



ZOTA

**Котел
автоматический
ZOTA Focus**

Паспорт и инструкция
по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об изделии	2
1.1. Преимущества и особенности котла ZOTA Focus	2
1.2. Информация о документации	2
2. Технические данные	3
3. Комплект поставки	5
3.1. Базовая комплектация котла	5
3.2. Дополнительная комплектация	7
4. Указание мер безопасности	8
4.1. Общие требования	8
4.2. Пожарная безопасность	9
4.3. Требования к электроподключению	10
4.4. При эксплуатации котла запрещено	10
5. Устройство котла	11
5.1. Конструкция котла ZOTA Focus	11
5.2. Конструкция теплообменника котла ZOTA Focus	12
5.3. Конструкция механизма подачи с горелкой	13
5.4. Конструкция бункера	14
5.5. Функциональные клавиши контроллера	15
5.6. Система охлаждения топливопровода и вентилятор наддува	15
6. Размещение котла и монтаж	17
6.1. Требования к помещению и месту установки	17
6.2. Требования к приточной вентиляции и дымовой трубе	19
6.3. Порядок проведения монтажных работ	21
6.4. Монтаж системы отопления	25
6.5. Заполнение отопительной системы теплоносителем	25
6.6. Электромонтаж и подключение котла к электрической сети	26
7. Эксплуатация котла	27
7.1. Виды используемого топлива	27
7.2. Требования к качеству топлива	27
7.3. Хранение топлива	29
7.4. Подготовка котла к работе	29
7.5. Запуск котла	30
7.6. Работа котла	31
8. Характерные неисправности и методы их устранения	33
9. Техническое обслуживание	36
10. Правила хранения, транспортировки и утилизации	37
10.1. Хранение и транспортировка	37
10.2. Утилизация	37
11. Гарантийные обязательства	38
12. Свидетельство о приемке и продаже	40

1. Общие сведения об изделии

Уважаемый пользователь, благодарим Вас за то, что Вы приобрели продукцию нашего производства.

Базовые принципы нашей производственной философии строятся на работе с обратной связью наших уважаемых клиентов. Именно благодаря Вашим советам и идеям, мы можем производить по-настоящему качественные и эффективные изделия.

И поэтому если Вы обнаружили в данном паспорте и инструкции какие-либо неточности или ошибки, просим Вас сообщить о них с помощью раздела обратная связь, доступного по QR-коду ниже:



Обратная связь ZOTA

Котел с автоматической подачей топлива ZOTA Focus (в дальнейшем котел) предназначен для теплоснабжения индивидуальных жилых домов и зданий коммунально-бытового назначения.

Управление работой котла и системой отопления происходит с помощью контроллера C-Line 200 PA.

1.1. Преимущества и особенности котла ZOTA Focus

- Высокий КПД котла;
- Автономная работа до 6 суток на одной загрузке топливом;
- Низкая потребляемая мощность от питающей электрической сети;
- Возможность работать от источника бесперебойного питания мощностью 600 ВА;
- Большой объем загружаемого топлива;
- Продолжительное время работы от аккумуляторной батареи малой емкости;
- Универсальное подключение дымохода: вертикальное или горизонтальное;
- Универсальное расположение бункера с узлом подачи топлива: слева или справа от котла;
- Двойная защита мотор-редуктора от перегрузки;
- Большой зольный ящик;
- Наличие функции погодного регулирования.

1.2. Информация о документации

Убедительная просьба бережно хранить данный паспорт и инструкцию по эксплуатации. В случае переезда или продажи устройства следует передать прилагаемую документацию новому пользователю.



Все части содержат важную информацию, влияющую на безопасность. Пользователь должен ознакомиться со всеми частями паспорта и инструкции по эксплуатации. За ущерб, вызванный несоблюдением паспорта и инструкции по эксплуатации, производитель не несет ответственности.

