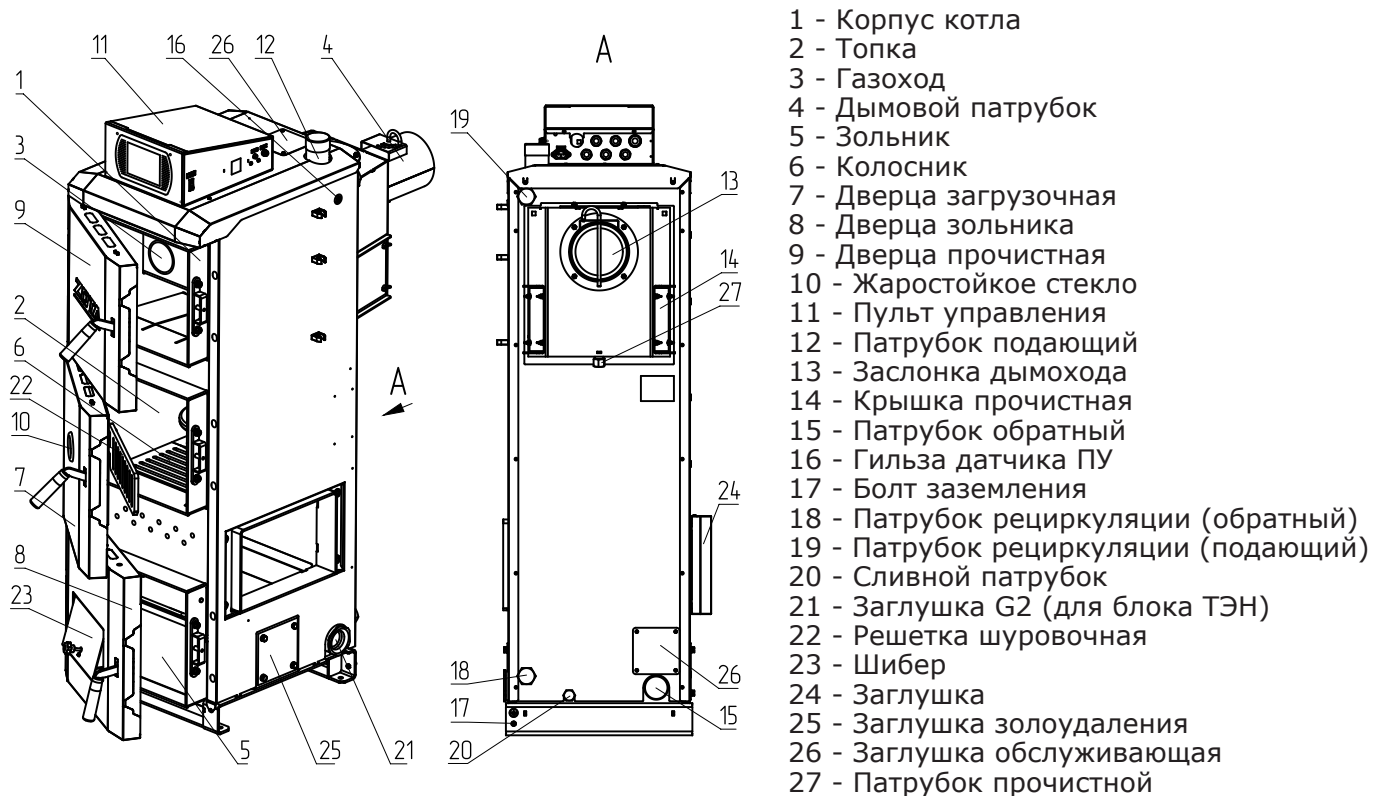
5.4. К передней стенке корпуса котла на осях присоединяются прочистная (поз.9) и загрузочная (поз.7) дверцы, дверца зольника (поз.8) дверцы при открытии обеспечивают свободный доступ к внутренним поверхностям котла при его чистке и топке.

5.5. На задней части котла имеется патрубок входа теплоносителя (обратный) (поз.15) G2, патрубок слива теплоносителя из котла (поз.20) G1/2, и патрубки для присоединения насоса рециркуляции (поз.18; 19) G1. В верхней части котла расположен патрубок выхода теплоносителя (подающий) (поз.12) G2.



- 1 - Котел отопительный
- 2 - Механизм двухшнековый с угольной горелкой
- 3 - Бункер
- 4 - Пульт управления

Рис.1 Котел автоматический отопительный в сборе.



- 1 - Корпус котла
- 2 - Топка
- 3 - Газоход
- 4 - Дымовой патрубок
- 5 - Зольник
- 6 - Колосник
- 7 - Дверца загрузочная
- 8 - Дверца зольника
- 9 - Дверца прочистная
- 10 - Жаростойкое стекло
- 11 - Пульт управления
- 12 - Патрубок подающий
- 13 - Заслонка дымохода
- 14 - Крышка прочистная
- 15 - Патрубок обратный
- 16 - Гильза датчика ПУ
- 17 - Болт заземления
- 18 - Патрубок рециркуляции (обратный)
- 19 - Патрубок рециркуляции (подающий)
- 20 - Сливной патрубок
- 21 - Заглушка G2 (для блока ТЭН)
- 22 - Решетка шуровочная
- 23 - Шибер
- 24 - Заглушка
- 25 - Заглушка золоудаления
- 26 - Заглушка обслуживающая
- 27 - Патрубок прочистной

Рис.2 Котел отопительный.

5.6. В нижней части котла вместо заглушки (поз.21) может монтироваться блок ТЭН, мощностью от 3 до 15 кВт и подключаться к трехфазной сети $\sim 380\text{В} \pm 10\%$ через пульт управления ПУ ЭВТ-И1. В котлы «Stahonov» - 16; 20; 26; 45 кВт можно установить блок ТЭН мощностью до 12 кВт. В котлы «Stahonov» - 63; 85; 105; 135 кВт можно установить блок ТЭН мощностью до 15 кВт. Блоки ТЭН мощностью до 9кВт можно подключать к однофазной электросети напряжением $\sim 220\text{В} \pm 10\%$. При подключении блока ТЭН необходимо учитывать, что сеть электропитания должна быть рассчитана на указанные нагрузки. Датчик температуры пульта ПУ ЭВТ-И1 необходимо установить в гильзу (поз.16).

5.7. Для работы котла с установленным электрическим оборудованием, корпус котла имеет болт заземления (поз.17).

5.8. Горелка с приводом (Рис.3) служит для автоматической подачи и сжигания топлива в топке котла.

5.8.1. Топливо из бункера, пройдя через два шнека (поз.3, 4) и магистраль подачи (поз.5) перемещается в горелку (поз.8). Разрыв в шнеках исключает проникновение огня в бункер и возгорание угля в нем. Приведение в действие механизма подачи осуществляется от мотор-редуктора (поз.2).

5.8.2. Топливо поступая в горелку (поз.8) порционно, разгорается от горящего топлива и вытесняет образовавшуюся золу и шлак из горелки в зольник. Для интенсивного горения топлива в зону горения от вентилятора (поз.7) через отверстия в чаше горелки подается первичный воздух.

5.8.3. При протлевании топлива по шнеку в бункер котла датчик температуры механизма подачи (Рис.3 поз.14 и Рис.3.1 поз.17) передает информацию о протлевании в пульт управления и включается принудительная подача топлива до того момента пока температура в шнеке не упадет ниже температуры сигнализирующий о протлевании топлива. Подключение датчика температуры механизма подачи (Рис.3 поз.14 и Рис.3.1 поз.17) производится в соответствии со схемой подключения пульта управления (поз.27) Прил.1.

5.9. В котлах «Stahonov» - 85; 105; 135 кВт используется ретортная горелка (Рис.3.1) служащая для автоматической подачи и горения топлива в топке котла. Подача топлива из бункера в горелку (поз.8) осуществляется аналогичном образом описанным в п.п.5.8.1.

Для сгорания топлива, в зону горения через отверстия в горелке и через трубки вторичного воздуха (поз.13), подается воздух при помощи вентилятора (поз.7). Для автоматического розжига топлива при пуске котла установлено устройство автоподжига топлива (поз.12).

5.9.1. Чистка внутри корпуса горелки осуществляется через заглушку прочистную (поз.10).

5.10. При обслуживании подающего механизма может понадобиться снятие боковых и задней панелей. Для этого необходимо потянуть боковые панели (Рис.4 поз.2; 3) на себя сняв их с фиксатора. Затем аналогичным образом снять заднюю панель (поз.4). Установка производится в обратном порядке.

5.10.1. Механизм подачи снабжен штырями для предотвращения просыпания топлива при чистке шнека вручную. При необходимости чистки шнека забить штыри (Рис.4 поз.5).

5.11. В котле предусмотрена возможность установки системы охлаждения топливопровода, для это предусмотрена гильза системы охлаждения топливопровода (Рис.3 поз.12 и Рис.3.1 поз.20) и патрубок узла системы охлаждения топливопровода (Рис.3 поз.13 и Рис.3.1 поз.19).

5.11.1. Система охлаждения топливопровода (Рис.5) состоит термостатического клапана (поз.2) к которому подключается шланг (поз.5), ведущий к водопроводу (поз.1). Термостатический клапан имеет термобаллон (поз.3), который устанавливается в специальную гильзу на механизме подачи топлива (Рис.3 поз.12 и Рис.3.1 поз.20). При нагреве газ внутри баллона расширяется и открывает клапан, через который вода из водопровода поступает в механизм подачи. Перед установкой системы охлаждения топливопровода произвести демонтаж бункера.

Внимание! После каждого случая срабатывания системы охлаждения топливопровода требуется прочистить патрубок системы охлаждения топливопровода (Рис.3 поз.13 и Рис.3.1 поз.19), выкрутив клапан и проверив его на предмет загрязнения, при необходимости прочистите его.

5.12. В процессе работы горячие уходящие газы проходят через топку (Рис.2 поз.2) и конвективный газоход теплообменника (Рис.2 поз.3) в дымовой патрубок (Рис.2 поз.4) и далее в дымовую трубу, отдавая большую часть энергии водоохлаждаемым стенкам котла.

5.13. Теплоноситель из системы отопления поступает в патрубок линии обратки, проходя через корпус теплообменника нагревается и поступает к патрубку линии подачи, из которого уходит обратно в систему.

5.14. Остатки, образовавшиеся в процессе работы котла (зола и шлак) сбрасываются в зольный ящик (Рис.2 поз.5), который периодически при его заполнении необходимо опустошать. Возможна установка механизма автоматического золоудаления, который поставляется по отдельному заказу. С инструкцией по установке механизма золоудаления можно ознакомиться в приложении 2.

5.15. Чистка внутренних поверхностей котла осуществляется с помощью ерша и кочерги, входящих в комплект поставки котла.

5.16. Колосники (Рис.2 поз.6) и шуровочная решетка (Рис.2 поз.22) устанавливаются при использовании полуавтоматического или ручного режима котла, с использованием в качестве топлива рядового угля, дров влажностью не более 40% или топливных брикетов.

Внимание! При использовании котла в ручном режиме убедитесь в наличии и правильности установки шуровочной решетки (Рис.2 поз.22). Отсутствие или неправильная установка шуровочной решетки (Рис.2 поз.22) может привести к повреждению лакокрасочного покрытия и прогару дверцы загрузочной. В случае нарушений условий эксплуатации котла, рекламации не принимаются.

5.17. Вентилятор наддува (Рис.6) состоит из корпуса (поз.1), обратного клапана (поз.2), который имеет два положения, открыто и закрыто, оси клапана (поз.3), болта противовеса (поз.4) с фиксирующим винтом (поз.5) и гайками (поз.6).

5.17.1. Обратный клапан необходимо настроить таким образом, чтобы при создании рабочей тяги дымовой трубой, при отключении вентилятора наддува клапан самостоятельно закрывался, а при включении вентилятора наддува начинал приоткрываться.

5.17.2. Силу необходимую для открытия/закрытия клапана можно отрегулировать, перемещая гайки противовеса по резьбе болта, вверх и вниз.

5.17.3. Рекомендации по положению болта противовеса при открытой и закрытой заслонке относительно корпуса вентилятора наддува и котла представлены на рисунке 6.

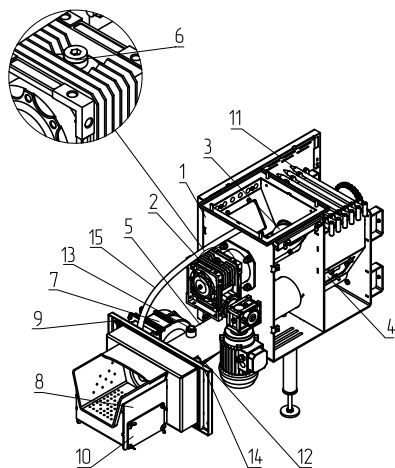
5.18. В котле имеется возможность установить дополнительный модуль управления ZOTA GSM, который позволит контролировать режим горения, изменяя текущую мощность котла, температуру теплоносителя, воздуха в помещении, получать информацию об отключении электроэнергии, перегреве теплоносителя, низкой температуре теплоносителя, высокой температуре уходящих газов с помощью мобильного телефона. Модуль GSM не входит в комплект поставки и приобретается отдельно. С подробным описанием модуля можно ознакомиться в паспорте на модуль управления.

5.19. В котле также предусмотрена возможность контроля и управления всеми режимами котла через локальную сеть и интернет при помощи устройства с установленным приложением Zota Net (см. Приложение 3).

5.20. На боковой части пульта управления (Рис.7) расположен выключатель питания котла (поз.1), аварийный термовыключатель (поз.5), колодка предохранителя (поз.8) и место для подключения платы расширения (поз.3).

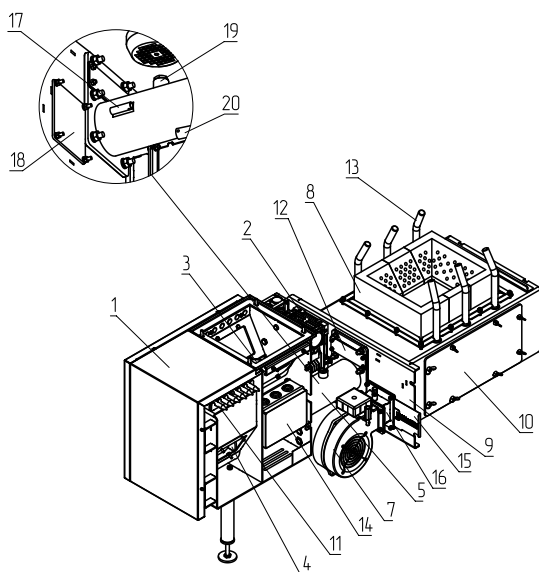
На задней части пульта управления расположены сальники для ввода проводов (поз.7) для ввода проводов от датчиков температуры, внешнего термостата и кабеля модуля GSM, место для ввода сальника от механизма подачи (поз.6), сальник для подключения золоудаления (поз.4) и разъем подключения сетевого кабеля (поз.2).

5.21. Котел снабжен автоматикой для поддержания установленной температуры теплоносителя и системой безопасности от перегрева котла. Режим работы котла устанавливается на панели пульта управления. Заводские настройки пульта управления обеспечивают эффективное сгорание топлива. При необходимости дополнительной регулировки режимов горения необходимо вызвать сервисного инженера. Расположение органов управления и индикации на передней панели пульта управления приведено на рисунке 8.



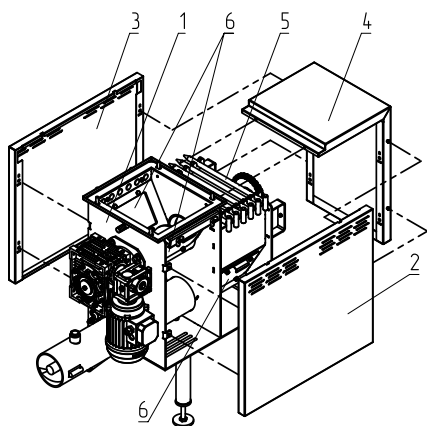
- 1 - Корпус механизма подачи
- 2 - Мотор-редуктор
- 3 - Шнек верхний
- 4 - Шнек нижний
- 5 - Магистраль подачи
- 6 - Пробки заливные (мотор-редуктора)
- 7 - Вентилятор
- 8 - Горелка
- 9 - Фланец горелки
- 10 - Заглушка прочистная
- 11 - Штырь
- 12 - Гильза системы охлаждения топливопровода
- 13 - Патрубок узла системы охлаждения топливопровода
- 14 - Датчик температуры механизма подачи
- 15 - Шланг компенсации давления в бункере

Рис.3 Горелка лотковая Stahonov 16-65.



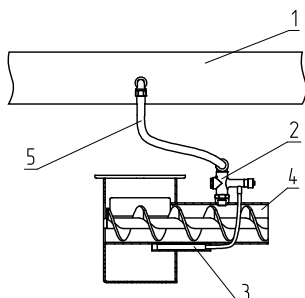
- 1 - Корпус механизма подачи
- 2 - Мотор-редуктор
- 3 - Шнек верхний
- 4 - Шнек нижний
- 5 - Магистраль подачи
- 6 - Пробки заливные (мотор-редуктора)
- 7 - Вентилятор
- 8 - Горелка
- 9 - Фланец горелки
- 10 - Заглушка прочистная
- 11 - Штырь
- 12 - Устройство авторозжига
- 13 - Трубка подачи вторичного воздуха
- 14 - Коробка распределения
- 15 - Шибер
- 16 - Переходник
- 17 - Датчик температуры механизма подачи
- 18 - Заглушка вентилятора
- 19 - Патрубок узла системы охлаждения топливопровода
- 20 - Гильза системы охлаждения топливопровода

Рис.3.1 Горелка ретортная Stahonov 85-135.



- 1 - Корпус механизма подачи
- 2 - Панель боковая левая
- 3 - Панель боковая правая
- 4 - Панель задняя
- 5 - Штырь (положение при работе котла и транспортировке)
- 6 - Крышка прочистная

Рис.4 Схема монтажа съёмных панелей механизма подачи (горелка условно не показана).



- 1 - Водопровод
- 2 - Термостатический клапан
- 3 - Термобаллон клапана
- 4 - Корпус механизма подачи
- 5 - Шланг для соединения трубопровода с клапаном

Рис.5 Система охлаждения топливопровода.

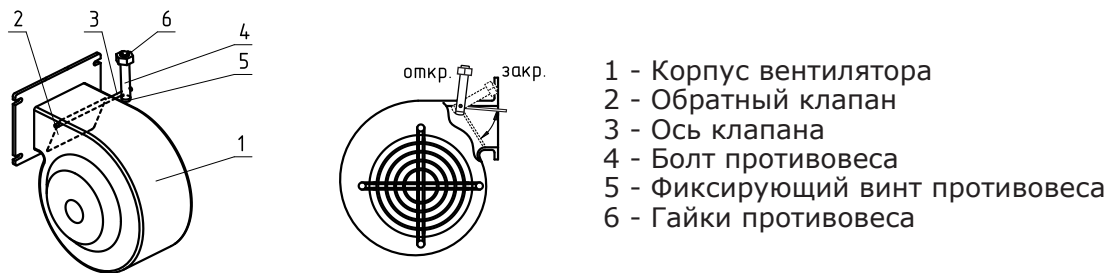


Рис.6 Вентилятор наддува.



Рис.7 Расположение разъемов подключения на задней и боковой панелях пульта управления.

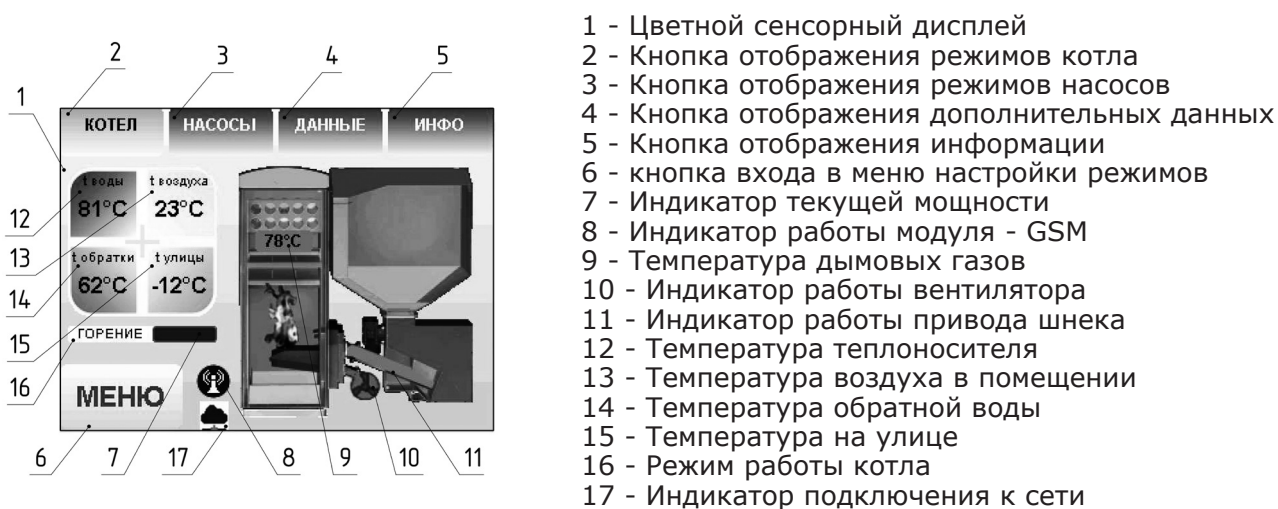


Рис.8 Расположение органов управления и индикации на передней панели пульта управления.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ КОТЕЛЬНОЙ, ДЫМОВОЙ ТРУБЕ И ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ.

6.1. Требования к помещению котельной.

6.1.1. Котел должен размещаться в отдельном помещении котельной.

6.1.2. Входная дверь в котельную должна открываться наружу, быть изготовлена из негорючих материалов и иметь минимальную ширину проема не менее 0,8 м.

6.1.3. Дверной проем должен обеспечивать возможность вынести и занести эксплуатируемый котел.

6.1.4. Помещение котельной должно освещаться искусственным и естественным светом. Наличие естественного освещения рекомендуется.

6.1.5. Помещение котельной обязательно должно быть оборудовано приточной и вытяжной вентиляцией с естественным притоком свежего воздуха, с производительностью, способной как минимум восполнить на 10% больший расход воздуха, чем при Q_N устанавливаемого котла (табл.1. п.п.15).

6.1.6. Минимальная допустимая высота потолков в помещении котельной 2,5 м для котлов Stahonov 16-26, а для котлов Stahonov 45-135 высота потолков 2,75 м.

6.1.7. В помещении котельной должна быть температура от +5 до +30°C.

6.1.8. Категорически запрещено монтировать котел в помещении с повышенной влажностью. Повышенная влажность в помещении котельной может приводить к необратимым последствиям:

- Ускоренный процесс коррозии поверхностей из металла;
- Разбухание топлива;
- Конденсатообразование в дымовой трубе на стенках теплообменника котла и в топливном бункере;
- Окисление токоведущих контактов;
- Замыкание между контактами токоведущих частей.

6.1.9. Перед установкой котла на сгораемые конструкции здания, под котлом и его фронтом на 500 мм необходимо уложить лист толщиной 1 мм.

6.1.10. При монтаже и эксплуатации котла необходимо соблюдать безопасное расстояние 200 мм от горючих материалов.

6.1.11. Для легковоспламеняющихся материалов (бумага, картон, пергамент, дерево и древесноволокнистые доски, пластмассы), безопасное расстояние удваивается (400 мм). Безопасное расстояние также необходимо удвоить, если степень горючести строительного материала неизвестна.

6.1.12. Расположение котла в помещении с учетом необходимого для обслуживания пространства показано на Рис.9.

6.1.13. Перед котлом должно быть манипуляционное пространство не менее 1000 мм.

6.1.14. За котлом должно быть пространство не менее 500 мм, для доступа к блоку ТЭН и прочистным лючкам патрубка дымохода.

6.1.15. С боковых сторон необходимо оставлять пространство для доступа к задней части котла, не менее 500 мм.

6.2. Требования к дымовой трубе и приточной вентиляции.

6.2.1. Для получения оптимального режима горения топлива и создания тяги дымовой трубы необходимо иметь прямую дымовую трубу.

6.2.2. Стенки дымовой трубы должны быть гладкими, без заужений относительно дымового патрубка котла и не иметь других подключений.