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

№	Наименование	ZOTA Focus			
		12	16	22	
1	Артикулы	FS4931120012	FS4931120016	FS4931120022	
2	Номинальная тепловая полезная мощность, кВт	12	16	22	
3	Минимальная тепловая полезная мощность, кВт	2	3	4	
4	Температура уходящих газов, °С	При Q_N	300		
		При Q_{MIN}	100		
5	КПД (в автоматическом режиме), %	84			
6	Класс котла	4			
7	Выбросы CO, не более, мг/м ³	1000			
8	Выбросы твердых частиц, не более, мг/м ³	30			
9	Коэффициент избытка воздуха, α	1,4-2,0			
10	Присоединительный Ø дымохода, не менее, мм	120			
11	Диаметр дымовой трубы, не менее, мм	120			
12	Разрежение за котлом, Па	При Q_N	13-15	16-18	19-21
		При Q_{MIN}	9-11	11-13	13-15
13	Аэродинамическое сопротивление котла, Па	11	14	16	
14	Расход воздуха, м ³ /ч	При Q_{MIN}	3	5	6
		При Q_N	18	24	33
15	Рабочее давление теплоносителя, не более, МПа	0,3			
16	Гидравлическое сопротивление котла, кПа	$\Delta t=10^\circ\text{C}$	31	33	35
		$\Delta t=20^\circ\text{C}$	21	23	25
17	Расход теплоносителя через котел, м ³ /ч	$\Delta t=10^\circ\text{C}$	1,1	1,5	2,1
		$\Delta t=20^\circ\text{C}$	0,6	0,8	1,1
18	Присоединительная арматура для подвода и отвода теплоносителя	G1 1/4			
19	Температура теплоносителя в котле, не более, °С	85			
20	Объем теплоносителя, л	57	58	59	
21	Объем зольного ящика, л	23			

Таб.1 Технические характеристики котла

№	Наименование	ZOTA Focus			
		12	16	22	
22	Объем бункера, л	200			
23	Объем камеры сгорания, л	33			
24	Ориентировочный расход топлива при Q_N (древесные пеллеты $Q_H^p=17,5$ МДж/кг), кг/ч	3,1	4,1	5,6	
25	Ориентировочный расход топлива при Q_N (пеллеты из лузги подсолнечника $Q_H^p=14,7$ МДж/кг), кг/ч	3,7	4,9	6,7	
26	Примерное время работы котла от одной полной загрузки бункера древесными пеллетами*, час	При Q_N	42	32	23
		При Q_{MIN}	280	211	155
27	Примерное время работы котла от одной полной загрузки бункера пеллетами из лузги подсолнечника*, час	При Q_N	35	27	19
		При Q_{MIN}	234	177	129
28	Габаритные размеры котла, мм				
29	Ширина	1000			
30	Высота	1310			
31	Глубина	800			
32	Масса котла в комплекте, не более, кг	231	235	239	
33	Габариты загрузочного отверстия, мм	Дверь бункера	700x390		
		Дверь топки	315x272		
34	Пространство для загрузки в топке (в ручном режиме), мм	311x192			
35	Номинальное напряжение питания, В	220 ± 10%			
36	Необходимая мощность электропитания при Q_N , (работа котла с подключенным циркуляционным насосом), кВт	0,8			
37	Максимальная потребляемая мощность при напряжении в сети – 230В, кВт **	1,0			
38	Уровень звука, не более, дБА	80			
39	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.

Таб.1 Технические характеристики котла

3. Комплект поставки

3.1. Базовая комплектация котла

№	Наименование	Количество на модель котла ZOTA Focus
1	Котел водогрейный и горелка	1
1.1	Зольный ящик	1
1.2	Совок в сборе L=505 мм	1
1.3	Кочерга L=533 мм	1
1.4	Отражатель чугунный	1
1.5	Скребок теплообменника L=725 мм	1
1.6	Вентилятор центробежный	1
1.7	Шибер вентилятора	1
1.8	Шланг напорно-всасывающий	1
1.9	Шланг армированный	1
1.10	Паспорт и инструкция по эксплуатации котла	1
1.11	Комплект контроллера C-Line 200 PA	1
1.12	Винт М6х20 ГОСТ 17473-80	4
1.13	Шайба 6 ГОСТ 6402-70	4
1.14	Шайба 6 ГОСТ 11371-78	4
1.15	Отвертка шлицевая	1
1.16	Трубка подачи вторичного воздуха	2
2	Механизм подачи (нижний)	1
2.1	Механизм подачи (верхний)	1
2.2	Прокладка механизма подачи (нижнего)	1
2.3	Прокладка механизма подачи (верхнего)	1
2.4	Пластина прокладки механизма (верхнего)	1
2.5	Болт М10х35 ГОСТ 7798-70	4
2.6	Винт М5х16 ГОСТ 11738-84	4
2.7	Шайба 5 ГОСТ 6402-70	4
2.8	Шайба 6 ГОСТ 6402-70	3

Таб.2 Базовая комплектация котла

№	Наименование	Количество на модель котла ZOTA Focus
2.9	Шайба 10 ГОСТ 6402-70	4
2.10	Шайба 5 ГОСТ 11371-78	4
2.11	Шайба 6 ГОСТ 11371-78	3
2.12	Шайба 10 ГОСТ 11371-78	4
2.13	Опора резьбовая регулируемая М8х60	2
2.14	Ножка механизма нижнего	1
2.15	Саморез 3,5 x 9,5	6
2.16	Болт М6х30 ГОСТ 7798	3
3	Комплект бункера	1
3.1	Ручка крышки бункера GH100402 152 мм	1
3.2	Винт М5х10 ГОСТ 17473-80	2
3.3	Винт М5х12 ГОСТ 17473-80	2
3.4	Винт М6х14 ГОСТ 17473-80	55
3.5	Гайка М6 ГОСТ 3032-76	14
3.6	Гайка М6 ГОСТ 5915-70	8
3.7	Шайба 5 ГОСТ 6402-70	4
3.8	Шайба 6 ГОСТ 6402-70	8
3.9	Шайба 5 ГОСТ 11371-78	4
3.10	Шайба 6 ГОСТ 11371-78	16
3.11	Прокладка бокового люка бункера	2
3.12	Прокладка нижнего люка бункера	1
3.13	Опора резьбовая регулируемая М8х60	4
4	Тара деревянная	1
5	Гофрокороб (Для транспортировки бункера)	1
6	Гофрокороб (Для транспортировки механизмов подачи)	1

Таб.2 Базовая комплектация котла

3.2. Дополнительная комплектация



Для поиска нужного товара на сайте dk-zota.ru используйте артикул (Арт.) в поисковой строке сайта, либо используйте QR-код для перехода на страницу товара.

QR-код на покупку	Наименование	QR-код на покупку	Наименование
	Патрубок дымохода (Ø120) Арт. : PD4991100006		Патрубок дымохода (Ø150) Арт. : PD4991100001
	Патрубок дымохода (Ø180) Арт. : PD4991100002		Дымосос центробежный (Ø150) Арт. : WW4932000015
	Дымосос центробежный (Ø180) Арт. : WW4932000018		Комплект пожарной безопасности топливопровода ZOTA Арт. : ZO4931120001
	Комплект ТЭНБ 2 (3 кВт) Арт. : КТ3443321003		Комплект ТЭНБ 2 (6.0 кВт) Арт. : КТ3443321006
	Термостат комнатный ZOTA ZT-02W программируемый беспроводной Арт. : RT4218260002		Термостат комнатный беспроводной ZOTA ZT-02W Wi-Fi Арт. : RT4218260004
	Термостат комнатный ZOTA ZT-02H Арт. : RT4218260001		Комплект колосников Zota «Focus» Арт. : NK4991110002
	Датчик погодозависимого управления СТ 4-Р Арт. : ZWCT4-P		Датчик температуры воды СТ4; 2 м Арт. : ZWCT4-KTY812M

Таб.3 Дополнительная комплектация

QR-код на покупку	Наименование	Количество на модель котла ZOTA Focus		
		12	16	22
	Комплект колосников Zota «Focus» Арт. : NK4991110002	1	1	1
	Колосник чугунный 300x200 Арт. : DU4991100072	2	2	2
	Колосник чугунный 300x50 Арт. : DU4991100071	1	1	1

Таб.4 Применяемость колосников для котла ZOTA Focus

4. Указание мер безопасности

4.1. Общие требования



Внимание! Установка котла в отопительную систему и подключение к электросети должны выполняться специализированной организацией.