6.2.3. Колодцы и дымообороты у дымовой трубы не допускаются.

6.2.4. В случае необходимости допускается прокладывать горизонтальные газоходы (борова) длиной не более 1 м.

6.2.5. Дымовую трубу необходимо выполнять из огнеупорных и жаростойких материалов, устойчивых к коррозии.

6.2.6. Рекомендуется применять дымовые трубы и дымоходы из нержавеющей стали с утеплителем, выдерживающим высокую температуру.

6.2.7. Большое значение на работу котла оказывает правильный выбор высоты и площади сечения дымовой трубы.

6.2.8. При выборе размеров дымовой трубы следует учитывать, что для эффективной работы котла разрежение за котлом должно быть не менее величины, указанной в таблице 3.

6.2.9. При подборе диаметра или площади проходного сечения дымохода не должно создаваться заужений относительно дымового патрубка котла.

6.2.10. При выборе высоты дымовой трубы необходимо принимать во внимание, что в соответствии со СП 7.13130.2013 п.п.5.10 высота дымовой трубы не должна быть ниже 5 м.

6.2.11. Рекомендуемые высоты дымовой трубы в зависимости от ее диаметра и мощности устанавливаемого котла представлены в таблице 3.

6.2.12. Высоту дымовой трубы над крышей (в зависимости от расстояния ее до конька крыши) выполнить, как показано на рисунке 10.

6.3. Требования к приточно-вытяжной вентиляции в помещении котельной.

6.3.1. Для получения оптимального режима горения топлива и создания тяги дымовой трубы необходимо иметь функционирующую приточно-вытяжную вентиляцию в помещении котельной.

6.3.2. Приточно-вытяжная вентиляция должна обеспечивать поступление воздуха в помещение в необходимом количестве для сжигания всего топлива.

6.3.3. Количество необходимого воздуха для сжигания топлива котлом в зависимости от его номинальной мощности представлены в таблице 1 п.п.15.

7. МОНТАЖ КОТЛА И СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.

7.1. Проекты системы отопления, приточной и вытяжной вентиляции должны разрабатываться организациями, имеющими право на данные работы, в полном соответствии с требованиями паспорта и руководства по эксплуатации на котел.

7.2. Перед началом монтажа котла необходима произвести следующие действия:

- Ознакомиться с содержанием паспорта и руководства по эксплуатации на котел;
- Разобрать упаковку и снять котел, горелку с механизмом подачи и топливный бункер с поддонов;
- Проверить котел на наличие повреждений после транспортировки;
- Проверить комплектность поставки;
- Открыть загрузочную (Рис.2 поз.7), вынуть дымовой патрубок (Рис.2 поз.4);

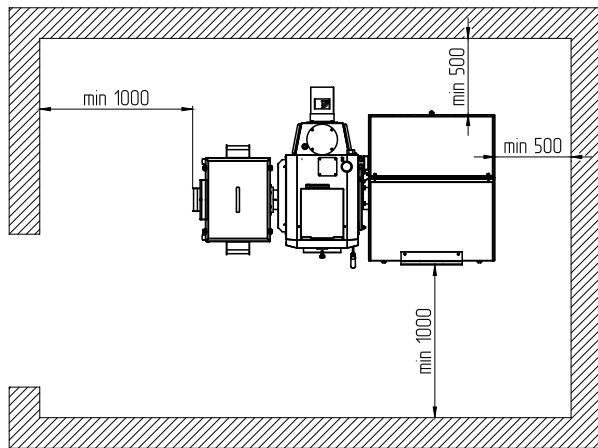


Схема установки котла в помещении с боковым расположением золоудаления

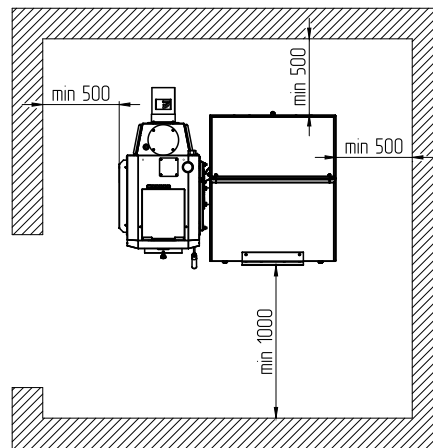


Схема установки котла в помещении без золоудаления

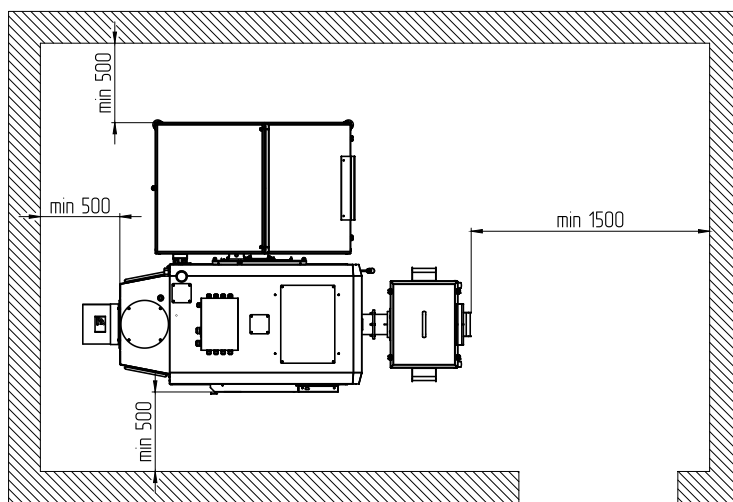


Схема установки котла в помещении с передним расположением золоудаления

Рис.9 Расположение органов управления и индикации на передней панели пульта управления.

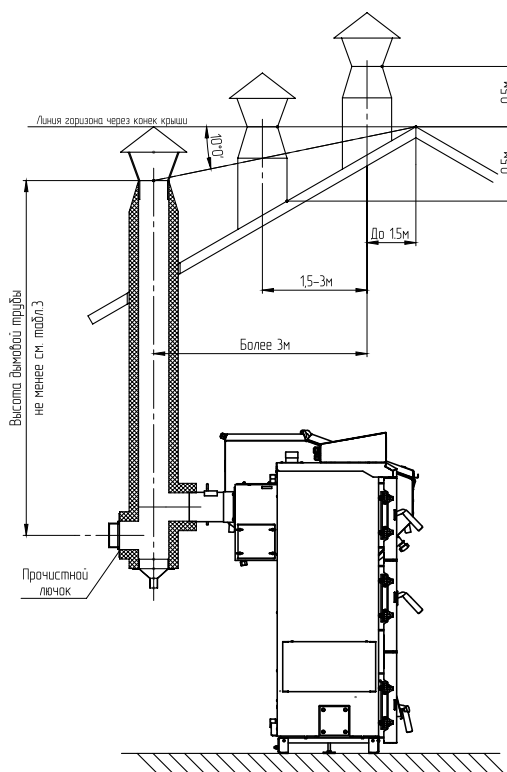


Таблица 3

Модель котла	Разрежение за котлом, Па	Минимальная высота дымовой трубы, м (в зависимости от ее диаметра, мм)				
		Ø150	Ø180	Ø200	Ø250	Ø300
Staharov 16	15	5	-	-	-	-
Staharov 20	17	5	5	-	-	-
Staharov 26	19	6	5	-	-	-
Staharov 45	29	-	10	9	8	-
Staharov 65	36	-	-	-	10	9
Staharov 85	42	-	-	-	13	12
Staharov 105	48	-	-	-	15	13
Staharov 135	55	-	-	-	17	15

Рис.10 Варианты установки дымовой трубы.

- Открыть дверцу зольника (Рис.2 поз.8) и вынуть совок и кочергу;
- Установить котел на специально отведенное место, выставить его по уровню и закрепить фундаментными болтами;
- Подключить трубопроводы контура системы отопления;
- Подключить систему рециркуляции (доп.комплект);
- Подсоединить патрубок дымохода к дымовой трубе.

7.3. Монтаж котла должен производиться в полном соответствии с требованиями паспорта и руководства по эксплуатации на котел специализированной организацией.

7.3.1. Соедините угольную горелку с котлом (см. Рис.1) выставите ее по уровню с помощью регулируемой опоры.

7.3.1.1. Установите сапуны из комплекта поставки на мотор-редуктор взамен пробок заливных (Рис.3 поз.6).

7.3.2. Проложите гофротрубу с проводами, затем установите бункер на механизм подачи топлива через резиновую прокладку и закрепите его болтами с гайками и шайбами.

7.4. Монтаж системы отопления должен производиться в полном соответствии с требованиями паспорта, руководства по эксплуатации на котел и разработанным проектом специализированной организацией.

7.4.1. В таблице №4 представлены сокращения и определения, используемые при описании гидравлических схем, настройки котла и программного обеспечения.

7.4.2. Упрощенные варианты схем монтажа котла с закрытой системой отопления представлены на Рис.11; Рис.12. Представленные схемы не заменяют проектного чертежа закрытой системы отопления и предназначены только для просмотра!

7.4.3. В закрытой отопительной системе котел должен устанавливаться с расширительным баком мембранного типа. Объем расширительного бака зависит от объема системы отопления и рассчитывается при разработке проекта системы отопления.

7.4.4. Давление в системе отопления в рабочем состоянии при максимальной температуре теплоносителя в котле 90°C не должно превышать 0,3 МПа.

7.4.5. Испытание (опрессовку) системы отопления (труб, радиаторов) производить при отсоединенном котле, при этом давление не должно превышать максимальное рабочее давление, указанное в проекте системы отопления.

7.4.6. Во избежание конденсации продуктов сгорания в котле и повышения долговечности котла и дымохода отопительный котел должен быть оборудован рециркуляционной системой или смесительным устройством, поддерживающим температуру теплоносителя на входе в котел выше 65°C. Для монтажа системы рециркуляции на задней стенке котла предусмотрены патрубки (Рис.2 поз.18; 19).

7.5. Заполнение отопительной системы теплоносителем.

7.5.1. Теплоноситель для заполнения котла и отопительной системы не должен содержать химических и механических примесей, способствующих образованию отложений в системе, и способных вызывать механические повреждения и химические реакции в котле и системе отопления.

7.5.2. Общая жесткость теплоносителя не более 2 мг.экв/дм³.

7.5.3. Теплоноситель должен иметь pH 6,5-8,5.

Применение жесткой воды вызывает образование накипи в котле, что снижает его теплотехнические параметры и может стать причиной повреждения дополнительно установленного блока ТЭН.

Применяемый теплоноситель должен находиться в пределах от 0,2 до -0,2 по индексу Ланжелье или в пределах от 5,8 до 6,5 по индексу Ризнера.

Повреждение котла и блока ТЭН из-за образования накипи не попадает под действия гарантийных обязательств. Если жесткость воды не отвечает требуемым параметрам, вода должна быть обработана.

7.5.4. В течение отопительного сезона необходимо контролировать объем и давление теплоносителя в системе отопления.

7.5.5. Нельзя осуществлять разбор теплоносителя из котла и отопительной системы для разных нужд, за исключением необходимого слива при ремонте.

7.5.6. При сливе теплоносителя и дополнении нового повышается опасность коррозии и образования отложений.

7.5.7. Долив теплоносителя в отопительную систему производить в охлажденный до 70°C котел.

7.5.8. В качестве теплоносителя может применяться незамерзающий теплоноситель с содержанием только этиленгликоля или пропиленгликоля не более 50%. При использовании незамерзающего теплоносителя необходимо выполнять требования по применению данных жидкостей в системах отопления. Запрещается использование жидкостей, не предназначенных для систем отопления. Используемый теплоноситель должен иметь сертификат соответствия.

7.5.9. Запрещается использование жидкостей, не предназначенных для систем отопления.

7.6. Электромонтаж и подключение котла к электрической сети.

7.6.1. Электромонтаж и подключение к электрической сети производить согласно схемы подключения, указанной в приложении 1.

7.6.1.1. В комплекте поставки предусмотрена отвертка шлицевая (табл.2 поз.17).

7.6.2. Снимите крышку пульта управления.

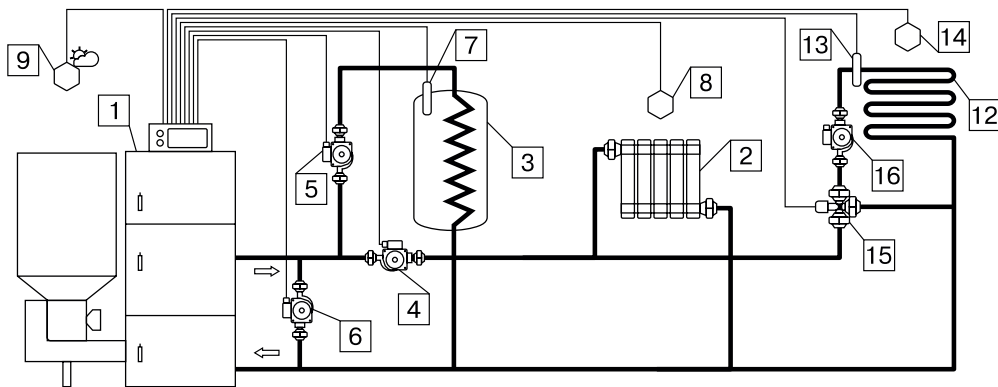


Рис.11 Упрощенная схема подключения котла с узлом рециркуляции.

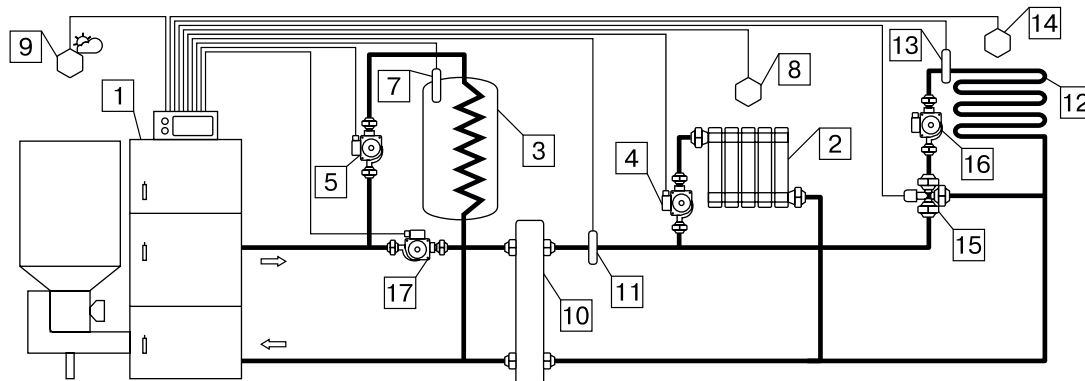


Рис.12 Упрощенная схема подключения котла с гидроразделителем, контуром ГВС и теплого пола.

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1 - Котел | 10 - Гидроразделитель |
| 2 - Приборы нагревательные | 11 - Датчик температуры ЦО |
| 3 - Бак водонагревателя ГВС | 12 - Контур теплого пола |
| 4 - Насос контура отопления | 13 - Датчик температуры клапана |
| 5 - Насос контура ГВС | 14 - Датчик температуры воздуха клапана |
| 6 - Насос контура рециркуляции | 15 - Трехходовой клапан с приводом |
| 7 - Датчик температуры ГВС | 16 - Насос контура теплого пола |
| 8 - Датчик температуры воздуха | 17 - Насос контура гидроразделителя |
| 9 - Датчик температуры улицы | |

7.6.3. Проложите гофротрубу с проводами от распределительной коробки по боковой стенке кожуха до сальника закрепив ее клипсами.

7.6.4. Пропустите провода с клеммами через сальник и закрепите гофротрубу в сальнике.

7.6.5. Вставьте клеммы проводов №1; 4; 17 в соответствующие разъемы и присоедините провод заземления пульта управления к шине заземления на основании пульта. Подключение производит в соответствии с Прил 1.

7.6.6. В бункер необходимо установить датчик закрытия крышки бункера. Датчик находится под боковой панелью (Рис.4 поз.3) и подключен к распределительной коробке горелки. Снимите указанную панель и отсоедините провода датчика от клеммной колодки распределительной коробки, предварительно сняв с нее крышку.

7.6.7. Установите датчик крышки бункера (Рис.13 поз.3), на кронштейн (Рис.13 поз.4), находящийся на верхней стенке бункера (Рис.13 поз.1), используя винты и шайбы М5. Кнопка (Рис.13 поз.5) должна быть обращена к планке (Рис.13 поз.6), расположенной на крышке бункера (Рис.13 поз.2).

Отрегулируйте положение датчика таким образом, чтобы при закрытии крышки бункера был слышен щелчок от нажатия планки на кнопку.

После этого закрепите датчик на кронштейне. Пропустите провода от датчика через кабель-каналы, расположенные на верхней и задней крышках бункера и через сальник, расположенный на корпусе угольной горелки. Подключение датчика производить согласно схеме подключения (поз.17) Прил.1.

7.6.8. Установите датчик температуры воздуха (поз.20) Прил.1 в жилом помещении на высоте 1,5 м от пола, исключив прямое воздействие на него солнечных лучей, потоков воздуха от нагревательных приборов, вентиляторов и т.д. и подключите клемму № 20 к разъему (поз.20) Прил.1 пульта управления.

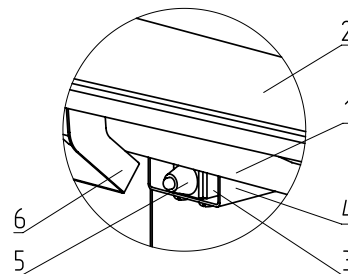


Рис.13 Установка датчика крышки бункера.

Для подключения датчика температуры воздуха рекомендуется применять витую пару длиной до 30 м.

Внимание! Подключение датчика температуры производят только к отключенному от электроснабжения котлу.

7.6.9. Установите датчик температуры улицы (поз.23) Прил.1 вне помещения в защищенном от солнечных лучей и осадков месте и подключите клемму № 23 к разъему (поз.23) Прил.1 пульта управления.

7.6.10. Подключите насосы контура отопления (поз.2) Прил.1 и контура рециркуляции (поз.11) Прил.1 к соответствующим разъемам на задней стенке пульта управления.

При необходимости можно подключить насос контура горячего водоснабжения (ГВС) к соответствующему разъему на задней стенке пульта управления и приводы термосмесительных клапанов дополнительных контуров отопления. Датчики температуры дополнительных контуров подключаются согласно схемы подключения, указанной в приложении 1.

Дополнительные датчики температуры для термосмесительных клапанов не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

7.6.11. Имеются разъем для подключения привода трехходового смешивающего клапана (поз.9) Прил.1. Мощность двигателя привода клапана не должна превышать 20 Вт при напряжении ~220В.

7.6.12. Для подключения дополнительного модуля - GSM необходимо установить плату модуля - GSM на две стойки внутри корпуса пульта управления. Подключить кабель управления модулем к разъему (поз.32) Прил.1 на плате индикации. Далее необходимо установить SIM-карту в модуль, предварительно сняв запрос PIN-кода и присоединить антенну к разъему модуля - GSM. Провод от антенны пропустите в кабельный ввод на задней стенке корпуса пульта управления и установите антенну на корпус котла. Провод антенны не должен касаться поверхностей, нагреваемых в процессе эксплуатации.

7.6.13. Для управления котлом по локальной сети или через сеть интернет на плате индикации (см. Приложение 1) имеется разъем сетевого подключения RJ-45 (поз.34) Прил.1 с обозначением LAN.

Разъем необходимо подключить к любому роутеру стандартным сетевым кабелем. Для успешного подключения к сети на роутере должен быть включен DHCP сервер, чтобы котел мог получить IP адрес автоматически. Подробное описание настроек сетевого подключения указано в п.п.8.7.14.

7.6.14. Присоедините провод заземления угольной горелки с приводом к болту заземления (Рис.2 поз.17) на корпусе котла и произведите заземление котла медным проводником сечением не менее 4 мм².

Внимание! Проверьте соответствие подключения проводов (L), (N) сетевого шнура согласно схеме подключений приложения 1.

Включение котла производится выключателем (Рис.7 поз.1), расположенным на боковой стенке щита управления. При правильном подключении сетевого шнура кнопка выключения питания котла в выключенном состоянии не должна светиться. Если кнопка выключения питания котла светится, необходимо перевернуть вилку сетевого шнура на 180° в розетке.

Таблица 4

№	Наименование	Описание
Режимы работы котла		
1	Останов	Режим работы котла, в котором котел не регулирует подачу топлива и воздуха на горения. Если выбран режим «авто» работы насосов в режиме работы котла «Останов», ПУ котла будет управлять насосами и клапаном.
2	Розжиг	Режим работы котла, предназначенный для процесса запуска котла в работу. Запуск котла может осуществляться в «Автоматическом» или «Ручном» режимах. Выход из режима «Розжиг» осуществляется после достижения температуры уходящих газов 35-45°C, в зависимости от типа котла, или «Температура теплоносителя котла» +10°C, если это значение больше. Количество попыток: 3 Действия: - При удачном розжиге переход в режим «Стабилизация горения»; - При 3-х неудачных попытках розжига оповещение о том, что «Котел затух».
3	Стабилизация горения	Режим «Стабилизация горения» длится не более 15 минут, в течении которого котел поднимает свою мощность от значения 50% до максимально допустимой. Режим предназначен для стабилизации горения и распространения пламени по всей площади горелки.

4	Работа	Режим «Работа» означает что котел находится в рамках регулирования мощности от установленной минимальной до максимальной.
5	Поддержание горения	Котел переходит в режим «Поддержание горения» после достижения уставки температуры теплоносителя в котле или отключения всех отопительных контуров в системе без «Гидроразделителя». Котел периодически подает топливо, без подачи воздуха для предотвращения протлевания топлива в шнек.
6	Пауза	В случае, когда котел продолжительное время находится в режиме «Поддержание горения», котел переходит в режим «Пауза». В данном режиме котел не подает топливо.
7	Раздув	Режим «Раздув» активируется при переходе котла из режимов «Поддержание горения» или «Пауза» в режим «Работа». Котел подает порцию топлива, и подает воздух на горение вентилятором наддува. Выход из режима «Раздув» осуществляется после достижения температуры уходящих газов 35-45°C, в зависимости от типа котла, или «Температура теплоносителя котла» +10°C, если это значение больше. Количество попыток: 3 Действия: - При удачном раздуве переход в режим «Стабилизация горения»; - При 3-х неудачных попытках раздува оповещение о том, что «Котел затух».
Сокращения и аббревиатуры		
8	РЦ	Рециркуляция – система, позволяющая обеспечить подмес теплоносителя с высокой температурой в нижнюю часть теплообменника котла, где теплоноситель холодный, для предотвращения или сокращения времени образования конденсата в котле при холодном пуске или поступлении холодного теплоносителя из контуров отопления.
9	ЦО	Центральное отопление - отопление, при котором вырабатываемое тепло с помощью теплоносителя переносится в помещения здания по трубопроводам. Источником тепла служит котельная.
10	ГВС	Горячее водоснабжение - обеспечение бытовых нужд в воде с повышенной температурой.
11	Гидрострелка	Гидрострелка (гидравлический разделитель, гидроразделитель, гидродинамический терморазделитель) используется в системах отопления при монтаже до и после котла для выравнивания температур и давления в системе.
12	ЦН	Циркуляционный насос.
13	Насос РЦ	Циркуляционный насос контура рециркуляции.
14	Насос первичного контура	Циркуляционный насос устанавливаемый между котлом и гидрострелкой.
15	Насос ЦО	Циркуляционный насос контура центрального отопления.
16	Насос ГВС	Циркуляционный насос контура бака косвенного нагрева ГВС.
17	Трехходовой смесительный клапан	Принцип работы трехходового клапана. Трехходовой смесительный клапан устанавливается на тех участках трубопровода, где необходимо разделение основного потока теплоносителя на 2 контура.
Скрытые функции		
18	PID регулирование	Функция предназначена для плавного регулирования температуры теплоносителя и воздуха помещения.
19	Антиразморозка	Функция предназначена для снижения вероятности разморозки котла. При падении температуры теплоносителя в котле ниже 6°C, включает циркуляционные насосы: - Насос ЦО; - Насос РЦ, если включена функция «Гидроразделитель». *Функция может быть отключена или настроена в меню «Монтажника».

20	Антилегионелла	Функция предназначена для периодического принудительного нагрева ГВС до 70°C, с целью обеззараживания бака от вредных бактерий легионеллы. Нагрев ГВС до 70°C еженедельно с субботы 23:59 до воскресенья 04:00. *Функция может быть отключена или настроена в меню «Монтажника».
21	Антизаклинивание ЦН	Функция, предназначена для снижения вероятности заклинивания циркуляционного насоса в следствии долгих простоев в летний период. Раз в 30 дней запускаются циркуляционные насосы на 30 минут. *Функция может быть отключена или настроена в меню «Монтажника».
22	Температура оповещения	Функция, предназначена для оповещения пользователя о снижении температуры теплоносителя в котле ниже заданного значения «Температура оповещения».
23	Определение ошибки «Котел затух»	Процесс определения ошибки «Котёл затух» осуществляется по совокупности показаний: - Котел работает на 100% мощности; - Температура теплоносителя упала ниже температуры 40°C; - В течении 30 минут работы котла на 100% мощности с температурой теплоносителя ниже 40°C не произошло роста температуры теплоносителя котла, продолжается падение температуры.
24	Прогрев дымохода	Функция, предназначена для периодического запуска котла во время работы котла в режиме «Поддержание горения» для сокращения вероятности падения тяги и выпадения конденсата на внутренних стенках дымовой трубы. *Функция может быть отключена или настроена в меню «Пользователя».

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛА.

8.1. Виды используемого топлива.

8.1.1. В качестве топлива могут использоваться несколько видов различного топлива. Основным видом топлива для работы котла является бурый уголь.

8.1.2. Для каждого вида топлива котел имеет допустимые режимы работы. При переходе работы котла с одного вида топлива на другое требуется обязательная смена вида используемого топлива в меню «Режим работы котла» пульта управления котлом (п.п.8.7.7).

8.1.3. Несоответствие выбранного вида топлива с фактически используемым может привести к падению теплопроизводительности котла, коксованию топлива, переваливанию топлива за пределы горелки, образованию налета на стенках котла, снижению КПД и другим негативным последствиям.

8.1.4. Виды используемого топлива и возможные режимы работы котла, приведены в таблице 5.

Таблица 5

Виды топлива	Режимы работы		
	Автомат	Полуавтомат	Ручной
Уголь, фракции 10-100 мм	+	+	+
Уголь, фракции 100-300 мм	-	+	+
Пеллеты древесные	+	-	-
Древесные брикеты	-	+	+
Дрова	-	+	+

8.2. Требования к качеству топлива.

8.2.1. При приобретении топлива обращайтесь внимание на его соответствие сертификату качества. Помните, что calorificity качественного топлива будет гораздо выше, а влажность ниже и в результате увеличивается срок службы котла и уменьшаются затраты на отопление.

8.2.2. Характеристики используемого топлива представлены в таблице 6.

8.2.3. Полная расшифровка и описание содержания столбцов №1-10 таблицы 6.

8.2.3.1. В столбце 1 приведены виды топлива, которые могут быть использованы при эксплуатации котла в различных режимах работы.

8.2.3.2. Столбец 2 отображает размер кусков используемого топлива каждого из видов топлива, где фракция - максимальный габарит куска, В-диаметр, а L-длина.

Таблица 6

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вид топлива	Фракция	Теплопроизводительность, не менее	Теплопроизводительность, не более	Влажность, не более	Зольность, не более	Температура загружаемого топлива, не менее	Насыпная плотность, не менее	Содержание мелкой фракции, не более	Приближительный расход топлива Q=1, кВт, с учетом КПД котла
Ед. измерения		мм	ккал/кг		%		°С	кг/м ³	%	кг/ч
1	Уголь бурый рядовой	10-100	4750	5000	23	10	10	650	4	0,2
2	Уголь бурый рядовой	100-300	4750	5000	23	10	10	650	4	0,2
3	Уголь длиннопламенный рядовой	10-100	6250	6500	25	15	10	650	4	0,15
4	Уголь длиннопламенный рядовой	100-300	6250	6500	25	15	10	650	4	0,15
5	Пеллеты древесные	D=6-8 L=15-40	4150	4400	10	1,5	10	650	4	0,23
6	Древесные брикеты	-	4150	-	10	1,5	10	-	4	0,23
7	Дрова	-	3000	-	40	1,5	15	-	-	0,27

8.2.3.3. Размер используемой фракции может оказывать влияние на многие характеристики топлива, такие как теплопроизводительность (Табл.6 ст.3 и 4), зольность (Табл.6 ст.6) и насыпная плотность.

8.2.3.4. Столбцы 3 и 4 отображают типичную теплопроизводительность каждого из видов топлива, используемого в котле. Чем выше теплопроизводительность, тем меньше топлива будет расходоваться котлом в процессе работы.

8.2.3.5. Программа управления, в пульте управления котлом, обеспечивает надлежащую работу котла на указанном отрезке всех видов топлива, при выходе показателей теплопроизводительности за указанные значение требуется обязательная корректировка подачи топлива, для компенсации снижения теплопроизводительности или ее превышения и образования недожога топлива.

8.2.3.6. Влажность топлива, представленная в столбце 5, указывает на процентное содержание воды в топливе. Влажность оказывает прямое влияние на теплопроизводительность, чем влажность выше, тем больше требуется энергии на ее нагрев и испарение из котла.

8.2.3.7. Столбец 6, зольность топлива. Значения, приведенные в столбце 6, наглядно отображают как сильно может меняться зольность при смене вида топлива.

8.2.3.8. Зольность топлива оказывает прямое влияние на количество образовавшейся золы в процессе работы котла, скорость заполнения зольного ящика, частоту обслуживания котла засорения отверстий горелки, спекания топлива на горелке и преждевременному снижению теплопроизводительности котла. При наличии в топливе большого количества песка и других включений возможно увеличение количества зольных остатков, коксование топлива, увеличение расхода топлива. Чем больше зольность топлива, тем чаще придется опустошать зольный ящик и чистить котел.

8.2.3.9. Температура топлива, столбец 7, может способствовать образованию конденсата на стенках топливного бункера, теплообменника и дымовой трубы и являться причиной снижения теплопроизводительности.

8.2.3.10. В столбце 8 представлены значения насыпной плотности используемых видов топлива. Чем выше насыпная плотность, тем больший напор необходимо создать вентилятором наддува, при работе в автоматическом и полуавтоматическом режимах или создать большее разрежение дымовой трубой, чтобы преодолеть создаваемое сопротивление топлива, с ростом насыпной плотности.

Содержание мелкой фракции и пыли в топливе оказывает прямое влияние на величину насыпной плотности и второстепенное на размер зольности и теплопроизводительности топлива. Чем больше мелкой фракции в топливе, тем в целом хуже характеристики данного топлива и процесс его сжигания.

Большое содержание мелкой фракции и пыли в топливе препятствует поступлению воздуха в топливо для его надлежащего сгорания, что может привести к спеканию топлива и снижению теплопроизводительности котла.

8.2.3.11. Столбец 10 наглядно отображает приближительный расход топлива в зависимости от используемого вида, в пересчете на 1 кВт получаемой энергии с учетом КПД работы котла.

8.3. Хранение топлива.

8.3.1. Хранить топливо необходимо в сухом месте при температуре не менее 5°C, не допуская попадания на него влаги.

8.3.2. Высокая влажность и низкая температура топлива может привести к существенному снижению теплопроизводительности котла, времени работы котла на одной загрузке топливом, температуре уходящих газов. Также увеличивается количество отложений и конденсата на теплообменных поверхностях котла и дымовой трубы, что негативно сказывается на работе котла в целом.

8.3.3. При отсутствии возможности организации хранения большого количества топлива в теплом и сухом месте, организуйте промежуточное хранение порции топлива, равной одной полной загрузке в котел, в помещении вашей котельной в специальном ящике.

8.4. Подготовка котла к работе.

8.4.1. Проверить правильность подключения котла к дымоходу, отопительной системе, электрической сети и контуру заземления.

8.4.2. Проверить правильность подключения электрического кабеля механизма подачи топлива, вентилятора наддува, датчиков температуры, циркуляционного насоса и насоса рециркуляции к пульту управления в соответствии со схемой подключения, указанной в приложении 1.

8.4.3. Проверить напряжение сети электропитания. В случае работы котла при низком напряжении питания возможно заклинивание шнека, а повышенное напряжение приводит к перегреву двигателя механизма подачи.

8.4.4. Также значительное отклонение напряжения от номинального приводит к изменению скорости вентилятора и как следствие неоптимальному горению топлива. В случае отклонения напряжения питания от номинального при подключении нагрузки, (см. Таблица 1 п.п.31), необходимо установить стабилизатор напряжения с максимальной мощностью не менее 1000 ВА.

8.4.5. Проверить готовность отопительной системы, дымохода и приточной вентиляции к началу работы:

- Убедиться, что давление теплоносителя в отопительной системе и котле в пределах нормы;
- Убедиться, что температура теплоносителя в отопительной системе и воздуха в помещении котельной выше 0°C. Запуск котла при температуре теплоносителя ниже 0°C запрещен;
- Отопительная система не должна иметь подтеков теплоносителя, воздушных пробок, теплоноситель должен циркулировать по всей системе отопления;
- Разрежение в дымоходе должно соответствовать величине, указанной в таблице 1 п.п.11. Измерение разрежения производит сервисный инженер при прогретой дымовой трубе;
- Приточная вентиляция должна функционировать, воздух должен поступать в помещение котельной свободно в необходимом объеме;
- Дверь в котельную должна плотно закрываться.

8.4.6. Проверить состояние уплотнительного шнура на дверцах котла.

8.4.7. Засыпать топливо в бункер, равномерно распределяя его по всему объему.

8.4.8. Открыть заслонку (Рис.2 поз.13) на дымовом патрубке (Рис.2 поз.4) и закрыть шибер (Рис.2 поз.23) на дверце зольника. При эксплуатации котла заслонка на дымовом патрубке должна быть открыта, а шибер закрыт. Шуровочную решетку (Рис.2 поз.22) при эксплуатации котла в автоматическом режиме необходимо убрать.

8.4.9. При запуске и работе котла в дымовой трубе может образовываться конденсат. Перед запуском необходимо проверить систему накопления и отвода конденсата.

8.5. Запуск котла.

8.5.1. Розжиг котла производится вручную, с использованием спичек, бумаги, дров, сухого спирта. Запрещается для ручного розжига котла использовать любые горючие жидкости.

8.5.2. Для розжига котла нужно перевести выключатель питания, расположенный на задней стенке пульта управления в положение «ВКЛ». После этого включится подсветка дисплея, а на экране появится отображение текущих параметров котла. Котел при этом находится в режиме «ОСТАНОВ».

8.5.3. Далее необходимо нажать на кнопку «МЕНЮ», в появившемся основном меню с помощью кнопок перемещения по меню вверх или вниз, выбрать пункт «ПУСК/СТОП КОТЛА».

8.5.4. Появится экран, который предлагает запустить котел вручную. Необходимо нажать кнопку «ШНЕК» для заполнения горелки углем. После этого разожгите вручную топливо и кнопкой «ПОДДУВ» включите вентилятор. После того как горение угля станет устойчивым нажмите кнопку «АВТО» для перехода котла в автоматический режим.

8.5.5. Если нажать кнопку «ПУСК/СТОП КОТЛА» когда котел уже находится в режиме горения, котел перейдет в режим «ОСТАНОВ» и горение топлива постепенно прекратится.



8.5.6. После перехода котла в автоматический режим на дисплее отображается режим работы «ГОРЕНИЕ» (■■■■), информация о текущей температуре теплоносителя в котле на подаче и в обратной магистрали, температуре воздуха в помещении и на улице, а также температуры дымовых газов в котле. После получения устойчивого горения топлива закройте загрузочную дверцу котла.



8.5.7. После розжига котла и перехода его в автоматический режим необходимо выбрать режим работы котла (см. п.п.8.7.7), установить температуру теплоносителя в котле, и воздуха в помещении.

Методика настройки параметров работы и управления котлом подробно описана в пункте 8.7.

8.5.8. Котел можно использовать для отопления в полуавтоматическом режиме с ручной загрузкой топлива. Этот режим используется при отоплении углем, дровами или топливными брикетами. При этом топливо из бункера не подается, а скорость вентилятора плавно изменяется, поддерживая температуру теплоносителя в котле на заданном уровне.

Для работы котла в полуавтоматическом режиме необходимо:

- Выбрать «ПОЛУАВТОМАТ» в пункте меню «РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЛА»;
- Установить шуровочную решетку (Рис.2 поз.22) и колосники (Рис.2 поз.6) в топку;
- Заложить в топку котла через загрузочную дверцу растопочный материал и топливо до половины топки;
- Разжечь растопочный материал, и закрыть загрузочную дверцу;
- В пункте меню «ПУСК/СТОП КОТЛА» выбрать «ЗАПУСТИТЬ КОТЕЛ». При розжиге котла в полуавтоматическом режиме можно также настроить скорость вентилятора при розжиге;
- Добавлять очередные порции топлива в топку котла по мере необходимости для поддержания необходимой температуры теплоносителя.

8.5.9. В полуавтоматическом режиме можно временно остановить вентилятор для загрузки топлива. Для этого нужно нажать кнопку «ЗАГРУЗКА ТОПЛИВА».

Вентилятор остановится и на экране появится сообщение с предложением загрузить топливо. Откройте загрузочную дверцу, произведите загрузку необходимого количества топлива в топку и закройте дверцу.

Нажмите любую кнопку на пульте управления и котел продолжит работу.

Эта функция необходима для безопасного обслуживания котла.

В режиме загрузки топлива котел находится в течение 15 минут. По истечении этого времени котел включит вентилятор и продолжит работу. В случае прогорания топлива, произведите повторно действия пункта 8.5.9, а при полном прогорании с пункта 8.5.8.

8.5.10. В случае необходимости или при временном отключении электроэнергии допускается топить котел углем, дровами или топливными брикетами в ручном режиме за счет естественной тяги дымохода.

В этом режиме котел отключает вентилятор и функцию автоматической подачи топлива, но продолжает отображать показание датчиков температуры.

Для работы котла в ручном режиме необходимо:

- Выбрать «РУЧНОЙ» в пункте меню «РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЛА»;
- Установить шуровочную решетку и колосники в топку;
- Открыть заслонку (Рис.2 поз.13) на дымоходе и шибер (Рис.2 поз.23) на дверце зольника;
- Заложить в топку котла через загрузочную дверцу растопочный материал и топливо до половины топки;
- Разжечь растопочный материал, и закрыть загрузочную дверцу;
- Добавлять очередные порции топлива в топку котла по мере необходимости для поддержания необходимой температуры теплоносителя.

ВАЖНО! При эксплуатации котла в ручном режиме (с использованием колосников) необходимо соблюдать меры предосторожности:

- Отключить автоматику котла;
- Извлечь датчик температуры уходящих газов;
- Удалить топливо из механизма подачи и бункера;
- Плотно закрыть крышку бункера;
- Обеспечить регулировку теплоносителя котла.

Внимание! Повреждение котла при несоблюдении рекомендаций является следствием неправильного использования и нарушением условий эксплуатации котла. В случае нарушений условий эксплуатации и неправильного использования котла, рекламации не принимаются.

8.5.11. Режим топки котла в режиме «РУЧНОЙ» регулировать заслонками на дверце зольника и дымоходе.

8.5.12. Для перехода котла в автоматический режим отопления необходимо:

- Прекратить добавлять топливо в топку;
- После прогорания топлива удалить несгоревшие остатки с колосников;
- Вынуть шуровочную решетку и колосники из топки после их полного остывания;
- Удалить золу из горелки и зольника;
- Установить заслонки (Рис.2 поз.13; 23) в положение, которое описано в п.п.8.4.8;
- Выбрать «АВТОМАТ» в пункте меню «РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЛА»;
- Произвести розжиг котла в автоматическом режиме как описано в п.п.8.5.

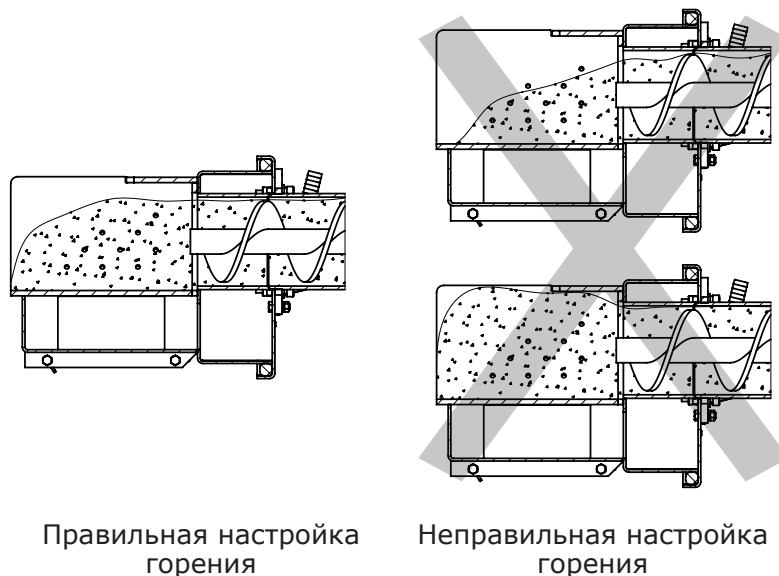
8.6. Работа котла.

8.6.1. Процесс горения.

8.6.1.1. В автоматическом режиме работы горение угля должно происходить по всей поверхности горелки. Факел пламени должен быть равномерным с желтоватым оттенком. Во время горения уровень топлива должен находиться чуть выше отверстий подачи воздуха, как показано на рисунке 14. Не допускайте, чтобы топливо переваливалось за пределы горелки или его уровень сильно понижался.

Однако при работе котла на мощности меньше Q_N может наблюдаться снижение уровня топлива в горелке и это является нормой.

8.6.1.2. Признаками неправильного горения топлива является содержание пепла в дымовых газах, а также крупные остатки недогоревшего топлива в зольном ящике, свидетельствующие о плохом качестве топлива или неправильной регулировке процесса горения.



Правильная настройка горения

Неправильная настройка горения

Рис.14 Настойка уровня топлива при горении.

8.6.2. Корректировка процесса горения.

8.6.2.1. В автоматическом режиме работы, котел вычисляет требуемую мощность исходя из потребностей системы отопления и ГВС, плавно изменяя ее в диапазоне, заданном в пункте меню «МОЩНОСТЬ КОТЛА». Вычисленная мощность отображается на экране соответствующей пиктограммой (■■■■). Количество подаваемого топлива и скорость вентилятора определяется исходя из вычисленной мощности котла.

8.6.2.2. При появлении признаков неправильного горения топлива, необходимо внести корректировки подачи топлива и наддува воздуха. Количество подаваемого воздуха и топлива можно скорректировать в пункте меню «КОРРЕКЦИЯ ГОРЕНИЯ». При расчете требуемой мощности котел учитывает температуру теплоносителя, температуру газов и воздуха, а также динамику и изменения. Горение топлива при этом должно происходить, как описано в пункте 8.6.1, а температура уходящих газов должна быть в пределах 210–240°C.

8.6.2.3. В случае если расчетная мощность оказывается ниже минимальной установленной, например при превышении какой-либо температуры (теплоносителя или воздуха) заданной величины, котел переходит в режим поддержания горения (■■□□).

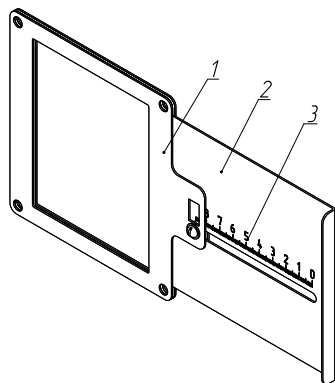
Это специальный режим, в котором котел отключает вентилятор и, после снижения температуры газов, периодически добавляет топливо, не давая котлу затухнуть. Количество топлива подаваемого в режиме поддержания горения также вычисляется исходя из настройки минимальной мощности и корректируется в меню «ПОДДЕРЖАНИЕ ГОРЕНИЯ». Также периодически производится запуск котла для прогрева дымохода. Мощность, на которой котел прогревает дымоход соответствует минимальной мощности, установленной в пункте меню «МОЩНОСТЬ КОТЛА».

8.6.2.4. Выход из режима поддержания горения произойдет, когда расчетная мощность превысит заданную минимальную мощность, например, при снижении температур теплоносителя и воздуха ниже установленных величин.

8.6.2.5. Использование топлива с теплопроизводительностью выше значений, указанных в таблице 6 столбец 4 требует обязательной настройки процесса горения, за счет снижения подачи топлива.

8.6.2.6. Использование топлива с теплопроизводительностью ниже значений, указанных в таблице 6 столбец 3 приведет к значительному снижению выдаваемой мощности котлом. При использовании подобного топлива требуется настройка процесса горения, за счет увеличения подачи топлива.

8.6.2.7. Регулировка подачи воздуха производится индивидуально для каждого вида используемого топлива в автоматическом режиме работы. Регулировка осуществляется с помощью регулируемой заслонки вентилятора наддува, представленной на рисунке 15.



1 - Корпус заслонки
2 - Регулируемая заслонка
3 - Шкала

Рис.15 Заслонка вентилятора.

Таблица 7

Вид топлива	Staharov 16		Staharov 20		Staharov 26		Staharov 45	
	№ отметки	Размеры окна, мм	№ отметки	Размеры окна, мм	№ отметки	Размеры окна, мм	№ отметки	Размеры окна, мм
Уголь бурый рядовой 10 - 100	7	40x110	10	40x110	13	40x110	35	40x110
Уголь длиннопламенный рядовой 10 - 100	7		12		15		40	
Пеллеты древесные	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 7.1

Вид топлива	Staharov 65		Staharov 85		Staharov 105		Staharov 135	
	№ отметки	Размеры окна, мм	№ отметки	Размеры окна, мм	№ отметки	Размеры окна, мм	№ отметки	Размеры окна, мм
Уголь бурый рядовой 10 - 100	40	88x110	40	88x110	50	88x110	60	88x110
Уголь длиннопламенный рядовой 10 - 100	50		60		65		75	
Пеллеты древесные	-	-	-	-	-	-	-	-

8.6.2.8. В таблице 7 и 7.1 представлены стандартные положения заслонки для видов топлива, используемых в автоматическом режиме работы котла.

Необходимо установить регулируемую заслонку вентилятора наддува таким образом, чтобы № отметки соответствовал табличному значению в соответствии с используемым видом топлива и моделью котла.

8.6.2.9. Продолжительная работа котла с неверной настройкой процесса горения может привести к повреждению горелки и других не водоохлаждаемых поверхностей котла.

8.6.2.10. Если вам не удастся отрегулировать процесс горения самостоятельно, обратитесь в сервисную службу предприятия-изготовителя или в сервисную службу, находящуюся в вашем регионе.

8.6.3. При кратковременном отсутствии электроэнергии котел продолжит работу в автоматическом режиме после подачи электропитания. При длительном отсутствии электроэнергии и снижении температуры дымовых газов ниже 50°C, котел сделает попытку восстановить режим горения, а затем продолжит работу в автоматическом режиме.

8.6.4. Если при работе котла произойдет заклинивание шнека посторонним предметом, то автоматически производится реверсирование двигателя мотор-редуктора на несколько секунд. После этого двигатель включается для подачи топлива в горелку. Если после нескольких попыток освободить шнек не удалось, то котел выключит шнек, вентилятор и будет отображать на экране «ИНФО» аварийный сигнал «ЗАКЛИНИВАНИЕ». После аварийной остановки необходимо остановить работу котла, отключить его от электропитания и вручную освободить шнек от посторонних предметов, как описано в п.п. 5.10.1. После очистки произвести запуск котла.

8.6.5. Если температура дымовых газов станет слишком низкой, котел сделает попытку розжига, затем выключит шнек, вентилятор и будет подавать на экране «ИНФО» аварийный сигнал «Котел затух».

Внимание! Не допускайте опустошения бункера и пополняйте его своевременно!

8.6.6. Во время отображения основного экрана нажатием кнопок «НАСОСЫ», «ДАННЫЕ», «ИНФО» можно переключиться на дополнительные экраны.

8.6.7. На дополнительном экране «НАСОСЫ» отображается:

- Состояние насоса отопления и температура теплоносителя на подающем трубопроводе - ЦО;
- Состояние насоса ГВС и температура горячей воды в баке - ГВС;
- Состояние насоса рециркуляции и температура теплоносителя на обратном трубопроводе - РЦ.

Насосы отображаются пиктограммой с температурой соответствующего контура возле изображения насоса. Работающий насос отображается зеленой пиктограммой, при остановленном насосе пиктограмма красная. Серая пиктограмма насоса обозначает, что насос не используется. Если датчик соответствующего контура не подключен, то вместо температуры отображается «--».

- Состояние трехходовых клапанов дополнительных контуров;
- Температура соответствующего каждому клапану датчика воды;
- Температура датчика воздуха, соответствующего одному из клапанов.

Клапаны отображаются пиктограммой с температурой соответствующего контура возле изображения клапана. Работающий клапан отображается зеленой пиктограммой. Серая пиктограмма клапана обозначает, что клапан не используется. Если датчик соответствующего контура не подключен, то вместо температуры отображается "--".

8.6.8. На дополнительном экране «ДАННЫЕ» отображается информация:

- Установленная мощность;
- Заданная температура теплоносителя;
- Заданная температура в помещении;
- Режим обогрева;
- Тип используемого топлива;
- Текущее время и дата.

8.6.9. На дополнительном экране «ИНФО» отображается информация о аварийных ситуациях, которые могут возникать во время работы котла и текущая версия программного обеспечения. При возникновении аварийных ситуаций вкладка «ИНФО» будет мигать, показывая о наличии неисправности. При нажатии на эту вкладку будет отображаться экран с ее описанием. При возникновении нескольких неисправностей будут отображаться соответствующие сообщения.

8.6.10. Во время работы котла могут возникать следующие аварийные ситуации, о которых котел будет информировать:

- Срабатывание датчика аварийного перегрева;
- Неисправность датчика температуры дымовых газов;
- Неисправность датчика температуры теплоносителя;
- Перегорание силового предохранителя.

При возникновении этих неисправностей котел выключит привод шнека, вентилятор и включит звуковой сигнал. При исчезновении неисправности, котел продолжит работу.

- Неисправность датчика температуры ЦО в режиме гидроразделителя;
- Неисправность датчика температуры воздуха в режиме гидроразделителя;
- Неисправность датчика температуры клапана 1.

При возникновении этих неисправностей котел продолжит работу в режиме ограниченного регулирования и отобразит тип неисправности на экране «ИНФО».

8.6.11. Если температура теплоносителя поднимется выше 100°C, сработает аварийный невозвратный термовыключатель (Рис.7 поз.4), отключится привод шнека, вентилятор и включится аварийный звуковой сигнал. Для повторного включения котла необходимо устранить причину превышения температуры теплоносителя и затем нажать на кнопку аварийного термовыключателя (Рис.7 поз.4) до щелчка.

8.6.12. При увеличении температуры дымовых газов выше допустимого уровня, по причине снижения эффективности теплообменника, на экране появляется предупреждение о необходимости его чистки.

Чистка теплообменника производится специальным ершом, входящим в комплект поставки котла.

8.6.13. В котле имеется возможность управления с помощью внешнего термостата. Для этого необходимо контакты внешнего термостата подключить к разъему пульта управления в соответствии со схемой подключений, указанной в приложении 1. При размыкании контактов термостата котел перейдет в режим «ПАУЗА» и на экране отображается пиктограмма (□□□). При отсутствии внешнего термостата контакты для подключения термостата на разъеме должны быть замкнуты.

8.6.14. Для остановки котла, нужно выбрать пункт меню «Пуск/стоп котла» и войти в режим останова. После этого необходимо удалить несгоревшее топливо из горелки. Для выключения котла перевести выключатель питания в положение «ВЫКЛ» из режима «ОСТАНОВ».



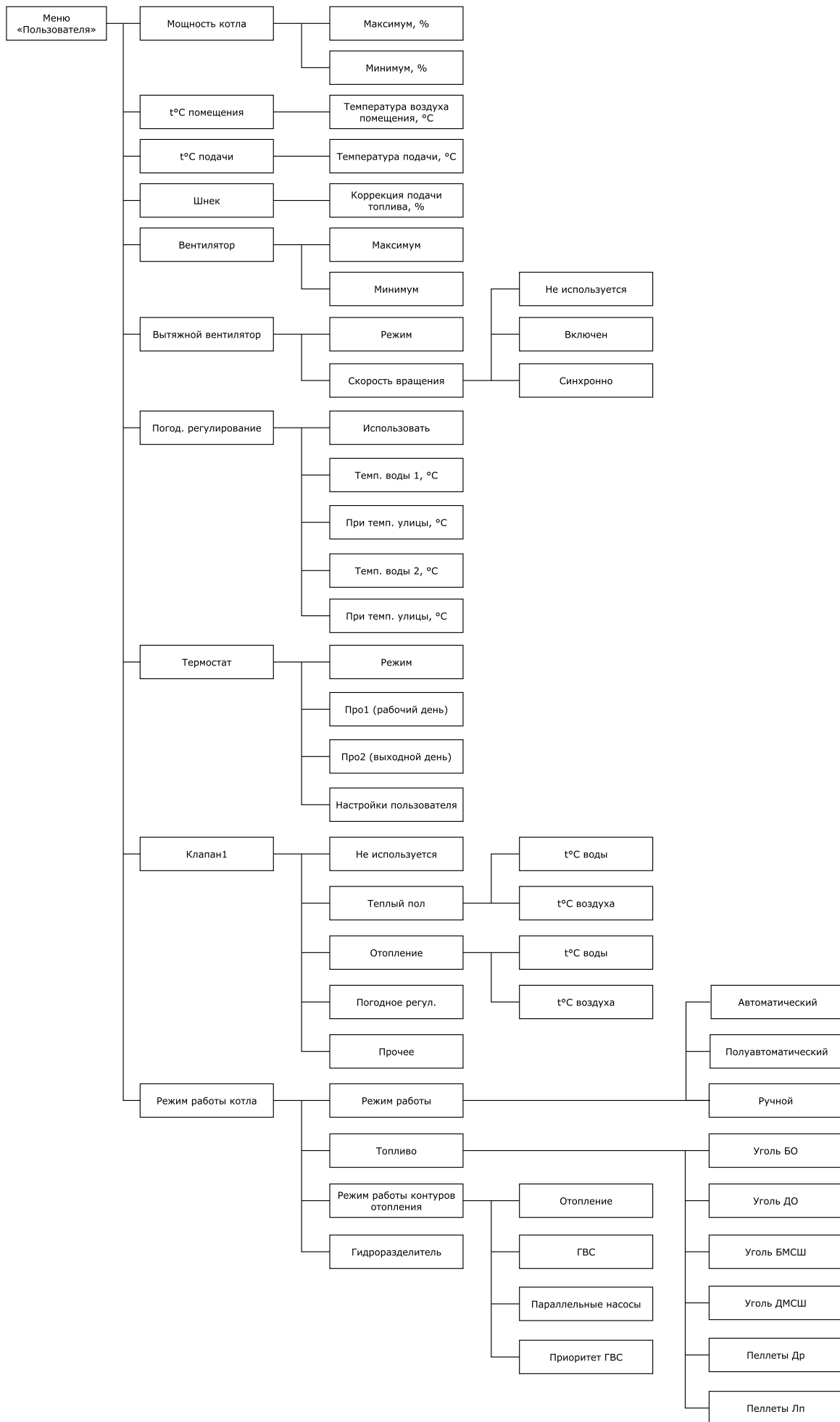


Рис.16 Блок-Схемы меню пользователя.

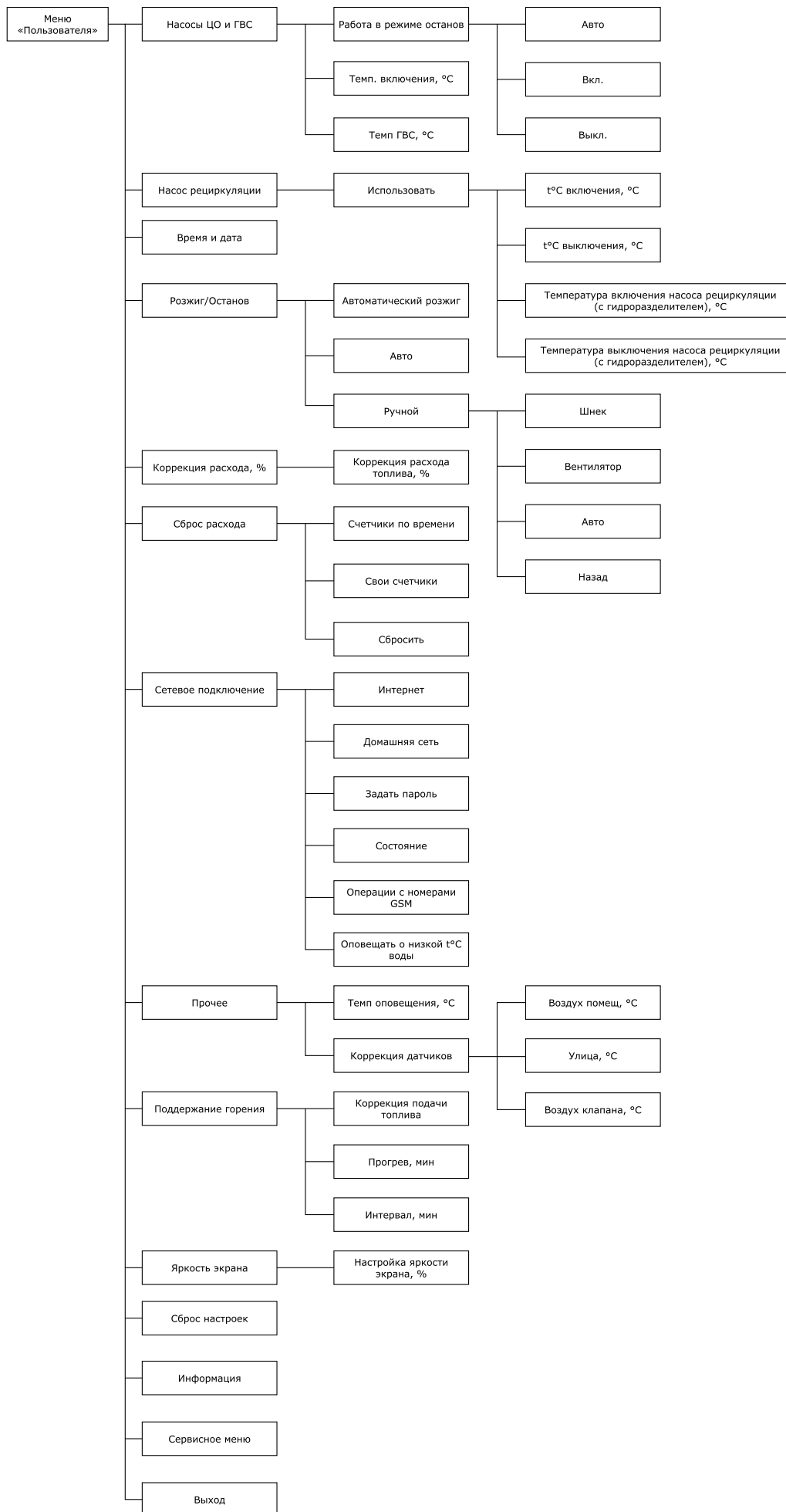


Рис.16.1 Блок-Схемы меню пользователя.

№	Наименование пунктов меню «Пользователя»	Мин. Знач.	Макс. Знач.	Знач. по умолч.	Краткое описание
1	Мощность котла				Меню для настройки рабочего отрезка мощности. Текущая мощность работы котла рассчитывается автоматически в зависимости от пользовательских настроек температур контуров отопления и факта их достижения котлом.
1.1	• Максимум, %	50	100	100	Настройка «максимум» задает точку выше которой котел не поднимет мощность своей работы, даже если уставки не достигнуты.
1.2	• Минимум, %	15	30	15	Настройка «минимум» задает точку, ниже которой котел перейдет в режим «Поддержание горения».
2	t°C помещения				Меню для настройки температуры в помещении.
2.1	• Температура воздуха помещения, °C	5	35	25	При достижении системой отопления, установленной пользователем, температуры в помещении отключается насос ЦО. *Функция «Откл. насоса ЦО» может быть отключена в меню «Монтажника». При отключении функции котел будет переходить в поддержание горения.
3	t°C подачи				Меню для настройки температуры теплоносителя в котле.
3.1	• Температура подачи, °C	60	85	70	При достижении, установленной пользователем, температуры теплоносителя в котле, котел постепенно снизит мощность и перейдет в режим «Поддержание горения». *В процессе работы могут наблюдаться выбеги температуры теплоносителя до +5 °C, это особенность работы PID регулятора мощности. Пожалуйста, не пытайтесь вмешиваться в его работу.
4	Шнек				Меню для коррекции подачи топлива в режиме «Горение».
4.1	• Коррекция подачи топлива, %	-30	+30	0	Корректируя подачу топлива, можно снизить или увеличить общий расход топлива для каждого из доступных типов топлива. *При внесении корректировок пользователем изменяется время подачи за час, при этом периодичность включения и время включения пересчитывается пультом управления самостоятельно.
5	Вентилятор				Меню для коррекции объема подаваемого воздуха в режиме «Горение» в двух крайних точках. *при настройке используются относительные единицы измерения.
5.1	• Максимум	70	90	80	Настройка «максимум» задает точку работы вентилятора при 100% мощности работы котла.

5.2	• Минимум	5	20	5	Настройка «минимум» задает точку работы вентилятора при 15% мощности работы котла.
6	Вытяжной вентилятор*				Меню активируется при подключении дополнительного блока управления вытяжным вентилятором.
6.1	• Режим			Не исп-ся	Доступно три режима работы на выбор.
6.1.1	▪ Не используется				Вытяжной вентилятор не используется.
6.1.2	▪ Включен				Вытяжной вентилятор работает на установленной «Скорости вращения» в режимах работы котла «Горение» и «Поддержание горения».
6.1.3	▪ Синхронно				Вытяжной вентилятор работает на расчётной величине, находящейся на отрезке, от 5 до заданной «Скорости вращения».
6.2	• Скорость вращения	5	100	100	Задаваемая «Скорость вращения» это максимальное значение работы вытяжного вентилятора при работе котла на 100% мощности.
7	Погод. регулирование				Меню настройки функции «Погодное регулирование».
7.1	• Использовать	нет	да	нет	При активации функции котел регулирует температуру теплоносителя в зависимости от настройки нижеперечисленных параметров.
7.2	• Темп. воды 1, °C	20	«Темп. воды 2» -1	20	Нижняя точка отрезка изменения температуры теплоносителя котла в зависимости от температуры на улице. *Температура теплоносителя котла не снизится ниже уровня «минимальной температуры подачи».
7.3	• При темп. улицы, °C	«Темп. улицы 2» + 1	25	20	
7.4	• Темп. воды 2, °C	«Темп. воды 1» + 1	85	70	
7.5	• При темп. улицы, °C	-50	«Темп. улицы 1» -1	-30	
7.5	• При темп. улицы, °C	-50	«Темп. улицы 1» -1	-30	
8	Термостат				Встроенный термостат, работает по показанию датчика температуры воздуха помещения.
8.1	• Режим	Не исп-ся	Исп-ся	Не исп-ся	При активации функции «Термостат» и достижении уставки термостатом происходит снижение уставки теплоносителя котла на «Величину снижения». *Тип отклика на термостат и «Величину снижения» можно изменить в меню «Монтажника».
8.2	• Про1 (рабочий день)				Принимается за программу «Рабочий день».
8.3	• Про2 (выходной день)				Принимается за программу «Выходной день».

8.4	• Настройки пользователя				Позволяет настроить распределение программ «Рабочий день» и «Выходной день» по дням недели в соответствии с индивидуальными пожеланиями пользователя.
9	Клапан1				Функция управления трехходовым смесительным клапаном.
9.1	• Не используется			Не исп-ся	Для активации функции «клапан» обязательным является наличие датчика температуры теплоносителя контура клапана.
9.2	• Теплый пол				Функция для управления клапаном в контуре теплых полов.
9.2.1	▪ t°C воды	20	60	30	Уставка температуры теплоносителя в контуре клапана.
9.2.2	▪ t°C воздуха	5	35	30	Уставка температуры воздуха в зоне отопления контура клапана.
9.3	• Отопление				Функция для управления клапаном в контуре отопления радиаторами отопления.
9.3.1	▪ t°C воды	20	90	60	Уставка температуры теплоносителя в контуре клапана.
9.3.2	▪ t°C воздуха	5	35	30	Уставка температуры воздуха в зоне отопления контура клапана.
9.4	• Погодное регул.	Нет	Да	Нет	Функция для регулирования уставок температуры теплоносителя и воздуха в контуре клапана в зависимости от температуры на улице.
9.5	• Прочее				Меню для настройки работы клапана. *Вносимые данные зависят от модели используемого клапана.
10	Режим работы котла				Меню для выбора основных режимов работы котла в зависимости от используемого топлива и типа системы отопления.
10.1	• Режим работы			Автоматический	Пункт выбора режима работы котла.
10.1.1	▪ Автоматический				Режим работы в котором топливо в горелку подается с помощью шнековой подачи, воздух в горелку нагнетается вентилятором наддува.
10.1.2	▪ Полуавтоматический				Режим работы в котором воздух в горелку нагнетается вентилятором наддува, а топливо загружается вручную на установленный в топке колосник.
10.1.3	▪ Ручной				Режим работы в котором топливо загружается вручную на установленный в топке колосник, воздух подается через поддувало, расположенное в зольной двери.
10.2	• Топливо			БО	Пункт выбора типа топлива.
10.2.1	▪ Уголь БО				Уголь бурый орех 25 - 50 мм.
10.2.2	▪ Уголь ДО				Уголь длиннопламенный (каменный) орех 25 - 50 мм.

10.2.3	▪ Уголь БМСШ				Уголь бурый мелочь, семечка, штыб 5 - 25 мм.
10.2.4	▪ Уголь ДМСШ				Уголь длиннопламенный (каменный) мелочь, семечка, штыб 5 - 25 мм.
10.2.5	▪ Пеллеты Др				Пеллеты древесные.
10.2.6	▪ Пеллеты Лп				Пеллеты из лузги подсолнечника (Агропеллеты).
10.3	• Режим работы контуров отопления			Отопление	Пункт выбора режима работы контуров.
10.3.1	▪ Отопление				Работает только насос ЦО и клапан.
10.3.2	▪ ГВС				Работает только насос ГВС.
10.3.3	▪ Параллельные насосы				Насосы ЦО и ГВС и клапан работают одновременно.
10.3.4	▪ Приоритет ГВС				При необходимости нагрева ГВС, насос ГВС работает, все остальные контура ждут, пока ГВС будет нагрето, после нагрева ГВС, насос ЦО и клапаны включаются в работу.
10.4	• Гидроразделитель	Нет	Да	Нет	При активации функции «Гидроразделитель» насос РЦ назначается насосом первичного контура.
11	Насосы ЦО и ГВС				Меню настройки работы насосов ЦО и ГВС.
11.1	• Работа в режиме останов			Авто	Пункт выбора режима работы насосов в режиме работы котла «Останов».
11.1.1	▪ Авто				Насосы работают, если: - Температура теплоносителя в котле выше температуры включения насосов; - Контур отопления и ГВС требуют нагрева.
11.1.2	▪ Вкл.				Насос ЦО работает в режиме работы котла «Останов».
11.1.3	▪ Выкл.				Насос ЦО не работает в режиме работы котла «Останов». *За исключением, когда температура теплоносителя в котле выше «температуры перегрева».
11.2	• Темп. включения, °С	30	55	40	Температура теплоносителя в котле, выше которой включаются насосы ЦО и ГВС при необходимости нагрева контуров.
11.3	• Темп ГВС, °С	40	70	70	Уставка температуры ГВС, которую стремится достигнуть пульт управления котлом, за счет: - Нагрева теплоносителя в котле выше температуры ГВС, даже если установленная температура в котле ниже уставки температуры ГВС; - Включение и отключения насоса ГВС; - Управления остальными контурами отопления в соответствии с выбранным «Режимам работы контуров отопления».

12	Насос рециркуляции				Насос, предназначенный, для организации принудительной циркуляции теплоносителя в котле, и повышения температуры обратки, за счет подмеса теплоносителя с линии подачи в линию обратки.
12.1	• Использовать	Нет	Да	Нет	
12.1.1	▪ t°C включения, °C	40	«Темп. выкл. насоса» -1	60	Температура теплоносителя обратки при падении ниже которой, насос РЦ включится в работу для подмеса горячей воды в обратку.
12.1.2	▪ t°C выключения, °C	«Темп.вкл. насоса» +1	90	70	Температура теплоносителя обратки при повышении выше которой, насос РЦ отключается.
12.1.3	▪ Температура включения насоса рециркуляции (с гидроразделителем), °C	«Темп. выкл. насоса» +5	70	60	Температура теплоносителя в котле, выше которой насос РЦ, являющийся насосом первичного контура включается, обеспечивая принудительную циркуляцию теплоносителя в первичном контуре.
12.1.4	▪ Температура выключения насоса рециркуляции (с гидроразделителем), °C	30	«Темп. вкл. насоса» -5	55	Температура теплоносителя в котле, ниже которой насос РЦ, являющийся насосом первичного контура отключается.
13	Время и дата				Пункт настройки даты и времени. *Настраивается автоматически при подключении интернет соединения.
14	Розжиг/Останов				Пункт запуска розжига и остановки работы котла.
14.1	• Автоматический розжиг	Нет	Да	Нет/Да *В зависимости от модели котла	Активация функции доступна для моделей котлов где предусмотрен ТЭН-розжига и с активированным датчиком температуры уходящих газов. *Для котлов Pellet S – заводская комплектация *Для котлов Pellet Pro, Maxima, Robot – Функция доступна в качестве опции *Для котлов Optima, Стаханов функция не доступна.
14.2	• Авто	Нет	Да		Подается установленное количество топлива, включается ТЭН на установленный период времени, запускается наддув. *До трех попыток розжига. *Температура уходящих газов должна расти и быть выше установленного значения от 35 до 45 градусов в зависимости от модели котла.
14.3	• Ручной	Нет	Да		Управление шнеком подачи топлива и вентилятором наддува производится вручную.
14.3.1	▪ Шнек	Нет	Да		При активации функции «Шнек», шнек запускается на 30 секунд, его можно остановить в любой момент повторной активацией.

14.3.2	▪ Вентилятор	Нет	Да		При активации функции «Вентилятор», вентилятор наддува запускается на 50 единиц, его можно остановить в любой момент повторной активацией.
14.3.3	▪ Авто	Нет	Да		Функция «авто» позволяет активировать себя при повышении температуры уходящих газов выше установленного значения, после чего котел переходит в режим «Раздувка».
14.3.4	▪ Назад	Нет	Да		Функция «назад» отменяет все действия, возвращая пользователя обратно в основное меню.
15	Коррекция расхода, %				Функция коррекции расхода не оказывает влияния на работу шнека подачи. Функция корректирует расчет потраченного топлива в топливном бункере.
15.1	• Коррекция расхода топлива, %	-50	+50	0	
16	Сброс расхода				Сброс счетчиков расхода топлива.
16.1	• Счетчики по времени	Нет	Да	Нет	
16.2	• Свои счетчики	Нет	Да	Нет	
16.3	• Сбросить				
17	Сетевое подключение				Меню настройки подключения к домашней сети и сети интернет.
17.1	• Интернет	Нет	Да	Нет	Активация функции интернет подключения. Управление котлом через удаленный сервер по средствам сети интернет с помощью мобильного приложения или веб сайта.
17.2	• Домашняя сеть	Нет	Да	Нет	Активация функции подключения к домашней сети. Управление котлом на прямую с мобильного устройства, подключенного по домашней сети с помощью мобильного приложения.
17.3	• Задать пароль				Пароль для подключения по домашней сети и сети интернет. *Пароль не может быть равен 0000.
17.4	• Состояние				Отображение состояния: - Подключение к серверу; - Подключенные устройства.
17.5	• Операции с номерами GSM	Нет	Да	Нет	
17.6	• Оповещать о низкой t°C воды	Нет	Да	Нет	
18	Прочее				
18.1	• Темп оповещения, °C				Температура теплоносителя в котле, при падении ниже которой будет выведено оповещение о «низкой температуре теплоносителя в котле» с помощью: - Индикации на экране; - Push уведомления; - SMS сообщения.
18.2	• Коррекция датчиков				Меню «Коррекция датчиков» позволяет откорректировать показания датчиков температуры в случае, если значения разнятся с фактическими.
18.2.1	▪ Воздух помещ, °C				
18.2.2	▪ Улица, °C				
18.2.3	▪ Воздух клапана, °C				
19	Поддержание горения				Меню для настройки работы котла в режиме «Поддержание горения».

19.1	• Коррекция подачи топлива	-2.0	+2.0	0.0	Корректируйте подачи топлива в режиме «Поддержание горения»: <ul style="list-style-type: none"> - Если топлива подается много, корректируйте в отрицательном направлении; - Если топливо протлевет до шнека, корректируйте подачу в положительном направлении. *Действуйте небольшими шагами по 0,2 - 0,3 единицы, для более точной настройки.
19.2	• Прогрев, мин			15	Время, включения функции «Прогрев дымохода». Прогрев дымохода происходит на минимальной установленной мощности котла. <ul style="list-style-type: none"> *Регулируйте время прогрева дымохода в зависимости от теплоемкости дымохода, чем выше теплоемкость, тем больше требуется времени на его прогрев.
19.3	• Интервал, мин			120	Интервал, включения функции «Прогрев дымохода». <ul style="list-style-type: none"> *Регулируйте интервал прогрева дымохода в зависимости от скорости остывания дымохода, чем быстрее остывает дымоход, тем меньше должен быть интервал.
20	Яркость экрана				Корректируйте яркость экрана, в зависимости от освещенности помещения.
20.1	• Настройка яркости экрана, %	0	100	100	*Помните, что постоянная работа экрана на максимальной яркости может сокращать срок службы экрана.
21	Сброс настроек				При подтверждении «Сброса настроек» все настройки пользовательского меню перейдут на заводские значения.
22	Информация				Меню «Информация» отображает данные об установленной версии ПО в блоках индикации и управления, серийном номере изделия.
23	Сервисное меню				Вход в меню с дополнительными настройками. <ul style="list-style-type: none"> *Для входа требуется ввод пароля.
24	Выход				Возвращение на главный экран.

8.7. Основные настройки котла.

8.7.1. Параметры работы котла необходимо устанавливать индивидуально для каждой системы отопления. Параметры работы котла по умолчанию, устанавливаемые на заводе-изготовителе и диапазон их изменения и описание параметров работы котла приведены в таблице 8.

8.7.1.1 Блок-схемы Меню пользователя приведены на рисунках 16 и 16.1.

8.7.2. Для настройки параметров работы котла необходимо из основного экрана перейти в главное меню, нажав кнопку «МЕНЮ». Для перехода по пунктам меню необходимо нажать «ВВЕРХ» или «ВНИЗ» для выбора пункта меню нажать на него. Для выхода из меню нажать «НАЗАД».

8.7.3. Для установки минимальной и максимальной мощности котла выберите пункт меню «МОЩНОСТЬ КОТЛА».

В автоматическом режиме работы, котел вычисляет мощность исходя из потребностей системы отопления и ГВС, плавно изменяя ее в диапазоне, заданном в этом меню. Настройка максимальной мощности позволяет ограничить мощность котла на требуемом уровне. Если потребности системы отопления заставляют котел снизить мощность ниже минимальной, котел из режима горения переходит в режим поддержания горения. Настройка минимальной мощности позволяет настроить порог переключения этих режимов.



8.7.4. Для настройки максимальной температуры теплоносителя выберите пункт меню «ТЕМПЕРАТУРА ПОДАЧИ». В пункте меню задается температура теплоносителя, которую будет поддерживать котел. Рекомендуемая температура теплоносителя не менее 70°C.

8.7.5. Для настройки температуры воздуха в помещении выберите пункт меню «ТЕМПЕРАТУРА ПОМЕЩЕНИЯ». В пункте меню задается температура помещения, которую будет поддерживать котел, при условии подключения датчика температуры воздуха в помещении.

8.7.6. Для коррекции скорости вентилятора и количества топлива, подаваемого в горелку, выберите пункт меню «КОРРЕКЦИЯ ГОРЕНИЯ». Параметры используются для точной настройки объема воздуха и количества топлива, подаваемого в горелку, с целью получения оптимального соотношения топлива/воздух. Для коррекции необходимо выбрать параметр, нажать «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», для подтверждения выбора нажать «ОК».

Максимальная скорость вентилятора - это скорость его работы на максимальном значении мощности котла (100%). Минимальная скорость вентилятора - это скорость его работы на минимальном значении мощности котла (15%).

В автоматическом режиме работы котел вычисляет скорость работы вентилятора в заданном диапазоне пропорционально требуемой мощности котла.

8.7.7. В меню «РЕЖИМ РАБОТА КОТЛА» можно выбрать несколько различных режимов работы: АВТОМАТ/ПОЛУАВТОМАТ/РУЧНОЙ.

- «АВТОМАТ» – основной режим работы котла. В этом режиме периодически подается топливо из бункера в горелку и работает вентилятор, подающий необходимое для горения количество воздуха в горелку. Время включения шнека подачи топлива и скорость вращения вентилятора плавно изменяются, поддерживая температуру теплоносителя и воздуха на уровне уставок. Выбранный вид топлива должен соответствовать фактически используемому топливу.

В автоматическом режиме работы можно выбрать тип топлива, на котором работает котел.

Это могут быть: уголь Б.О.; уголь Д.О.; пеллеты.

- «ПОЛУАВТОМАТ» - этот режим используется при отоплении углем, дровами, древесными и угольными брикетами;

- «РУЧНОЙ» - в этом режиме шнек и вентилятор не работают. Горение происходит за счет естественной тяги.

При переходе на отопление в режиме «РУЧНОЙ» отключается автоматическая подача топлива и вентилятор. Работа котла возможна с ручной загрузкой топлива.

В режимах «ПОЛУАВТОМАТ» и «РУЧНОЙ» требуется установка колосниковых и шуровочной решеток (табл.2).

Во всех трех режимах насосы и клапаны продолжают работать со своими настройками.

В этом меню можно также выбрать порядок работы насосов отопления (ЦО) и горячего водоснабжения (ГВС):

- Отопление. В этом режиме задействован только насос контура центрального отопления. Насос контура ЦО включается после достижения температуры теплоносителя «Температура включения», заданной в п.п.8.7.10.1 и работает постоянно;

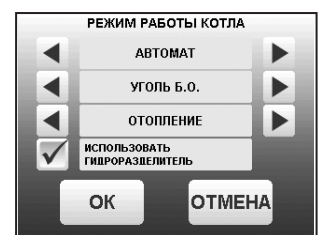
- Приоритет ГВС. В этом режиме сначала котел нагревает воду в бойлере ГВС и после этого переключается на контур отопления. До момента, пока в бойлере не будет достигнута заданная температура, будет работать насос ГВС. После достижения заданного значения температуры в бойлере ГВС, насос контура ГВС отключится и включится насос контура ЦО. При снижении температуры в бойлере ГВС насос контура ЦО отключится и снова включится насос контура ГВС;

- Параллельные насосы. В этом режиме используются оба насоса одновременно. При достижении заданного значения в бойлере ГВС, насос контура ГВС отключится, а насос контура ЦО продолжит работать. При снижении температуры в бойлере ГВС снова включится насос контура ГВС;

- ГВС. В этом режиме задействован только насос контура ГВС. При достижении заданного значения температуры в бойлере ГВС котел перейдет в режим поддержания горения (■□□).

После определенного времени, при отсутствии расхода воды, котел остановится. При снижении температуры в бойлере ГВС котел автоматически запустится. Для правильной работы в режимах, использующих насос ГВС следует настраивать температуру подачи выше требуемой температуры горячей воды;

- При выборе режима «Гидроразделитель» возможно использование в схеме гидроразделителя. Эту схему можно использовать совместно с любым из четырех описанных режимов работы насосов. При использовании этого режима на выходе гидроразделителя необходимо установить датчик воды контура ЦО (поз.24) Прил.1. В этом режиме котел будет стремиться поддерживать заданную температуру воздуха в помещении, где установлен датчик температуры воздуха (поз.20) Прил.1, путем включения и выключения насоса контура отопления ЦО (поз.2) Прил.1. Насос РЦ при этом используется как насос первичного контура.



• В случае, когда котёл находится в режиме «ОСТАНОВ», а температура теплоносителя подачи или обратки опустилась до порога 6°C и в меню «РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЛА», выставлена галочка «ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛЬ», то насос рециркуляции включается.

8.7.8. Для использования котла в режиме погодозависимого регулирования выберите пункт меню «ПОГОД. РЕГУЛИРОВАНИЕ». Для работы погодного регулирования необходимо установить датчик температуры воздуха на улице (поз.24) Прил.1. Пункт меню позволяет включить использование погодозависимого регулирования и настроить две точки графика регулирования температуры. Для включения режима на строке «ИСПОЛЬЗОВАТЬ» установите галочку.



• Далее выберите пункт «Т°C ВОДЫ1» и установите минимальную температуру теплоносителя при максимальной температуре на улице «Т°C УЛИЦЫ». Затем выберите пункт «Т°C ВОДЫ2» и установите максимальную температуру теплоносителя при минимальной температуре на улице «Т°C УЛИЦЫ». Для сохранения и возврата в главное меню нажмите «ОК».

8.7.9. В котле имеется возможность управления с помощью встроенного программируемого термостата по температуре воздуха в помещении и температуре теплоносителя. Можно запрограммировать режим паузы в работе котла для определенных периодов времени. Имеется возможность составить максимум 4 программы. Программа может состоять максимум из 8 периодов. Если текущее время совпадает с одним из периодов, котлом будет поддерживаться заданная в этом периоде температура. Если текущее время не входит ни в один период, будет поддерживаться температура, заданная в меню «Т°C ПОДАЧИ» и «Т°C ПОМЕЩЕНИЯ». Если не выбран пункт «t воздуха» в периоде программы, то регулировка по температуре воздуха



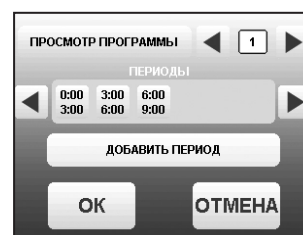
• Для использования режима программируемого термостата выберите пункт меню «ТЕРМОСТАТ» и поставьте галочку в строке «ИСПОЛЬЗОВАТЬ».

8.7.9.1. Для настройки по дням недели цикла температур воздуха и теплоносителя (воды), откройте пункт меню «Термостат» и перейдите в подпункт меню «Настройка по дням недели». Данный подпункт позволяет сделать настройку температуры для каждого дня недели. В данном подпункте каждому дню недели можно присвоить одну из четырех созданных ранее программ (п.п.8.7.9.2). Выберите день недели и программу. После настройки всех дней недели нужно нажать кнопку «ОК» для сохранения настроек.

8.7.9.2. Для создания программ откройте пункт меню «Термостат» и перейдите в подпункт «Настройка программ»:



- Выберите номер программы (1; 2; 3; 4);
- Перейдите в подпункт «Добавить период». Каждая программа может содержать до 8 периодов с заданной температурой уставки воздуха и теплоносителя (воды) в заданном интервале времени. Если текущее время совпадает с одним из периодов, котлом будет поддерживаться заданная в этом периоде температура воздуха и теплоносителя (воды). Если текущее время не входит ни в один период, будет поддерживаться температура, заданная в меню «Т°C помещения» и «Т°C подачи»;



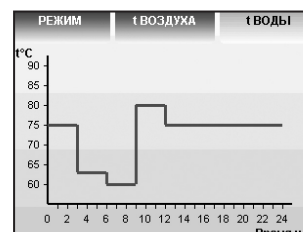
- Задайте время начало периода и конца периода;
- Для перевода котла в режим паузы в заданном интервале времени установите галочку на строке «Режим паузы». Для сохранения периода нажмите «ОК»;



- Для установки температуры воздуха в помещении и (или) теплоносителя (воды) в заданном интервале времени установите галочку на против строк «t воздуха» и «t воды». Установите необходимую температуру воздуха в помещении и (или) теплоносителя. Для сохранения периода нажмите «ОК». Если введенные значения ошибочны, например, если интервалы времени периодов перекрываются, появится экран, сообщающий об ошибке;

- Чтобы изменить настройку периода, нужно нажать на кнопку с отображением времени периода;

- Для удаления периода, нужно нажать кнопку «УДАЛИТЬ ПЕРИОД»;
- Для просмотра программы термостата перейдите в подпункт «Настройка программ». Выберите нужный номер программы (1; 2; 3; 4), выберите подпункт «Просмотр программы». На графиках будут показаны все используемые в соответствующей программе периоды в соответствии с настройками по температуре воздуха и теплоносителя. Как пример на рисунке показан график температуры теплоносителя;



- Если не выбрана ни одна из программ для какого-либо дня недели, то будет поддерживаться температура, заданная в меню «Т°C ПОМЕЩЕНИЯ» и «Т°C ПОДАЧИ».

8.7.10. Пункт меню «НАСОСЫ И КЛАПАНЫ».

8.7.10.1. Для настройки температуры включения насосов ЦО и ГВС выберите пункт меню «НАСОСЫ И КЛАПАНЫ» и перейдите в подпункт «ГВС И ОТОПЛЕНИЕ».

- «ТЕМПЕРАТУРА ВКЛЮЧЕНИЯ» - температура теплоносителя, ниже которой насосы контуров ЦО и ГВС не включаются, для ускоренного прогрева теплообменника и предотвращения образования конденсата в котле;

- «ТЕМПЕРАТУРА ГВС» - температура воды в бойлере ГВС, которую котел будет поддерживать в режимах «ПРИОРИТЕТ ГВС», «ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ НАСОСЫ» и «ГВС»;

- «РАБОТА В РЕЖИМЕ «ОСТАНОВ»» - в этом пункте можно выбрать режим насоса ЦО, когда котел находится в режиме «ОСТАНОВ»;

Режим насоса ЦО: «АВТО»; «ВКЛ»; «ВЫКЛ».

При переводе котла в режим «ОСТАНОВ» все три режима работают по температуре теплоносителя заданной в пункте «ТЕМПЕРАТУРА ВКЛЮЧЕНИЯ» в течении заданного интервала времени (интервал времени настраивается в сервисном меню).

По истечению интервала времени насос ЦО начинает работать в установленном режиме:

1) «АВТО» - при выборе этого пункта насос ЦО работает по температуре теплоносителя заданной в пункте «ТЕМПЕРАТУРА ВКЛЮЧЕНИЯ». Насос ЦО отключается при достижении температуры теплоносителя равного «ТЕМПЕРАТУРА ВКЛЮЧЕНИЯ» - 2°C и включается при достижении температуры равной «ТЕМПЕРАТУРА ВКЛЮЧЕНИЯ»;

2) «ВКЛ» - при выборе этого пункта насос ЦО не отключается при переходе котла в режим «ОСТАНОВ». Исключение составляет режим «ГВС», когда насос ЦО выключен всегда;

3) «ВЫКЛ» - при выборе этого пункта насос ЦО отключается по истечению времени уставки.

- В случае, когда котёл находится в режиме «ОСТАНОВ», а в меню «НАСОСЫ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС» пункт «РАБОТА В РЕЖИМЕ ОСТАНОВ» выставлено значение «ВКЛ» при условии, что в меню «РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЛА» выбран любой режим кроме «ГВС» и в меню «РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЛА» выставлена галочка «ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛЬ», то насос рециркуляции включается независимо от показаний датчиков температур.

8.7.10.2. Для настройки режима работы насоса рециркуляции выберите пункт меню «НАСОСЫ И КЛАПАНЫ», перейдите в подпункт «РЕЦИРКУЛЯЦИЯ» и установите галочку в строке «ИСПОЛЬЗОВАТЬ».

Насос включится, как только температура обратной воды опустится до значения, заданного в пункте «ТЕМПЕРАТУРА ВКЛЮЧЕНИЯ» и выключится при достижении «ТЕМПЕРАТУРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ». Для исключения конденсации продуктов сгорания на стенках теплообменника рециркуляционная система должна поддерживать температуру теплоносителя на входе в котел выше 65°C.

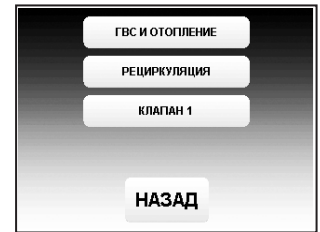
В схеме с гидроразделителем насос РЦ устанавливается как насос первичного контура гидроразделителя (см.Рис.11, поз.6).

Насос включится, как только температура подачи достигнет значения, заданного в пункте «ТЕМПЕРАТУРА ВКЛЮЧЕНИЯ» и выключится при достижении «ТЕМПЕРАТУРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ». В этом режиме галочка в строке «ИСПОЛЬЗОВАТЬ» установлена постоянно и отключить работу насоса РЦ нельзя.

В случае, когда котёл находится в режимах «РОЗЖИГ» или «ГОРЕНИЕ», а в меню «Режим работы котла» установлена галочка «ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛЬ», то насос рециркуляции включается когда температура теплоносителя подачи больше либо равна уставке «ТЕМПЕРАТУРА ВКЛЮЧЕНИЯ» (по умолчанию 60°C) и выключается когда температура теплоносителя подачи меньше либо равна уставке «ТЕМПЕРАТУРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ» (по умолчанию 55°C).

В случае, когда котёл находится в режимах «РОЗЖИГ» или «ГОРЕНИЕ» и если не используется гидроразделитель, а в меню «НАСОС РЕЦИРКУЛЯЦИИ» выставлена галочка «ИСПОЛЬЗОВАТЬ», то насос рециркуляции включается когда температура обратки меньше либо равна уставке «ТЕМПЕРАТУРА ВКЛЮЧЕНИЯ» (по умолчанию 60°C) и выключается когда температура обратки больше либо равна температуре уставке «ТЕМПЕРАТУРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ» (по умолчанию 70°C).

8.7.10.3. В меню «КЛАПАН1» настраивается режим работы трехходового клапана, который может использоваться для работы в контуре теплого пола или дополнительного контура отопления. Для настройки режима «КЛАПАН1» выберите пункт меню «Насосы и клапаны» и перейдите в подпункт «КЛАПАН1». Для управления работой клапана можно использовать датчик температуры воды клапана (поз.26) Прил.1 и датчик воздуха клапана (поз.25) Прил.1. Имеется возможность регулировки температуры воды в контуре по датчику температуры воздуха на улице (поз.23) Прил.1.



Возможные режимы работы клапана:
«НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ»/«ТЕПЛЫЙ ПОЛ»/«ОТОПЛЕНИЕ».

В данном меню настраиваются:

- «ТЕМП.ВОДЫ» - настраивает желаемую температуру теплоносителя в контуре клапана;
- «ТЕМП.ВОЗДУХА» - настраивает желаемую температуру воздуха в помещении;
- «ПОГОД.РЕГУЛИРОВАНИЕ».



Пункт меню позволяет включить использование погодозависимого регулирования и настроить две точки графика регулирования температуры воды в контуре клапана. Настройка графика регулирования аналогична настройкам, описанным в п.п.8.7.8. Для работы погодного регулирования необходимо установить датчик температуры воздуха на улице. Погодное регулирование температуры воды в контуре клапана можно использовать совместно с погодным регулированием основного контура отопления.

8.7.11. Для установки времени и даты выберите пункт меню «ДАТА И ВРЕМЯ». В этом пункте можно настроить время и дату внутренних часов котла.



Для настройки указанных параметров установите кнопками «ВВЕРХ» или «ВНИЗ» нужное значение в выбранной позиции. Для сохранения нажмите «OK».

8.7.12. Пункт меню «ПОДДЕРЖАНИЯ ГОРЕНИЯ».

Это специальный режим, в котором котел отключает вентилятор и, после снижения температуры газов, периодически добавляет топливо, не давая котлу затухнуть. Количество топлива подаваемого в режиме поддержания горения вычисляется исходя из настройки минимальной мощности и корректируется в меню «ПОДДЕРЖАНИЕ ГОРЕНИЯ». Периодически производится запуск котла для прогрева дымохода. Мощность, на которой котел прогревает дымоход соответствует минимальной мощности, установленной в пункте меню «МОЩНОСТЬ КОТЛА». Время прогрева и интервал можно настроить в соответствующих пунктах этого меню.



Выход из режима поддержания горения произойдет, когда расчетная мощность превысит заданную минимальную мощность. Например, при снижении температур теплоносителя и воздуха ниже установленных величин.

8.7.13. Для настройки работы вытяжного вентилятора, в случае его использования для удаления дымовых газов при недостаточном разрежении за котлом, выберите пункт меню «ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР». Пункт меню предназначен для выбора режимов работы вытяжного вентилятора и установки скорости его вращения. При использовании режима «ВКЛЮЧЕНО» вентилятор работает постоянно с установленной в данном меню скоростью. При использовании режима «СИНХРОННО» вытяжной вентилятор включается при работе наддувного вентилятора горелки. Настройка максимальной скорости дымососа должна производиться в условиях, приближенных к условиям максимального потребления CO, минимальных температур на улице и работе котла в номинальном режиме. В данных условиях вам необходимо установить скорость вращения дымососа на 100% и каждые 30 минут снижать ее на 5-10% (чем меньше интервал, тем точнее будет настройка) до тех пор, пока не начнет появляться черный дым на выходе из дымовой трубы или происходить дымление из бункера, механизма или корпуса котла. После этого необходимо обратно повысить скорость вращения дымососа на 5-10%, так определяется необходимая максимальная скорость вращения дымососа. Также самое можно сделать и при работе котла на минимальной мощности, определив минимальную скорость вращения дымососа. После этого необходимо проследить работу системы котел-дымосос в режиме подбора требуемой мощности котлом для системы отопления. После чего внести корректировки, в случае если при снижении или увеличении мощности котла и скорости вентилятора наддува будет происходить дымление, то необходимо будет повысить скорость вращения дымососа.



8.7.14. В меню «Сетевое подключение» настраиваются параметры подключения котла к сети Интернет. Доступ осуществляется по его серийному номеру и паролю. Серийный номер котла указан в меню «Информация» (см. п.п.8.6.9).



8.7.14.1. Настройка сетевого подключения осуществляется в следующей последовательности:

- Подключите кабель (патч - корд) в LAN разъем на плате индикации пульта управления (34) Прил.1;
- Задайте произвольную ненулевую цифровую комбинацию сетевого пароля в пункте меню котла «Сетевое подключение → Задать пароль».




Внимание! Во избежание несанкционированного сетевого доступа посторонних лиц к котлу не рекомендуется задавать простые комбинации пароля вида 123456, 123321, 111222, 000001, 100000, 111111, 999999 и т.п.



• Установите галочку в пункте меню котла «Сетевое подключение → Интернет».

• Установите галочку в пункте меню котла «Сетевое подключение → Домашняя сеть», это позволит подключаться к котлу через локальную сеть вашего роутера с мобильного устройства, подключенного к этой же локальной сети через Wi-Fi.

• Для завершения настроек выберите пункт меню котла «Сетевое подключение → Сохранить».

• После настройки котел автоматически регистрируется на сервере control.zota.ru. Состояние подключения к сети отображается на основном экране в виде соответствующих пиктограмм «Нет подключения» , «Домашняя сеть»  или «Интернет» , а так же в меню «Сетевое подключение → Состояние».

• Для подключения к котлу используйте мобильное приложение ZotaNet или web-сайт control.zota.ru

8.7.14.2. Управление котлом:

8.7.14.2.1. В приложении или на сайте создайте единую учетную запись и войдите в нее.

8.7.14.2.2. В личном кабинете добавьте в список котлов новый котел типа Stahanov.

8.7.14.2.3. В приложении ZotaNet придумайте произвольное Название котла.

8.7.14.2.4. Введите Серийный номер котла, указанный в паспорте и в пункте меню «Информация».

8.7.14.2.5. Введите Пароль, предварительно заданный в пункте «Сетевое подключение → Задать пароль».

8.7.14.2.6. В приложении ZotaNet выберите Тип подключения «Internet/LAN».

8.7.14.2.7. В приложении ZotaNet нажмите кнопку «Добавить котел», на сайте control.zota.ru нажмите кнопку «Сохранить». После этого в вашу учетную запись, будет добавлен котел, доступный для управления и мониторинга.

8.7.14.3. Если после произведенных настроек при попытке подключения в приложении ZotaNet или на сайте control.zota.ru выводится сообщение «Устройство не в сети», тогда напишите письмо с кратким описанием проблемы на электронную почту service@zota.ru.

В письме сообщите:

1. Модель и год производства котла.

2. Серийный номер котла (указан в паспорте и в пункте меню «Информация») (см. п.п.8.6.9)

3. Контактный номер для оперативной связи с вами.

Мы выясним причину по которой возникли проблемы с подключением, по возможности решим ее и оперативно уведомим вас об этом!

8.7.15. Для включения режима управления и контроля котла с помощью сотового телефона выберите пункт меню «ПРОЧЕЕ» и установите галочку в строке «РАЗРЕШИТЬ ОПЕРАЦИИ С НОМЕРАМИ GSM». Это разрешит операции добавления и удаления номеров, с которых будет возможно управлять котлом. Для включения оповещения о снижении температуры теплоносителя ниже определенного уровня установите галочку в строке «Оповещать о низкой температуре воды». Температура устанавливается в пункте «ТЕМПЕРАТУРА ОПОВЕЩЕНИЯ» данного меню. После регистрации модуля в сети мобильного оператора появляется индикатор работы модуля - GSM (поз.8 рис.8) на передней панели пульта управления. Подробное описание команд и алгоритма управления находится в паспорте на модуль ZOTA GSM.

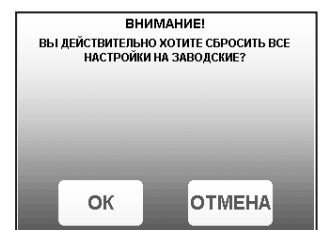
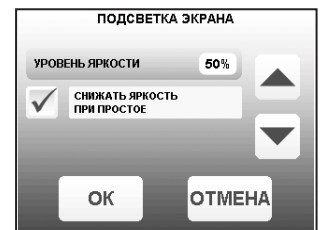
В данном меню можно скорректировать показания датчика температуры воздуха в помещении, датчика воздуха на улице и датчика воздуха клапана для обеспечения более точных показаний в различных условиях эксплуатации. В меню «КОРРЕКЦИЯ ДАТЧИКОВ» выберите необходимый датчик и установите температуру поправки в диапазоне $\pm 5^{\circ}\text{C}$.

8.7.16. В пункте меню «ЗВУК НАЖАТИЯ» можно включить звук нажатия на экран. Для этого установите галочку на строке «АКТИВИРОВАТЬ ЗВУК НАЖАТИЯ НА ЭКРАН».

8.7.17. В пункте меню «ПОДСВЕТКА ЭКРАНА» можно настроить яркость подсветки экрана в диапазоне от 10 до 100%. Для снижения яркости подсветки экрана при простое установите галочку на строке «СНИЖАТЬ ЯРКОСТЬ ПРИ ПРОСТОЕ».

8.7.18. Для возврата к заводским настройкам выберите пункт меню «СБРОС НАСТРОЕК». Для подтверждения сброса нажмите «ОК». После сброса параметры работы котла, указанные в таблице 7 устанавливаются на значения по умолчанию. Устанавливаются следующие режимы работы котла:

- Режим работы – отопление;
- Гидроразделитель – не используется;
- Настройки погодозависимого регулирования – не используется;
- Режим термостата – не используется (настройки периодов не сбрасываются).



8.7.19. В сервисном меню можно изменить основные настройки котла, установленные на заводе-изготовителе. Вход в данное меню возможен только при вводе пароля. Данные настройки может производить специалист сервисной службы.

8.7.20. В котле имеется возможность обновления версии программы блока управления. Обновление программы может потребоваться для изменения функциональных возможностей котла. Для обновления программы в котле необходимо с сайта производителя скачать архив с наименованием последней версии ПО и разархивировать его. Файл из архива с именем *firmware.zip* записать в корневой каталог на новую SD карту, или карту, предварительно отформатированную в формате FAT32. Для успешного обновления не допускается наличие других файлов на SD карте. На выключенном котле установить карту с файлом *firmware.zip* в разъем выносного пульта управления и включить котел.

Внимание! Не выключайте котел до полного окончания обновления программы. После обновления программы выключить котел и извлечь SD карту с ПО. Включить котел и убедиться, что номер версии ПО на экране «ИНФО» (см. п.п.8.6.9) обновлен.

9. ОБСЛУЖИВАНИЕ.

9.1. Техническое обслуживание котла.

Для безотказного и правильного функционирования котла и его механизмов необходимо проводить техническое обслуживание. Техническое обслуживание может быть нескольких видов периодичности: ежедневным, еженедельным, ежемесячным и ежегодным.

9.1.1. Ежедневное техническое обслуживание:

- Проверить наличие золы в зольных ящиках топки и теплообменника, и при наполнении более чем на 75%, опустошить их;
- Проверить наличие несгоревших остатков, спекшихся остатков и золы в чаше горелки. При наличии большого количества несгоревших остатков, спекшихся остатков и золы, которые мешают эффективной и правильной работе котла в соответствии с п.п.8.5.7 настоящего документа, необходимо удалить и/или сбросить их в зольник топки, воспользовавшись совком и кочергой из комплекта поставки;
- Проверить наличие топлива в бункере и при необходимости, добавить его, для предотвращения остановки котла.

9.1.2. Еженедельное техническое обслуживание:

- Проведите профилактическую чистку каналов газохода (см. Рис.2 поз.3);
- При опустошении зольных ящиков топки и теплообменника проверяйте наличие просыпавшейся золы в зольное пространство топки и теплообменника. При необходимости очистите их, воспользовавшись специальным инструментом из комплекта поставки: кочергой и совком. На остывшем котле, можно использовать веник и различные щетки.

9.1.3. Ежемесячное техническое обслуживание:

- Необходимо проводить полную очистку внутренних поверхностей котла, горелки и каналов газохода на полностью остановленном котле с открытием дверцы топки и теплообменника. В ходе чистки обязательно применение всего чистящего инструмента из комплекта поставки: ерш с ручкой для чистки теплообменника, совок, кочерга;
- Проверьте наличие зольного остатка в коллекторе патрубка дымохода (см. Рис.2 поз.4), и при скоплении золы в количестве, которое мешает свободному проходу уходящих газов из котла в трубу, удалите ее из коллектора с помощью кочерги и совка из комплекта поставки;
- Проверьте состояние и натяжение приводной цепи механизма подачи и при необходимости натяните ее, подрегулировав натяжитель цепи. В случае провисания цепи она может растянуться и начать проскакивать, что приведет к остановке котла;
- Прислушайтесь к работе движущихся механизмов: мотор-редукторов, подшипников, шнеков и при наличии посторонних звуков (тех, которых не было после первого запуска и начальной настройке), попробуйте очистить чашу горелки от топлива и проверьте наличие наростов на стенках горелки в районе шнека подачи и/или проверьте горизонт установки механизма подачи относительно горелки котла, если данные процедуры не помогут и звук продолжит усиливаться в ходе последующей эксплуатации необходимо обратиться в сервисную службу.

9.1.4. Ежегодное техническое обслуживание:

- Очистите бункер от остатков топлива, воспользовавшись специальным лючком на бункере;
- Очистите все каналы газохода теплообменника и топку с помощью специального инструмента из комплекта поставки и механизма чистки газоходов;
- Очистите горелку от несгоревших и спекшихся остатков с помощью кочерги и совка из комплекта поставки;
- Очистите зольные ящики и зольное пространство топки и теплообменника;
- Проверьте наличие золы в коллекторе патрубка дымохода и в дымовой трубе, и при необходимости очистите их;
- Извлеките и очистите шнек и подающие каналы;
- Проверьте все движущие части котла и при необходимости проведите их обслуживание;
- Проверьте целостность всех жаростойких изоляционных и ограждающих поверхностей и при нарушении целостности замените или восстановите их.

Внимание! Выполнение работ по ежегодному техническому обслуживанию рекомендуется доверять специализированным организациям по техническому и сервисному обслуживанию продукции ZOTA.

Мотор-редукторы заправлены синтетическим маслом. В процессе эксплуатации редуктора в штатном режиме замена масла не требуется.

9.2. Обслуживание системы отопления.

9.2.1. При эксплуатации котла в закрытых системах отопления при $t=30-40^{\circ}\text{C}$ давление в системе и в пневматической части расширительного бака не должно отличаться и его необходимо поддерживать периодически подачей теплоносителя в систему или подкачивая пневматическую часть расширительного бака.

9.2.2. При наличии стука в системе необходимо немедленно прекратить горение в топке, дать остыть теплоносителю до температуры 70°C и выяснить причины возникновения стука. После устранения причин стука, долить систему теплоносителем через кран и вновь растопить котел.

9.2.3. В зимнее время, если потребуются прекратить топку на срок свыше 5 часов необходимо, во избежание замерзания, полностью освободить котел и систему отопления от теплоносителя, через сливные краны.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

10.1. При достижении предельного состояния прогара поверхности нагрева, котел необходимо отключить от системы отопления и электропитания.

10.2. После отключения от всех систем питания котел не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

10.3. Корпус котла, шуровочная и колосниковая решетки подлежат переплавке.

10.4. Теплоизоляция - не подлежит переработке.

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

11.1. Котлы в упаковке производителя допускается транспортировать любым видом транспорта в вертикальном положении в два яруса в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

11.2. Транспортирование котлов в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы - по ГОСТ 15846.

11.3. Транспортная маркировка котлов по ГОСТ 14192 должна содержать наименование грузополучателя, наименование пункта назначения, количество грузовых мест и порядковый номер мест а в партии, наименование грузоотправителя, наименование пункта отправления, массу брутто и нетто, габаритные размеры, объем.

11.4. Условия хранения котлов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150. Хранить котёл необходимо в сухом помещении, не допуская попадания атмосферных осадков.

11.5. Срок хранения изделия при условиях УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 составляет 1 год.

12. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

12.1. Неисправности, идентифицируемые с помощью платы индикации, Push-service и SMS приведены в таблице 9.

Таблица 9

№	Наименование и описание поступающего уведомления	Для типов котлов: Pellet S, Optima, Стаханов, Stahanov, Maxima, Robot (плата управления Coal/Pellet от v2.*.*)	
		Возможная причина неисправности	Метод определения и устранения
1	Критический перегрев теплоносителя. Аварийное отключение – сработал (размыкание контактов) аварийный термовыключатель.	Перегрев теплоносителя в котле.	«Взведите» аварийный термовыключатель, нажав на «кнопку», расположенную под крышкой на термовыключателе. Контакты размыкаются при температуре 110 °С и температуре меньше 0 °С теплоносителя с дельтой ±5 °С.
1.1			Смотрите п.п. «Перегрев теплоносителя» настоящей таблицы.
1.2		Выход из строя аварийного термовыключателя (Рис.7 поз.4).	Проверьте аварийный термовыключатель, при температуре от +10 до +75 °С, с помощью мультиметра, контакты аварийного термовыключателя должны быть замкнуты. Если контакты разомкнуты, это означает, что аварийный термовыключатель вышел из строя, необходимо его заменить. Временно отключить аварийный термовыключатель можно в меню «Монтажника». *Если вы не можете войти в меню «монтажника», обновите программное обеспечение (далее ПО) котла, для обновления ПО пройдите по ссылке, https://www.zota.ru/information/software/ скачайте крайнюю версию ПО, подходящую для вашего Пульта управления и установите его.
2	Перегрев теплоносителя.	Перегрев теплоносителя в котле из-за неконтролируемого процесса горения.	Проверьте правильность настройки обратного клапана вентилятора наддува, если он предусмотрен конструкцией, в случае необходимости настройте его (см. п.п.5.17.2)
2.1		Некорректные показания датчика температуры котла.	Сравните показание датчика температуры котла с показаниями иного прибора, или подключите другой датчик из комплекта и сравните показания. Если показания значительно разнятся (более 10 °С) замените датчик температуры котла. Если показания остаются прежними, обратитесь в сервисную службу для определения причины неисправности платы управления.
2.2		Отсутствие теплоносителя в верхней части котла.	Причиной перегрева котла может быть отсутствие теплоносителя в верхней части котла, из-за неправильной установки теплообменника котла относительно горизонта, завоздушивания системы, протечек системы отопления. Заполните систему отопления, обеспечив удаление воздуха из котла.
2.3		Неконтролируемая работа механизма подачи, вентилятора наддува.	Проверьте факт работы вентилятора наддува и мотор-редуктора механизма подачи и сравните с индикацией на пульте управления котлом, если индикация не отображает работу данных узлов, а узлы продолжают свою работу, перезапустите пульт управления котлом выключив его, и включив снова. Если действие перезапуска пульта управления не помогло, обратитесь в сервисную службу.

3	Низкая температура теплоносителя.	Температура теплоносителя в котле ниже «температуры оповещения» установленной в пульте управления котлом +10 °С. *Температура оповещения может быть изменена пользователем в п.п. «Прочее» меню «Пользователя».	Срочно запустите котел и поднимите температуру теплоносителя в котле выше температуры оповещения, иначе дальнейшее падение температуры может привести к разморозке систем отопления, при этом герметичность системы отопления, отопительных приборов и котла может быть нарушена. При разморозке системы гарантия на котел и другое оборудование системы отопления не распространяется. При падении температуры теплоносителя ниже 6 °С, запустится функция «Антиразморозка».
3.1			Ошибка может быть следствием предшествующей ей ошибки «Котел затух» Смотрите п.п. «Котел затух» настоящей таблицы.
4	Котёл затух.	Закончилось топливо.	Загрузите топливо в бункер, запустите котел.
4.1		Зависание топлива в топливном бункере.	Используйте топливо соответствующей фракции (см. табл.5).
4.2			Загружайте подготовленное топливо в соответствии с требованиями по температуре и влажности (см. п.п.8.2) в топливный бункер. Поддерживайте температуру в помещении котельной не ниже 25 °С.
4.3			Прекратилась подача топлива в горелку. Смотрите п.п. «Заклинивание шнека» настоящей таблицы.
4.4			Котел остановился по причине неправильного горения.
5	Требуется чистка теплообменника.	Теплообменник котла «зарос» отложениями золы, и другими продуктами горения топлива.	Очистите внутренние поверхности котла, каналы газохода, делайте это с регулярной периодичностью, в соответствии с требованиями настоящего руководства (см. п.п.9.1.2).
5.1		Высокая температура уходящих газов из-за избыточной тяги.	Откорректируйте тягу дымовой трубы, в соответствии с требованиями настоящего руководства (см. п.п.6.2).
5.2		Неправильное горение.	Ознакомьтесь с содержанием пункта таблицы 6.2 «Наиболее вероятные неисправности твердотопливных котлов с автоматической подачей топлива».
6	Заклинивание шнека	Инородный предмет попал в механизм подачи топлива.	Удалите инородный предмет из механизма подачи топлива воспользовавшись прочистными лючками на механизме подачи.
6.1		Неоднократное протлевание топлива из горелки по шнеку механизма подачи.	При протлевании топлива образуются отложения в подающей трубе механизма подачи. Смотрите п.п. «Критический перегрев шнека. Работа котла остановлена» настоящей таблицы.
		- Несоответствующий уровень горения в горелке.	Откорректируйте подачу топлива и воздуха в горелку в соответствии с указаниями п.п. паспорта на котел.
6.2		Некачественный монтаж механизма подачи топлива.	Механизм подачи топлива и горелка установлены не на единой оси. Шнек изогнуто дугой, расперло в подающей трубе механизма подачи. Откорректируйте положение механизма подачи топлива относительно горелки с помощью регулируемой ножки механизма подачи топлива.

7	Критический перегрев шнека. Работа котла остановлена.	Протлевание топлива по шнеку.	Не настроен обратный клапан вентилятора наддува. Настройте клапан в соответствии с требованиями настоящего руководства (см. п.п.5.17.2).
7.1			Проверьте все соединения топливного бункера с механизмом подачи, механизма подачи с горелкой, горелка с котлом на наличие подсосов воздуха, при их наличии устраните.
8	Бункер открыт.	Сработал концевик крышки топливного бункера	Закройте крышку топливного бункера, нарушение газоплотности топливного бункера может привести к протлеванию топлива, дымлению из бункера и механизма подачи топлива. Эксплуатация котла с открытой крышкой бункера запрещена.
8.1			Отрегулируйте положение концевика относительно крышки топливного бункера.
8.2			Концевик крышки топливного бункера не работает
9	Бункер пуст.	Топливо в бункере закончилось.	Определение наличия топлива происходит при срабатывании емкостного датчика, расположенного в нижней части топливного бункера. Заполните топливный бункер топливом.
10	Ошибка загрузки топлива	Фракция топлива не соответствует требуемым значениям	Заменить топливо на соответствующее требованиям п.п.8.2 и табл.б
11	Потеряна связь с блоком управления	Поврежден жгут, соединяющий блок управления с блоком индикации.	Проверьте целостность соединительного жгута. В случае его повреждения - замените.
11.1		Выход из строя блока управления.	Блок управления не исправна, обратитесь в сервисную службу.
11.2		Потеря связи после обновления программного обеспечения	Вы установили программное обеспечение, не подходящее для работы вашего сочетания пульта управления и пульта индикации. Пройдите по ссылке, https://www.zota.ru/information/software/ , скачайте крайнюю версию ПО, подходящую для вашего Пульта управления и установите его. *В названии файла, скачиваемого ПО, обозначена информация о совместимости ПО с версиями блоков индикации и управления.
12	Обрыв предохранителя цепи питания насосов и клапана	Короткое замыкание в цепи насосов или клапана.	Перегорел предохранитель, силовой цепи (поз.8) Прил.1. Суммарная мощность всех подключенных к пульту управления электрических приборов не должна превышать величину, указанную в таблице 1. Убедитесь в отсутствии коротких замыканий на питающей линии подключенных электроприборов к пульту управления, самих электроприборов. Установите новый предохранитель в соответствии с указанным номиналом на схеме прил.1.
		Нагрузка на цепь питания выше номинала предохранителя.	
		Скачок напряжения в сети.	
13	Перегрев инвертора	Неисправен блок управления	Блок управления неисправна, обратитесь в сервисную службу.

14	Неисправность датчика температуры газов.	Датчик температуры газов вышел из строя.	Замените датчик температуры уходящих газов. *Если вы не можете войти в меню «монтажника», обновите программное обеспечение (далее ПО) котла, для обновления ПО пройдите по ссылке, https://www.zota.ru/information/software/ скачайте крайнюю версию ПО, подходящую для вашего Пульты управления и установите его.
15	Неисправность датчика температуры теплоносителя.	Датчик температуры теплоносителя вышел из строя.	Проверьте исправность блока управления, путем подключения в место датчика воды, исправный датчик (воды/ воздуха). Если при подключении исправного датчика сигнализация об ошибке исчезла, замените датчик температуры воды на исправный. Если сигнализация об ошибке не исчезла, обратитесь в сервисную службу.
16	Неисправность датчика температуры воздуха помещения.	Датчик температуры воздуха вышел из строя.	Проверьте исправность блока управления, путем подключения в место датчика воздуха, исправный датчик (воды/ воздуха). Если при подключении исправного датчика сигнализация об ошибке исчезла, замените датчик температуры воздуха на исправный. Если сигнализация об ошибке не исчезла, обратитесь в сервисную службу. Работа котла осуществляется по температуре теплоносителя.
17	Неисправность датчика температуры гидроразделителя.	Датчик температуры гидроразделителя вышел из строя.	Проверьте исправность блока управления, путем подключения в место датчика гидроразделителя, исправный датчик (воды/ воздуха). Если при подключении исправного датчика сигнализация об ошибке исчезла, замените датчик температуры гидроразделителя на исправный. Если сигнализация об ошибке не исчезла, обратитесь в сервисную службу. Временно отключите функцию «Гидроразделителя», подключите насос контура Гидроразделителя в сети питания на прямую, для обеспечения циркуляции теплоносителя.
18	Неисправность датчика температуры улицы	Датчик температуры улицы вышел из строя	Проверьте исправность блока управления, путем подключения в место датчика улицы, исправный датчик (воды/ воздуха). Если при подключении исправного датчика сигнализация об ошибке исчезла, замените датчик температуры улицы на исправный. Если сигнализация об ошибке не исчезла, обратитесь в сервисную службу. Временно отключите функцию «Погодозависимого управления».
19	Неисправность датчика температуры ГВС.	Датчик температуры ГВС вышел из строя.	Проверьте исправность блока управления, путем подключения в место датчика ГВС, исправный датчик (воды/ воздуха). Если при подключении исправного датчика сигнализация об ошибке исчезла, замените датчик температуры ГВС на исправный. Если сигнализация об ошибке не исчезла, обратитесь в сервисную службу. Временно отключите функцию «ГВС».

20	Неисправность датчика температуры воздуха в контуре клапана.	Датчик температуры воздуха в контуре клапана вышел из строя. Могут приходиться ошибки типа: «Неисправность датчика температуры воздуха в контуре клапана1», или «клапана2» и т.д, где номер обозначает номер используемого разъема управления клапаном.	Проверьте исправность блока управления, путем подключения в место датчика температуры воздуха клапана, исправный датчик (воды/ воздуха). Если при подключении исправного датчика сигнализация об ошибке исчезла, замените датчик температуры воздуха клапана на исправный. Если сигнализация об ошибке не исчезла, обратитесь в сервисную службу. Временно отключите функцию «Клапан».
21	Неисправен датчик температуры шнека.	Вышел из строя датчик температуры шнека. Для котлов, с предусмотренным в конструкции «датчиком температуры шнека», (см. п.п.5.11)	Замените датчик температуры шнека. Временно отключить датчик температуры шнека можно в меню «монтажника». *Если вы не можете войти в меню «монтажника», обновите программное обеспечение (далее ПО) котла, для обновления ПО пройдите по ссылке, https://www.zota.ru/information/software/ скачайте крайнюю версию ПО, подходящую для вашего Пульты управления и установите его.
22	Неизвестное предупреждение.	От пульта управления поступило сообщение, тип которого не известен приложению. Подобные ошибки возникают в случае, когда ПО котла было дополнено новой ошибкой, а его идентификацию не внесли в мобильное приложение или версия приложения устарела.	Обновите мобильное приложение. Если обновление мобильного приложения не помогло, обратитесь в техническую поддержку через мобильное приложение или сайт, и мы в кратчайшие сроки устраним возникшее несоответствие. Большой помощью для нас, в выявлении типа несоответствия, будет описание используемого Вами котла, версии ПО, фото или описание индикации ошибки на экране пульта управления котлом.
22.1	Неизвестная ошибка.		

12.2. Наиболее вероятные неисправности твердотопливных котлов с автоматической подачей топлива и методы устранения неисправностей приведены в таблице 10.

Таблица 10

№	Наименование возможных неисправностей	Возможная причина неисправности	Метод определения и устранения
			Для типов котлов: Pellet S, Optima, Стаханов, Stahonov, Maxima, Robot (плата управления Coal/Pellet от v2.*.*)
1	Не работает пульт управления котлом.	Не подается напряжение на пульт управления.	Проверьте наличие напряжения в сети и правильность подключения пульта управления к сети.
1.1			Проверьте целостность предохранителя. Предохранитель расположен на плате управления котлом (см. схему прил.1).
2	Неконтролируемый перегрев теплоносителя выше установленной пользователем температуры теплоносителя котла. Необходимо помнить, что: - Котел может нагревать температуру на 5 °C выше установленной пользователем. Если при выбеге не более 5 °C, котел продолжает работать, это является заложенным алгоритмом работы (см. п.п.3.1 табл.7). - В алгоритм работы котла заложено временное поднятие уставки температуры теплоносителя котла для нагрева ГВС (см. п.п.11.3 табл.7). - Котлы отопления имеют некоторую инерцию, и температура теплоносителя котла может продолжать расти и после остановки работы котла, в следствии резких остановок потребления системой отопления.	Нет циркуляции в системе отопления	Не работает циркуляционный насос. Проверьте наличие подачи напряжения на циркуляционный насос. Проверьте работоспособность циркуляционного насоса.
2.1			Наличие воздуха в системе отопления. Удалите воздух из системы отопления.
2.2			Положение запорной арматуры не обеспечивает правильную циркуляцию. Откройте или закройте запорную арматуру таким образом, чтобы обеспечить правильную циркуляцию теплоносителя.
2.3			Проверьте грязевые фильтры насосных групп. В случае, если сетка грязевого фильтра забита отложениями, промойте ее под струей проточной воды.
2.4			Обратный клапан насосной группы заклинил или установлен не верно. Обеспечьте правильное положение обратного клапана, направление стрелки на корпусе должно совпадать с необходимым направлением циркуляции теплоносителя, а также его положение в пространстве должно соответствовать схеме установки, указанной в технической документации на паспорт.
2.5			Установлена недостаточная скорость циркуляционного насоса. Установите следующую по номиналу скорость работы циркуляционного насоса.
2.6			Модель циркуляционного насоса подобрана неверно. Замените циркуляционный насос на модель с большей производительностью.
2.7			Снижение производительности насоса из-за пониженного напряжения в сети питания. Установите стабилизатор напряжения. *Можно установить ИБП ZOTA Matrix с встроенным стабилизатором напряжения.
2.8	Обратный клапан вентилятора наддува настроен неправильно.	Проверьте правильность настройки обратного клапана вентилятора наддува, если он предусмотрен конструкцией, в случае необходимости настройте его (см. п.п.5.17.2).	

3		Недостаточное количество воздуха, подаваемое в горелку.	Проверьте наличие и правильность работы приточной вентиляции. Проверьте дымовую трубу на соответствие требованиям п.п.6.2 и таблицы 3.
3.1			Проверьте, соответствует ли выбранный в пульте управления (далее ПУ) тип топлива фактическому.
3.2			Проверьте конфигурацию горелки для выбранного типа топлива (см. п.п.8.7.7). - Для пеллет необходимо использовать трубки для подачи вторичного воздуха (для Pellet S, Optima, Pellet Pro, Maxima, Robot) или специальную проставку в горелку, поставляемую по отдельному заказу (Стаханов). - Для любого вида угля, отверстия для подачи вторичного воздуха необходимо заглушить специальными заглушками, поставляемыми в комплекте с котлом (для Pellet S, Optima, Pellet Pro, Maxima, Robot).
3.3	Топливо не догорает и падает в зольный ящик.		Избыточная подача топлива в горелку, топливо не успевает сгорать, горящее топливо выталкивается из горелки в зольный ящик. Откорректируйте подачу топлива в горелку в соответствии с требованиями настоящего руководства (см. п.п.8.7.6).
3.4			Избыточная подача воздуха в горелку. Откорректируйте подачу воздуха в горелку в соответствии с требованиями настоящего руководства (см. п.п.8.7.6).
3.5		Неверная настройка регулируемой заслонки вентилятора. *Для котлов, где наличие заслонки предусмотрено конструкцией.	Отрегулируйте заслонку в соответствии с п.п.8.6.2.8 и таблицей 7.
3.6		Плохое горение топлива.	Влажное, некачественное топливо. Смените тип используемого топлива. Организируйте хранение топлива в сухом и теплом месте. Проверьте топливо на соответствие требованиям п.п.8.2

4			Проверьте дымовую трубу на соответствие требованиям п.п.6.2 и таблицы 3.	
4.1		Недостаточная тяга дымовой трубы.	В случае невозможности организовать достаточную величину тяги дымовой трубы рассмотрите возможность установки дымососа.	
4.2			Проверьте настройку дымососа, возможно установлена недостаточная скорость работы дымососа.	
4.3	Дымление из корпуса котла или дымовой трубы.	Недостаточная производительность дымососа.	Недостаточная производительность дымососа. Модель дымососа подобрана неверно, замените модель дымососа на более производительную.	
4.4		Недостаточный приток воздуха в помещение котельной.	Проверьте наличие и правильность работы приточной вентиляции. Приточная вентиляция должна обеспечивать оптимальный приток воздуха в соответствии с требованиями п.п.6.3	
4.5		Газоплотность дверей котла нарушена	Проверьте прилегание двери к арке котла. Осуществите настройку прилегания двери, с помощью регулировки петель и замка двери. Замените уплотняющий шнур двери, шнур со временем проседает, теряет свою эластичность и требует периодической замены.	
5		В системе отопления низкая температура теплоносителя.	Установлена низкая температура теплоносителя котла в пульте управления.	Измените настройки котла, установите более высокую температуру теплоносителя.
5.1			Система отопления перекрыта запорной арматурой.	Откройте краны для прогрева всей системы.
5.2	Воздушная пробка в системе отопления.		Удалите воздух из радиаторов и системы отопления.	
5.3			Котел не может нагреть помещение, при этом котел работает на 100% мощности, температура уходящих газов соответствует табличному значению, настройка горения оптимальна. Модель котла подобрана не верно, замените котел на более производительный.	
5.4		Модель котла подобрана не верно, номинальная мощность котла не соответствует номинальной мощности системы отопления.	В помещении тепло, но котел не может нагреть температуру теплоносителя до установленной. Номинальная мощность смонтированной системы отопления выше номинальной мощности котла, при этом потребление помещения компенсируется системой отопления с более низкой температурой в системе. Обычно такое происходит при дублировании теплого пола «обычными» радиаторами отопления, перекройте лишние источники тепла. Установите функцию «приоритет ГВС» для обеспечения нагрева ГВС, если это необходимо.	

6	Котел не развивает установленную мощность.	Температура газов превышает максимальную температуру (см. табл.1 п.п.3 и 4). Может сопровождаться сообщением «Требуется чистка теплообменника».	Теплообменник котла «зарос» отложениями золы, и другими продуктами горения топлива. Очистите внутренние поверхности котла, каналы газохода, делайте это с регулярной периодичностью, в соответствии с требованиями настоящего руководства (см. п.п.9.1.1 и 9.1.2).
6.1			Избыточная тяга дымовой трубы. Откорректируйте тягу дымовой трубы, в соответствии с требованиями настоящего руководства (см. п.п.6.2 и таблицы 3).
6.2			Проверьте настройку дымососа, возможно настроена избыточная производительность дымососа.
6.3		Температура газов не повышается выше 100 °С.	Откорректируйте горение под используемое топливо, топливо не должно прогорать глубоко в горелку, пламя должно быть ровное желтого оттенка.
6.4		Неправильное горение.	Избыточная подача топлива и воздуха в горелку, откорректируйте подачу топлива и воздуха в соответствии с требованиями настоящего руководства (см. п.п.8.7.6).
6.5			Использование топлива, не соответствующего требованиям настоящего руководства (см. п.п.8.2), смените тип используемого топлива.
7	Огонь в котле затухает, температура газов не поднимается.	Заклинило шнековый привод подачи топлива.	Устраните причину заклинивания.
7.1		Закончилось топливо в бункере.	Добавьте топливо в бункер.
7.2		Воздух, подаваемый на горение «уходит» мимо горящего слоя топлива.	Элементы горелки, места соединения вентилятора с горелкой или механизма подачи с горелкой не герметичны. Остановите котел, запустите в режиме розжига «Ручной», вентилятор наддува и проверьте все места сопряжения горелки, механизма подачи, топливного бункера на наличие утечек воздуха. Устраните утечки, запустите котел.
7.3		Горелка и отверстия горелки забиты отложениями золы.	Очистите поверхность горелки от золы и несгоревшего топлива, проверьте отверстия для подачи воздуха в горелке, в случае необходимости устраните их загрязнение.
7.4			Откройте все прочистные лючки горелки, очистите внутреннюю полость горелки от золы, делайте это с регулярной периодичностью, в соответствии с требованиями настоящего руководства (см. п.п.9.1.1 - 9.1.3).

8		Инородный предмет попал в механизм подачи топлива.	Удалите инородный предмет из механизма подачи топлива воспользовавшись прочистными лючками на механизме подачи.
8.1	Заклинивание шнека.	Образование отложений в подающей трубе механизма подачи.	Образование отложений в подающей трубе механизма подачи происходит по следующим причинам: - Неоднократное протлевание топлива из горелки по шнеку механизма подачи. Смотрите п.п. «Критический перегрев шнека. Работа котла остановлена» настоящей таблицы. - Несоответствующий уровень горения в горелке (см. п.п.8.6), откорректируйте подачу топлива и воздуха.
8.2		Некачественный монтаж механизма подачи топлива	Механизм подачи топлива и горелка установлены не на единой оси. Шнек изогнуло дугой, шнек расперло в подающей трубе механизма подачи. Откорректируйте положение механизма подачи топлива относительно горелки с помощью регулируемой ножки механизма подачи топлива.
9	Поток дыма с сажой из дымовой трубы.	Неверная регулировка подачи топлива или воздуха.	Откорректируйте подачу топлива и воздуха в горелку в соответствии с требованиями настоящего руководства (см. п.п.8.7.6).
10	Эксплуатация котла с избыточной тягой.	Регулярный выбег температуры теплоносителя котла относительно установленной.	Срочно отрегулируйте тягу дымовой трубы.
10.1		Выход котла на сверх номинальную мощность.	Отрегулируйте производительность приточной вентиляции.
10.2		Снижение КПД котла.	В случае невозможности регулировки тяги дымовой трубы, установите стабилизатор тяги.
10.3		Перегрев дымохода (повреждение).	
10.4	Повреждение внутренних воднеохлаждаемых поверхностей котла.		

11		Газоплотность дверей котла нарушена. По этой причине часть горячих дымовых газов идет через водонехохлаждаемые поверхности, повреждая их.	Проверьте прилегание двери к арке котла. Осуществите настройку прилегания двери, с помощью регулировки петель и замка двери. Замените уплотняющий шнур двери, шнур со временем проседает, теряет свою эластичность и требует периодической замены.	
11.1	Повреждение внутренних неохлаждаемых поверхностей котла.	Загрязнение водонехохлаждаемых поверхностей котла золой.	Внутренние водонехохлаждаемые поверхности котла, такие как: - Корпус горелки, каналы подачи вторичного воздуха, шуровочные механизмы может подвергаться критическому перегреву в случае, если их полости и поверхности забиты зольными остатками, и они не охлаждаются потоком подающегося на горения воздухом. Регулярно очищайте данные поверхности и полости от золы, в соответствии с требованиями настоящего руководства (см. п.п.9.1.1). В случае необходимости замените поврежденные узлы и детали.	
11.2		Ссыпание несгоревшего топлива в зольник с последующим догоранием.	Проверьте, соответствует ли выбранный в ПУ тип топлива фактическому, в соответствии с требованиями п.п.3.1 настоящей таблицы.	
11.3			Убедитесь в наличии тяги в дымоходе.	
11.4			Проверьте настройки и корректировки режима работы котла в ПУ. При необходимости произведите сброс настроек на заводские.	
11.5			Проверьте правильность установки регулируемой заслонки вентилятора наддува (см. п.п.8.6.2.7. Рис.15 и табл.7 и 7.1).	
11.6			Эксплуатация котла с избыточной тягой.	Отрегулируйте тягу дымовой трубы, в соответствии с требованиями п.п.10 настоящей таблицы.
12	Протлевание топлива.	Открыта крышка топливного бункера. *Для котлов с газоплотной крышкой топливного бункера.	Проверьте, закрыта ли крышка топливного бункера на защелки.	
12.1			Проверьте целостность уплотнителя на крышке топливного бункера. При необходимости замените поврежденный уплотнитель.	
12.2			Проверьте, плотно ли закрыт прочистной люк топливного бункера. Убедитесь в том, что на крышке прочистного люка присутствует резиновая прокладка.	
12.3			Проверьте, полностью ли закрывается обратный клапан вентилятора наддува при остановке котла. При необходимости обеспечьте полное закрытие обратного клапана путём регулировки болта противовеса (см. п.п.5.17.1 - 5.17.3).	
12.4			Неправильная настройка подачи топлива в горелку.	Проверьте, соответствует ли настройка подачи топлива в горелку, в соответствии с требованиями п.п.3.1 - 3.3 настоящей таблицы.
12.5			Неправильная настройка подачи воздуха в горелку.	Проверьте, соответствует ли настройка подачи топлива в горелку, в соответствии с требованиями п.п.3.4 настоящей таблицы.
12.6		Эксплуатация котла с избыточной тягой.	Отрегулируйте тягу дымовой трубы, в соответствии с требованиями п.п.10 настоящей таблицы.	

13		Протлевание топлива в бункер.	Проверьте, соответствует ли выбранный в ПУ тип топлива фактическому, в соответствии с требованиями п.п.3.1 настоящей таблицы.
13.1	Оплавление воздушной трубки, соединяющей штуцер горелки и бункер для топлива. *Для котлов, где предусмотрена трубка компенсации давления в бункере.	Ссыпание несгоревшего топлива в зольник с последующим догоранием.	Проверьте, соответствует ли выбранный в ПУ тип топлива фактическому, в соответствии с требованиями п.п.3.1 настоящей таблицы.
13.2			Убедитесь в наличии тяги в дымоходе.
13.3			Проверьте настройки и корректировки режима работы котла в ПУ. При необходимости произведите сброс настроек на заводские.
13.4			Проверьте правильность установки регулируемой заслонки вентилятора наддува (см. п.п.8.6.2.7. Рис.15 и табл.7 и 7.1).
13.5			Просыпание и горение топлива в корпусе горелки.
14	Просыпание и горение топлива в корпусе горелки.	Зазор между поворотной или не поворотной ретортой и отводом горелки (чашей). *Для котлов с ретортной горелкой.	Проверьте правильность установки реторты. Убедитесь в отсутствии посторонних предметов (мусора, частиц топлива и т.д.), приводящих к зазору между частями реторты и отводом (чашей) горелки. При невозможности устранения неисправности, обратитесь за помощью в сервисную службу.
14.1		Повреждение поверхности чаши лотковой горелки. *Для котлов с лотковой горелкой.	Очистите горелку, осмотрите ее на предмет повреждений. При необходимости замените лоток горелки. *Для котлов с съемным лотком горелки При необходимости замените горелку.
15	Перекрывается подача воздуха к топливу и дальнейшее горение происходит со сваливанием несгоревшего топлива в зольник, далее котел полностью затухает.	При заполнении внутренней полости горелки зольными отложениями, перекрывается подача воздуха к топливу.	Прочистить внутреннее пространство горелки, сняв переходник вентилятора наддува (Рис.3.1 поз.16) и заглушку прочистную (Рис.3.1 поз.10). Периодически проверять наличие посторонних частиц в корпусе горелки, в случае их наличия прочищать горелку. Работа котла с заполненной полостью горелки золой может привести к выходу из строя горелки.
15.1		Отверстия подачи воздуха горелки забиты зольными отложениями.	Очистите отверстия от золы. Работа котла с забитыми отверстиями подачи воздуха горелки золой может привести к выходу из строя горелки.
16	Прогар водонеохлаждаемых поверхностей котла.	Эксплуатация котла без зольного ящика (Рис.2 поз.5).	Установить зольный ящик, и заменить водонеохлаждаемые поверхности котла.
16.1		Просыпание и горение топлива в корпусе горелки.	Проверьте наличие зольных отложений в полости горелки, в соответствии с требованиями п.п.14 настоящей таблицы.
16.2		Протлевание топлива.	Проверьте факт протлевания топлива, в соответствии с требованиями п.п.12 - 12.6 настоящей таблицы.
16.3		Эксплуатация котла с избыточной тягой дымовой трубы.	Отрегулируйте тягу дымовой трубы, в соответствии с требованиями п.п.10 настоящей таблицы.

13. МЕНЮ МОНТАЖНИКА.

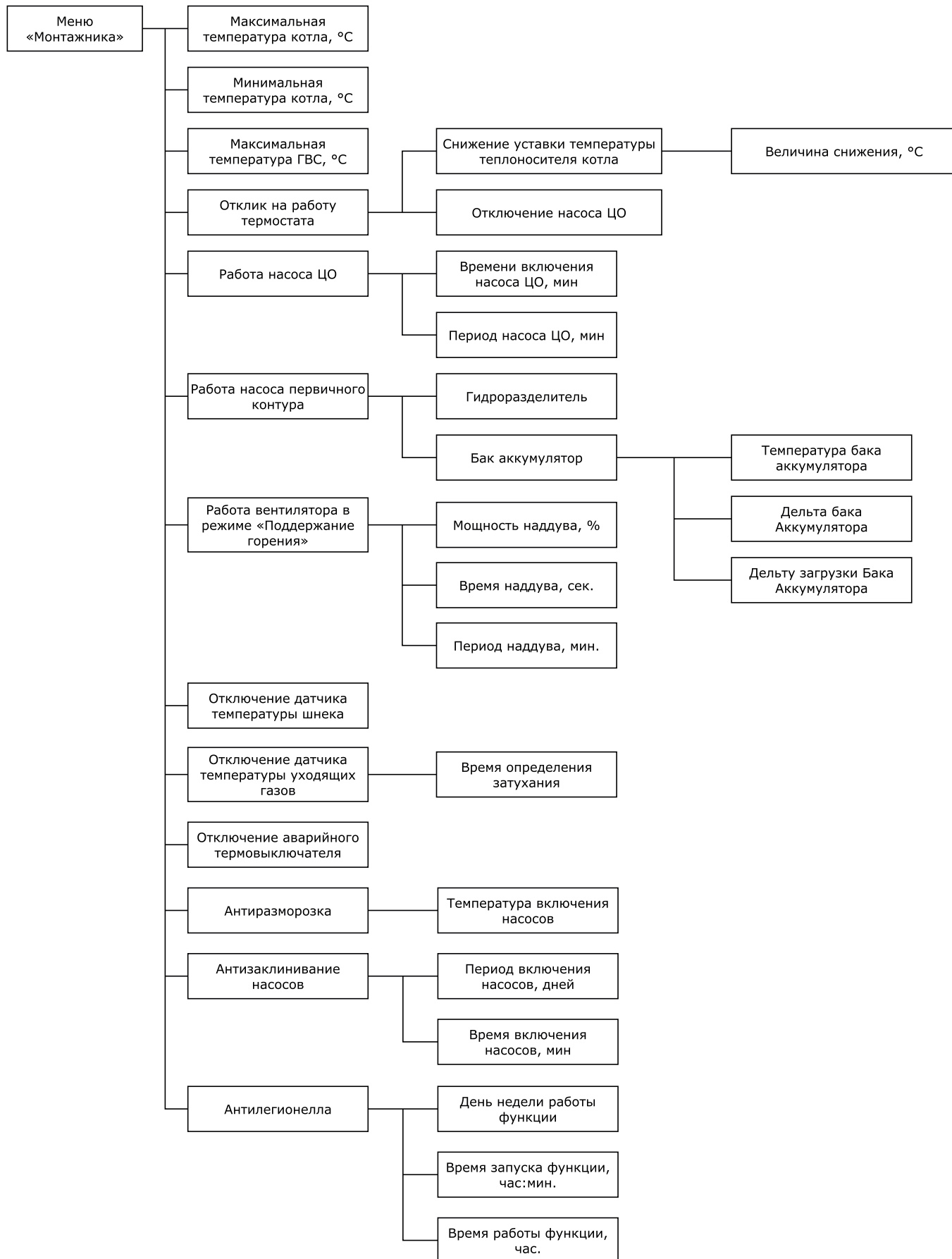


Рис.17 Схема меню «Монтажника».

13.1. Описание меню «Монтажника» приведено в таблице 11.

Таблица 11

№	Наименование пунктов меню «Монтажника»	Мин. Знач.	Макс. Знач.	Знач. по умолч.	Краткое описание
1	Максимальная температура котла, °С	75	90	85	Настройка максимальной температуры теплоносителя котла доступной для настройки в меню «Пользователя».
2	Минимальная температура котла, °С	40	60	60	Настройка минимальной температуры теплоносителя котла доступной для настройки в меню «Пользователя».
3	Максимальная температура ГВС, °С	70	85	70	Настройка максимальной температуры ГВС доступной для настройки в меню «Пользователя».
4	Отклик на работу термостата				Настройка типа отклика пульта управления котлом на срабатывание термостата.
4.1	• Снижение уставки температуры теплоносителя котла			+	При срабатывании термостата новая уставка температуры теплоносителя котла приравнивается к значению «Уставка температуры теплоносителя котла минус величина снижения».
4.1.1	▪ Величина снижения, °С	5	40	20	Новая уставка температуры теплоносителя котла не может быть менее установленной минимальной температуры теплоносителя котла.
4.2	• Отключение насоса ЦО				При срабатывании Термостата происходит отключение насоса ЦО.
5	Работа насоса ЦО	Откл.	Вкл.	Откл.	Функция относится к работе котла без гидроразделителя, и отключает насос при достижении температуры помещения котла и других контуров котел переходит в режим «Поддержание горения».
5.1	• Времени включения насоса ЦО, мин	1	60	5	Время, на которое, включается насос ЦО.
5.2	• Период насоса ЦО, мин	5	300	30	Время, через которое, включается насос ЦО.
6	Работа насоса первичного контура				Выбор типа работы насоса первичного контура при активированной функции «Гидроразделитель».
6.1	• Гидроразделитель			+	Насос первичного контура запускается при достижении температуры теплоносителя в котле выше температуры включения насосов и работает постоянно до момента падения температуры в котле ниже температуры включения насосов.
6.2	• Бак аккумулятора				Насос первичного контура запускается на момент загрузки бака аккумулятора, при достижении уставки температуры теплоносителя в баке аккумуляторе насос первичного контура останавливается и ожидает падения температуры на дельту загрузки бака аккумулятора.
6.2.1	▪ Температура бака аккумулятора	60	Макс. уст. котла	75	Температура теплоносителя в баке аккумуляторе. При достижении уставки насос первичного контура останавливается.
6.2.2	▪ Дельта бака Аккумулятора	0	20	5	Дельта превышения уставки температуры котла при загрузке бака аккумулятора.
6.2.3	▪ Дельту загрузки Бака Аккумулятора	5	50	30	При падении температуры теплоносителя в баке аккумуляторе на дельту загрузки бака аккумулятора насос первичного контура запускается.

7	Работа вентилятора в режиме «Поддержание горения»	Откл.	Вкл.	Откл.	Функция необходима для периодического розжига топлива в режиме работы котла «Поддержание горения», если этого требует используемый тип топлива.
7.1	• Мощность наддува, %	10	100	15	Мощность работы вентилятора наддува во время «Продувки», старт на 50% в течении 2 сек.
7.2	• Время наддува, сек.	5	300	15	Время работы вентилятора наддува во время «Продувки».
7.3	• Период наддува, мин.	5	300	30	Период работы вентилятора наддува во время «Продувки».
8	Отключение датчика температуры шнека	Откл.	Вкл.	Вкл.	Внимание! Отключение данной функции является аварийным режимом работы котла. В случае выхода из строя датчика температуры шнека, замените его. Восстановите работу функции.
9	Отключение датчика температуры уходящих газов	Откл.	Вкл.	Вкл.	Внимание! Отключение данной функции является аварийным режимом работы котла. В случае выхода из строя датчика температуры уходящих газов, замените его.
9.1	• Время определения затухания				Восстановите работу функции. При отключении функции «Датчик температуры уходящих газов» определение затухания котла происходит исключительно по снижению темп. теплоносителя котла ниже 40° при работе на 100% мощности в течении 30 минут. При отключении функции у котлов с автоподжигом, закрывается возможность автоматического розжига, и розжиг происходит только в ручном режиме.
10	Отключение аварийного термовыключателя	Откл.	Вкл.	Вкл.	Внимание! Отключение данной функции является аварийным режимом работы котла. В случае выхода из строя аварийного термовыключателя, замените его. Восстановите работу функции.
11	Антиразморозка	Откл.	Вкл.	Вкл.	Функция предназначена для снижения вероятности разморозки котла. При падении температуры теплоносителя в котле ниже 6°C, включает циркуляционные насосы: - Насос ЦО; - Насос РЦ, если включена функция «Гидроразделитель». *Функция может быть отключена или настроена в меню «Монтажника».
11.1	• Температура включения насосов	5	10	6	Функция предназначена для периодического принудительного нагрева ГВС до 70°C, с целью обеззараживания бака от вредных бактерий легионеллы. Нагрев ГВС до 70°C еженедельно с субботы 23:59 до воскресенья 04:00. *Функция может быть отключена или настроена в меню «Монтажника».

12	Антизаклинивание насосов	Откл.	Вкл.	Вкл.	<p>Функция, предназначена для снижения вероятности заклинивания циркуляционного насоса в следствии долгих простоев в летний период. Раз в 30 дней запускаются циркуляционные насосы на 30 минут.</p> <p>*Функция может быть отключена или настроена в меню «Монтажника».</p> <p>Функция предназначена для снижения вероятности разморозки котла. При падении температуры теплоносителя в котле ниже 6°C, включает циркуляционные насосы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Насос ЦО; - Насос РЦ, если включена функция «Гидроразделитель». <p>*Функция может быть отключена или настроена в меню «Монтажника».</p> <p>Функция предназначена для периодического принудительного нагрева ГВС до 70°C, с целью обеззараживания бака от вредных бактерий легионеллы. Нагрев ГВС до 70°C еженедельно с субботы 23:59 до воскресенья 04:00.</p> <p>*Функция может быть отключена или настроена в меню «Монтажника».</p>
12.1	• Период включения насосов, дней	7	100	30	
12.2	• Время включения насосов, мин	1	120	30	
13	Антилегионелла	Откл.	Вкл.	Вкл.	<p>Функция, предназначена для снижения вероятности заклинивания циркуляционного насоса в следствии долгих простоев в летний период. Раз в 30 дней запускаются циркуляционные насосы на 30 минут.</p> <p>*Функция может быть отключена или настроена в меню «Монтажника».</p>
13.1	• День недели работы функции	Пн.	Вс.	Сб.	
13.2	• Время запуска функции, час: мин.	00:00	23:59	23:59	
13.3	• Время работы функции, час.	1	10	4	

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

14.1. Предприятие-изготовитель гарантирует:

- Соответствие характеристик котла паспортным данным;
- Надежную и безаварийную работу котла при условии соблюдения всех требований настоящего паспорта, квалифицированного монтажа и правильной эксплуатации, а также соблюдения условий транспортирования и хранения;
- Безвозмездный ремонт в случае выявления дефектов в течение гарантийного срока при соблюдении условий, указанных в настоящем паспорте.

14.2. Гарантийный срок работы котла устанавливается 12 месяцев со дня реализации торгующей организацией. Если дату продажи установить невозможно, этот срок исчисляется со дня изготовления.

Срок службы котла 10 лет.

14.3. Уплотнительный шнур на дверцах, колосниковые и шуровочные решетки являются расходным материалом, а следовательно гарантия на них не распространяется.

14.4. Рекламации на работу котла не принимаются, бесплатный ремонт, и замена не производится в случаях:

- Если не оформлен талон на установку;
- Если отсутствует проведение водоподготовки и подготовки отопительной системы;
- Отсутствие сапунов на мотор-редукторе (см. п.п.7.3.1.1);
- Если в системе отопления отсутствует предохранительный клапан на давление не более 0,3 МПа (3,0 кг/см²), или он установлен не на участке между котлом и запорной арматурой;
- Прогара и температурной деформации водонеохлаждаемых поверхностей (например: дверей котла (п.п.5.16) и дна котла (п.п.5.3)), так как является следствием неправильной эксплуатации;
- Несоблюдения потребителем правил эксплуатации и обслуживания;
- Небрежного хранения и транспортировки котла, как потребителем, так и любой другой организацией;
- Самостоятельного ремонта котла потребителем;
- Самовольного изменения конструкции котла;
- Использование котла не по назначению;
- При неправильном монтаже котла и системы отопления;
- Возникновения дефектов, вызванных стихийными бедствиями, преднамеренными действиями, пожарами и т.п.

14.5. При выходе из строя котла предприятие - изготовитель не несет ответственности за остальные элементы системы, техническое состояние объекта в целом, в котором использовалось данное изделие, а также за возникшие последствия.

Изделие, утратившее товарный вид по вине потребителя, обмен или возврату по гарантийным обязательствам не подлежит.

По вопросам качества котла обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

660061, г. Красноярск, ул.Калинина,53А,

ООО ТПК «Красноярскэнергокомплект» тел.(391)247-77-77, www.zota.ru.

Служба тех.поддержки: тел.(391)268-39-06, e-mail: service@zota.ru.

15. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ.

Котел автоматический ZOTA «Staharov» - _____ № _____ соответствует техническим условиям ТУ 25.21.12-005-47843355-2017 и признан годным для эксплуатации. Испытан избыточным давлением 1,5 PS по ГОСТ 20548.

Упаковщик: _____

Дата выпуска « _____ » _____ 20 _____ г.

Сварочная бригада № _____

Клеймо опрессовщика _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ г.

М.П.

16. СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ.

1. Местонахождение котла _____

_____ (адрес установки)

2. Дата установки _____

_____ (число, месяц, год)

3. Кем произведена установка (монтаж) _____

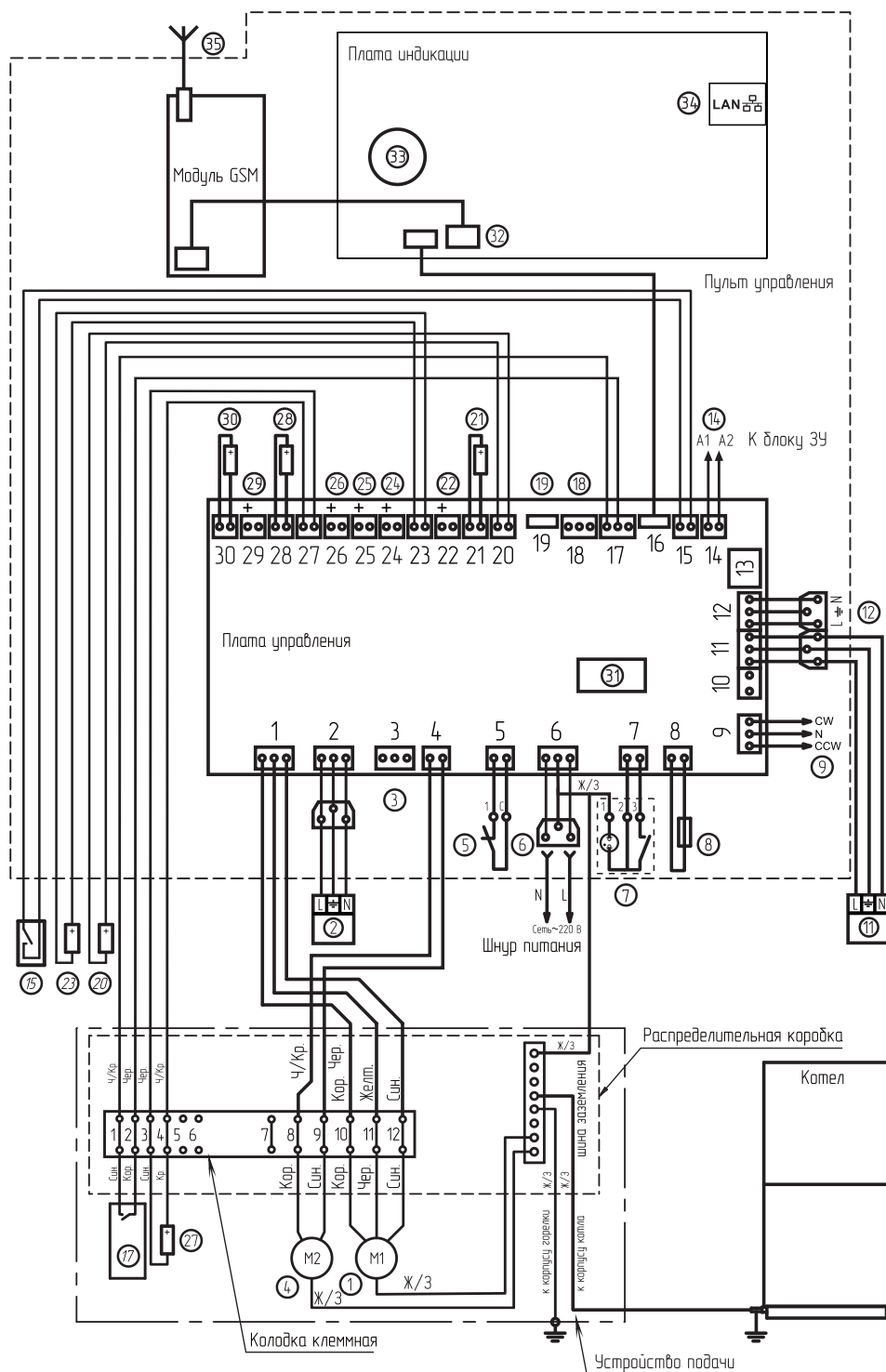
_____ (наименование организации, фамилия исполнителя)

4. Документ, подтверждающий право проведения работ:

_____ (№, дата, кем выдан)

_____ (подпись исполнителя)

Схема подключения пульта управления котла ZOTA Stahanov.



- | | | |
|--------------------------------|---|---|
| ① Двигатель подачи топлива | ⑬ Неиспользуемый разъем | ⑳ Разъем T6 датчика воздуха клапана |
| ② Насос контура отопления | ⑭ Управление золоудалением | ㉑ Разъем T7 датчика воды клапана |
| ③ Разъем вытяжного вентилятора | ⑮ Внешний термостат | ㉒ Разъем T8 датчик температуры топливопровода |
| ④ Вентилятор WPA | ⑯ Разъем платы индикации | ㉓ Разъем T9 датчика воды в котле |
| ⑤ Аварийный термовыключатель | ⑰ Разъем датчика закрытия бункера | ㉔ Неиспользуемый разъем T10 |
| ⑥ Разъем сети электропитания | ⑱ Неиспользуемый разъем | ㉕ Разъем T11 датчика дымовых газов |
| ⑦ Выключатель питания | ⑲ Разъем расширения | ㉖ Предохранитель платы управления |
| ⑧ Предохранитель силовой цепи | ⑳ Разъем T1 датчика воздуха в помещении | ㉗ Разъем модуля GSM (XS3) |
| ⑨ Разъем трехходового клапана | ㉑ Разъем T2 датчика обратной воды | ㉘ Элемент питания часов |
| ⑩ Неиспользуемый разъем | ㉒ Разъем T3 датчика воды контура ГВС | ㉙ Разъем сетевого подключения |
| ⑪ Насос контура рециркуляции | ㉓ Разъем T4 датчика воздуха на улице | ㉚ Антенна модуля GSM |
| ⑫ Разъем насоса ГВС | ㉔ Разъем T5 датчика воды контура ЦО | |

Приложение 2 Руководство по монтажу механизма золоудаления ZOTA Staharov.

1. Комплект поставки механизма золоудаления.

№	Наименование	Количество на модель котла Staharov, шт		
		16-45	65	85-135
1	Мотор-редуктор	1	1	1
2	Щит управления	1	1	1
3	Скат	1	1	1
4	Фланец мотор-редуктора	1	1	1
5	Шнек золоудаления	1	1	1
6	Патрубок	1	1	1
7	Внешний зольный ящик	1	1	1
8	Прокладка фланца	1	1	1
9	Хомут клипса	5	5	7
10	Шпонка 8x8x50	1	1	1
11	Болты М8х20 ГОСТ 15589-70	8	8	4
12	Болты М6х25 ГОСТ 7798-70	-	-	6
13	Болт М6х16 ГОСТ 7798-70	1	1	-
14	Болт М6х18 ГОСТ 7798-70	-	-	1
15	Гайки М6 ГОСТ 5915-70	-	-	6
16	Шайбы 6 ГОСТ 11371-78	-	-	6
17	Шайбы 8 ГОСТ 11371-78	8	8	4
18	Шайбы пружинные 6	-	-	6
19	Шайбы пружинные 8	8	8	4
20	Шайба упорная	1	1	1
21	Саморез 3,5x11 DIN 968	5	5	7
22	Тара деревянная механизма золоудаления	1	1	1
23	Руководство по монтажу	1	1	1

2. Монтаж механизма золоудаления.

2.1. Монтаж механизма золоудаления (Рис.1) производится в следующей последовательности:

- Откройте зольную дверцу (поз.1) и извлеките зольный ящик (поз.2).
- Снимите заглушки золоудаления (поз.3) выкрутив болты М8х20 (поз.5).
- Установить скаты золоудаления (поз.8) и установить шнек (поз.14).
- Собрать фланец (поз.9) с мотор-редуктором (поз.10) винтами М8х20 (поз.11).
- Установить шпонку (поз.15) и зафиксировать болтом и шайбой фиксирующей (поз.12 и 13).
- Установить собранный элемент механизма золоудаления через прокладку (поз.4) и зафиксировав болтами М8х20, шайбами и шайбами пружинными (поз.5, 6 и 7) как показано на рисунке 1.
- Установить на противоположную сторону вместо заглушки (поз.3) патрубок (поз.17) зафиксировав его болтами М8х20, шайбами и шайбами пружинными (поз.5, 6 и 7).
- Установить внешний зольный ящик (поз.22).
- Закрепить хомут-клипсы на боковой стенке котла с помощью саморезов (поз.24).
- Установить щит золоудаления (поз.25) на боковую стенку корпуса котла и зафиксировать его саморезами. Закрепить гофрошланги от щита с помощью хомут-клипс (поз.23).
- Подключить шнур управления от щита (поз.25) к разъему №14 пульта управления (Рис.2 поз.11) согласно схеме подключения приложения 1. Подключить шнур от щита к двигателю мотор-редуктора согласно монтажной схемы Рис. 2. Подключить кабель питающей сети ~380В, 50Гц согласно монтажной схемы. Провод заземления подключить к колодке заземления внутри щита управления.

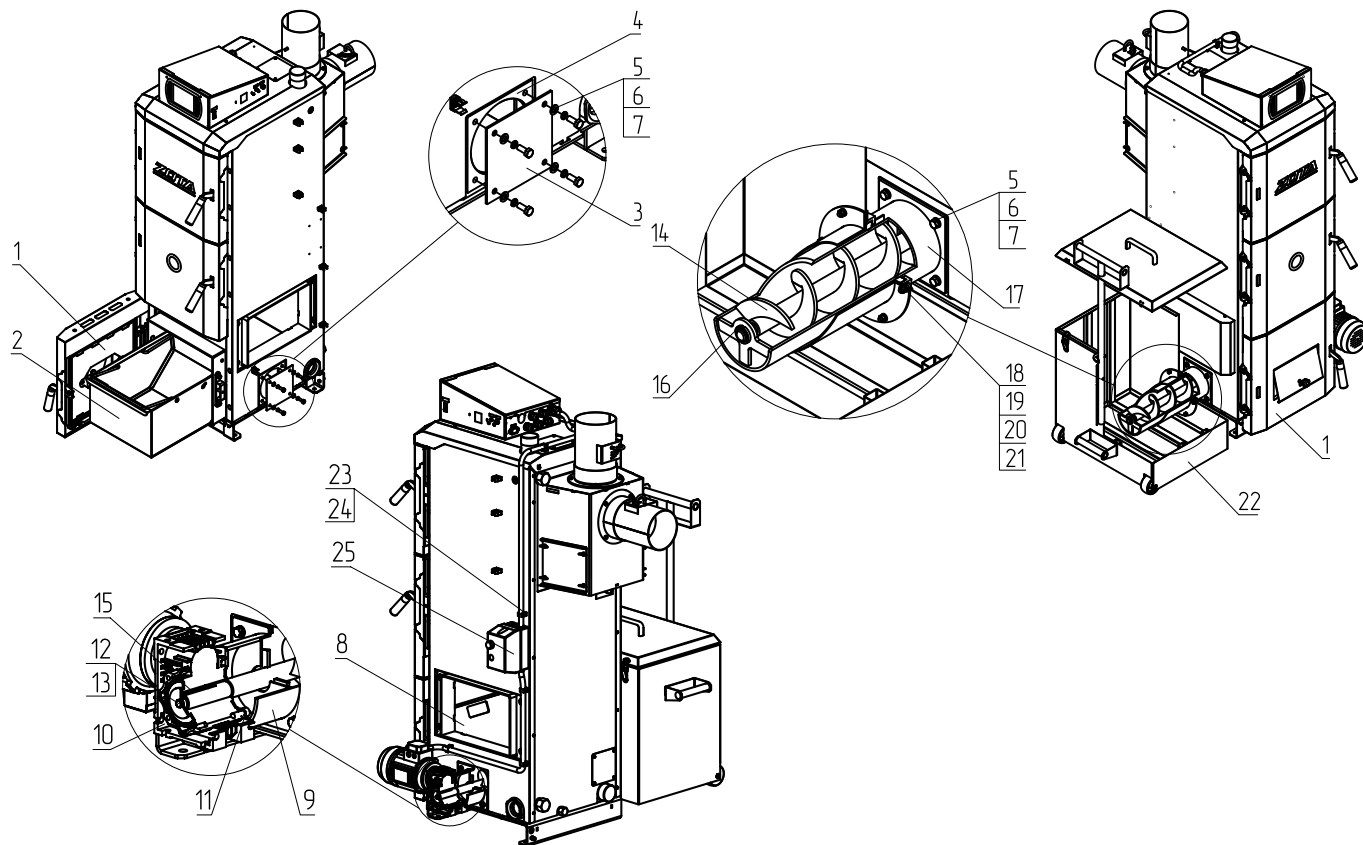
3. Работа механизма золоудаления.

3.1. Щит управления подключается к двигателю мотор-редуктора мощностью 0,37 кВт; 1400 об/мин; 380В, 50 Гц, включенного по схеме «звезда».

3.2. Включение мотор-редуктора осуществляется при подаче на клеммы (А1) и (А2) переменного напряжения 220В, 50 Гц. При нормальной работе механизма золоудаления питающее напряжение подается на двигатель через магнитный пускатель (КМ) с тепловым реле (К1).

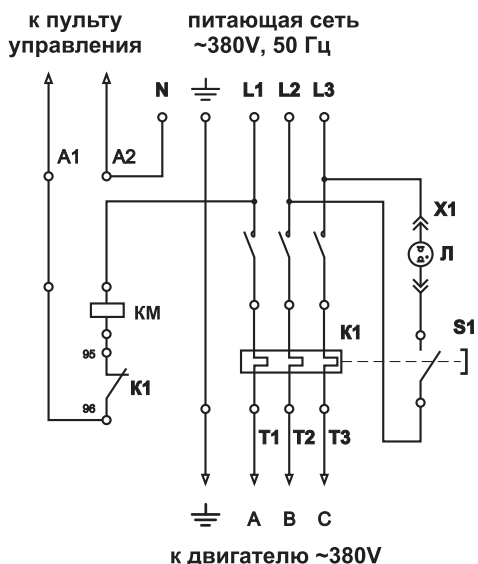
3.3. В случае остановки двигателя мотор-редуктора при заклинивании шнека золоудалителя, тепловое реле отключает пускатель (КМ) и напряжение питания не поступает на двигатель, предотвращая выход его из строя. При этом загорается индикаторная лампа (Л), показывающая о неисправности.

3.4. После освобождения шнека золоудалителя от посторонних предметов, следует нажать на кнопку (О) для включения щита управления золоудалением. Индикаторная лампа (Л) при этом гаснет.



- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1 - Зольная дверца | 14 - Шнек |
| 2 - Зольный ящик | 15 - Шпонка 8x7x50 |
| 3 - Заглушка золоудаления | 16 - Запрессованная втулка |
| 4 - Прокладка золоудаления | 17 - Патрубок |
| 5 - Болты M8x20 | 18 - Винты M6x20 |
| 6 - Шайбы 8 | 19 - Гайки M6 |
| 7 - Шайбы пружинные 8 | 20 - Шайбы пружинные 6 |
| 8 - Скат | 21 - Шайбы 6 |
| 9 - Фланец | 22 - Внешний зольный ящик |
| 10 - Мотор-редуктор | 23 - Хомут-клипса D16 мм |
| 11 - Винт M8x20 | 24 - Саморез 4,2x13 |
| 12 - Болт M6x16 | 25 - Щит управления |
| 13 - Шайба фиксирующая | |

Рис.1 Монтаж золоудаления.



- KM - магнитный пускатель КМИ-10960 9А
 K1 - тепловое реле РТИ-1306 1 - 1,6А
 Л - индикаторная лампа ENS-22 380V, красная
 X1 - разъем индикаторной лампы MF 2-2М
 S2 - кнопка возврата теплового реле (O)

Рис.2 Схема подключения щита управления золоудалением.

Приложение 3

1. Описание управление котлом через мобильное приложение Zota Net.

1.1. Управление котлом может производиться так же через мобильное приложение на Android или iOS или сайт control.zota.ru.

Для этого необходимо установить приложение Zota Net на мобильный телефон, воспользовавшись сервисом Google Play или AppStore. Ссылку на установку этого приложения можно получить набрав в строке поиска слово «zota net» и выбрав необходимое приложение.

Скачать программу можно также по ссылке, которая размещена на сайте www.zota.ru в разделе модули GSM, а так же можно считать сканером телефона QR-код расположенный на обложке данного паспорта и инструкции по эксплуатации.

1.2. После установки и запуска мобильного приложения необходимо создать учётную запись. Создать учётную запись можно как в приложении так и на сайте control.zota.ru. Далее необходимо придумать 6-ти значный код для входа в приложения.

1.3. После входа в приложение необходимо добавить котёл, для того что бы добавить котёл нажмите на знак «+» в нижней части экрана, в списке выберите вашу модель котла в появившемся окне в разделе «Тип подключения» выберите «Internet/LAN» затем придумайте имя котла и введите серийный номер в соответствующие поля, серийный номер можно посмотреть в меню «ИНФО» или в паспорте на котёл в разделе «Свидетельство о приёме и продаже». Затем введите сетевой пароль, который задаётся в соответствующем меню котла. После заполнения всех полей нажмите на знак «+» в нижней части экрана.

1.4. После удачного добавления котла в появившемся меню выберите добавленный котёл.

1.5. В меню выбранного котла в разделе «Информация» доступны следующие параметры:

- «Режим работы котла» в данном меню можно узнать температуру уходящих газов, текущую мощность котла, максимальную мощность котла и режим работы котла, настроить температуру помещения, температуру подачи, максимальную и минимальные мощности котла, скорректировать подачу топлива и запустить котёл (при наличии в горелки тлеющего топлива, запускается вентилятор наддува и включается механизм подачи);

- «Температура теплоносителя в системе отопления» в данном меню можно узнать температуру отопления и установленную температуру отопления;

- «Горячее водоснабжение» в данном меню можно узнать температуру ГВС и установленную температуру ГВС, настроить режим работы насосов ЦО и ГВС и насоса рециркуляции;

- «Температура в помещении» в данном меню можно узнать температуру воздуха в помещении и установленную температуру воздуха в помещении, настроить температуру помещения, температуру подачи и запустить котёл (при наличии в горелки тлеющего топлива, запускается вентилятор наддува и включается механизм подачи);

- «Температура на улице» в данном меню можно узнать температуру воздуха на улице при подключенном датчике температуры улицы.

1.6. В меню «Насосы» выбранного котла доступны следующие настройки:

- «Насос РЦ»;
- «Насос ЦО»;
- «Насос ГВС».

Данные меню позволяют узнавать температуру данных насосов и настраивать режимы работы.

1.7. В меню «Клапан» можно узнать температуру теплоносителя и установленную температуру теплоносителя, настроить режим работы клапана.

1.8. В разделе «Проблемы» который обозначен символом (⚠) отображаются критические уведомления.

1.9. В разделе «Уведомления» который обозначен символом (🔔) отображаются не критические уведомления.

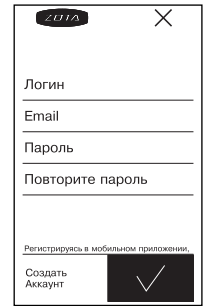
1.10. В дополнительном меню, в которое можно зайти нажав на символ (☰). В данном меню доступны следующие настройки:

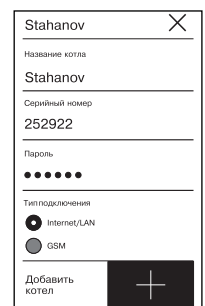
- «Основные настройки» в данном меню можно настроить температуру помещения, температуру подачи, максимальную и минимальные мощности котла, скорректировать подачу топлива и запустить котёл (при наличии в горелки тлеющего топлива, запускается вентилятор наддува и включается механизм подачи);


- «Настройки устройств» в данном меню можно настроить такие параметры как: тип подключения, режим работы котла, клапан, насосы, вентилятор, погодное регулирование и термостат;

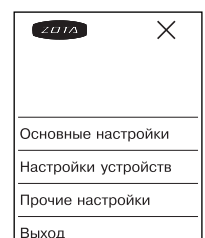
- «Прочие настройки» в данном меню можно разрешить операции с номерами модуля GSM, задать температуру оповещения модуля GSM, задать коррекцию датчиков воздуха, улицы и клапанов и синхронизировать время и сбросить настройки на настройки по умолчанию;

- И кнопка «Выход» которая предназначена для выхода из учётной записи.







Учет технического обслуживания котла.

Дата	Замечания о техническом состоянии	Выполняемая работ	Должность, фамилия и подпись ответственного лица



Android



iOS



ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИКИ

660061, г. Красноярск, ул. Калинина, 53А, а/я 26313
тел./факс (391) 247-77-77, 247-78-88, 247-79-99
e-mail:info@zota.ru, www.zota.ru