Общие указания техники безопасности

- Не снимайте, не шунтируйте и не блокируйте защитные устройства;
- Не выполняйте манипуляций с защитными устройствами;
- Не нарушайте целостность и не удаляйте пломбы с компонентов котла;
- Не допускайте превышения давления в котле сверх указанной в технической характеристике величины;
- Не запускайте котел при отсутствии в нем теплоносителя и в случае замерзания теплоносителя;
- Не открывайте дверцы во время работы котла;
- Не допускайте полного опустошения топливного бункера;
- Следите за состоянием, внешним видом и изменениями, происходящими с нагреваемыми частями котла и о всех изменениях, не предусмотренных настоящим паспортом и инструкцией по эксплуатации, сообщайте сотрудникам специализированного центра сервисного обслуживания;
- Следите за тем что бы крышка бункера была закрыта, зафиксирована замками и плотно прилегала к поверхности бункера. Убедитесь, что в зоне прилегания нет посторонних предметов, таких как пыль, остатки топлива или мусор. Наличие загрязнений может нарушить герметичность и повлиять на работу котла;
- Производите периодическое обслуживание в соответствии с рекомендациями **п.9** настоящего паспорта и инструкции по эксплуатации;
- Регулярно проводите очистку теплообменника котла, газоходов и дымовой трубы;
- Используйте топливо (**п.п.7.1**) надлежащего качества в соответствии с требованиями **п.п.7.2** настоящего паспорта и инструкции по эксплуатации;
- Для снижения вероятности протлевания топлива в бункер необходимо обеспечить достаточное количество воздуха при помощи приточной вентиляции в котельной.

Не вносите изменения в следующие элементы:

- Автоматический котел;
- Водопроводные трубы и провода;
- Предохранительную арматуру;
- Сливной трубопровод;
- Строительные конструкции, которые могут повлиять на эксплуатационную безопасность.

Опасность для здоровья и риск материального ущерба могут возникнуть в результате:

- Отсутствия защитных устройств (например, предохранительный клапан, расширительный бак). Попросите специалиста объяснить Вам принцип работы и место расположения защитных устройств;
- Ошибочного управления;
- Неправильного выполнения или невыполнения технического обслуживания и ремонта;
- Воздействия отрицательных температур.
Убедитесь, что в период отрицательных температур система отопления работает и во всех помещениях обеспечивается положительная температура.
При остановке котла на продолжительное время (более пяти часов) при отрицательных температурах, во избежание замораживания котла и системы отопления слейте теплоноситель из котла и системы отопления;
- В случае ненадлежащего использования или использования не по назначению.

Использование по назначению подразумевает:

- Соблюдение прилагаемых инструкций по эксплуатации котла, а также всех прочих компонентов системы выполнения осмотров и техобслуживания.

Использованием не по назначению считается:

- Иное использование, нежели описанное в данном паспорте и инструкции.



Внимание! Любое использование не по назначению запрещено и может привести к потере гарантии.

4.2. Пожарная безопасность

Общие указания пожарной безопасности:

- Под котлом и перед его фронтом на 0,5 м, необходима прокладка стальных листов толщиной 1,0 мм по асбестовому или базальтовому картону, толщиной 10 мм;
- В процессе первичного запуска котла необходимо произвести настройку обратного клапана вентилятора наддува. При остановке вентилятора наддува клапан должен закрываться, а при его запуске приоткрываться;
- Критически важна правильная настройка заслонки и клапана вентилятора. Неправильная настройка заслонки и клапана вентилятора может повлиять на работу котла вызывая неконтролируемое протлевание топлива в бункер или уменьшение количество воздуха для горения топлива, что негативно скажется на мощности котла;
- Для обеспечения полной пожарной безопасности необходимо устанавливать систему охлаждения топливопровода (доступно в качестве опции, **см.Рис.6**). Система охлаждения топливопровода, наполненная водой является основным элементом защиты котла от протлевания топлива в бункер;
- Необходимо установить источник бесперебойного питания (**см. Таб.1, п.п.35, п.п.36**) и подключить к нему отопительный котел с насосом системы отопления;
Для бесперебойной работы автоматических угольных котлов важно использовать источники бесперебойного питания с аккумуляторами. Кроме обеспечения стабильности теплоснабжения, бесперебойное электропитание обеспечивает функцию активной пожарной безопасности, т.к. во включенном состоянии контроллер котла анализирует температуру топливопровода и, при превышении критического значения температуры топливопровода, запускается шнек подачи для отдаления от бункера горячей массы топлива. Источник бесперебойного питания (ИБП) и аккумуляторная батарея (АКБ) в случае прекращения подачи электроэнергии служат первой линией защиты;
- Котел имеет возможность установки термостатического клапана с термобаллоном на корпус механизма подачи. При проникновении пламени в корпус механизма, термобаллон разогревается и открывает клапан, который может быть подключен к бачку с водой или к трубе центрального водоснабжения;
- В случае аварийной остановки или остановке котла вручную, а также в случае длительного отключения электроэнергии, для предотвращения протлевания топлива в бункер извлеките горящее и тлеющее топливо из горелки и топливопровода;

В соответствии с СП 7.13130.2013:

- Пол из горючих материалов под котлом обязательно следует защищать от возгорания согласно п.5.23;
- Пол из горючих материалов под топочной дверцей следует защищать от возгорания согласно п.5.21;
- Стену или перегородку из горючих материалов, примыкающую под углом к фронту печи следует защищать от возгорания согласно п.5.21;
- Расстояние между верхом котла с теплоизолированным перекрытием и защищенным потолком следует принимать согласно п.5.18;
- Минимальные расстояния от уровня пола до дна дымохода и зольников следует принимать согласно п.5.22.

4.3. Требования к электроподключению

Документация, регламентирующая монтаж и подключение к электросети:

- «Правила устройства электроустановок»;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПУЭ и ПТЭ);
- Паспорт и инструкция по эксплуатации котла ZOTA Focus.



Внимание! При неквалифицированной установке и эксплуатации нагревательного элемента и панели управления возможно поражение электрическим током!

Основные требования:

- Котел и трубопроводы системы подлежат заземлению;
- Ремонт, профилактическое обслуживание, чистку и т.д. проводить с обязательным отключением установленного на котел электрооборудования от сети электропитания;
- При обнаружении признаков неисправности в работе электрооборудования установленного на котле (замыкание на корпус, нарушение изоляции и т.д.) немедленно отключить электрооборудование от сети электропитания и обратиться в специализированный центр сервисного обслуживания;
- При возникновении неисправностей остановите работу котла и обратитесь в специализированный центр сервисного обслуживания.

4.4. При эксплуатации котла запрещено

- Производить монтаж котла с отступлениями от настоящего паспорта и инструкции по эксплуатации;
- Устанавливать запорную арматуру на подающей линии при отсутствии предохранительного клапана, установленного до запорной арматуры и рассчитанного на давление до 0,3 МПа;
- Устанавливать температуру теплоносителя в водяной рубашке котла свыше 85 °С и давление теплоносителя в котле свыше 0,3 МПа;
- Эксплуатировать котел при неполном заполнении теплообменника и системы отопления теплоносителем;
- Эксплуатировать котел с открытыми дверцами;
- Эксплуатировать котел с неплотно закрытой или открытой крышкой бункера;
- Эксплуатировать котел при появлении дыма из корпуса теплообменника, механизма подачи и топливного бункера;
- Эксплуатировать котел при отсутствии заземления;
- Эксплуатировать котел без установленного зольного ящика;
- Оставлять работающий котел без надзора на срок более суток;
- Оставлять котел с теплоносителем при температуре окружающего воздуха ниже 0 °С;
- Допускать детей к эксплуатации, обслуживанию и монтажу котла;
- Использовать горючие жидкости для растопки котла;
- Использовать котел в ручном режиме без установленной шуровочной решетки (опция);
- Проведение ремонта и профилактического обслуживания на работающем котле.

5. Устройство котла

5.1. Конструкция котла ZOTA Focus

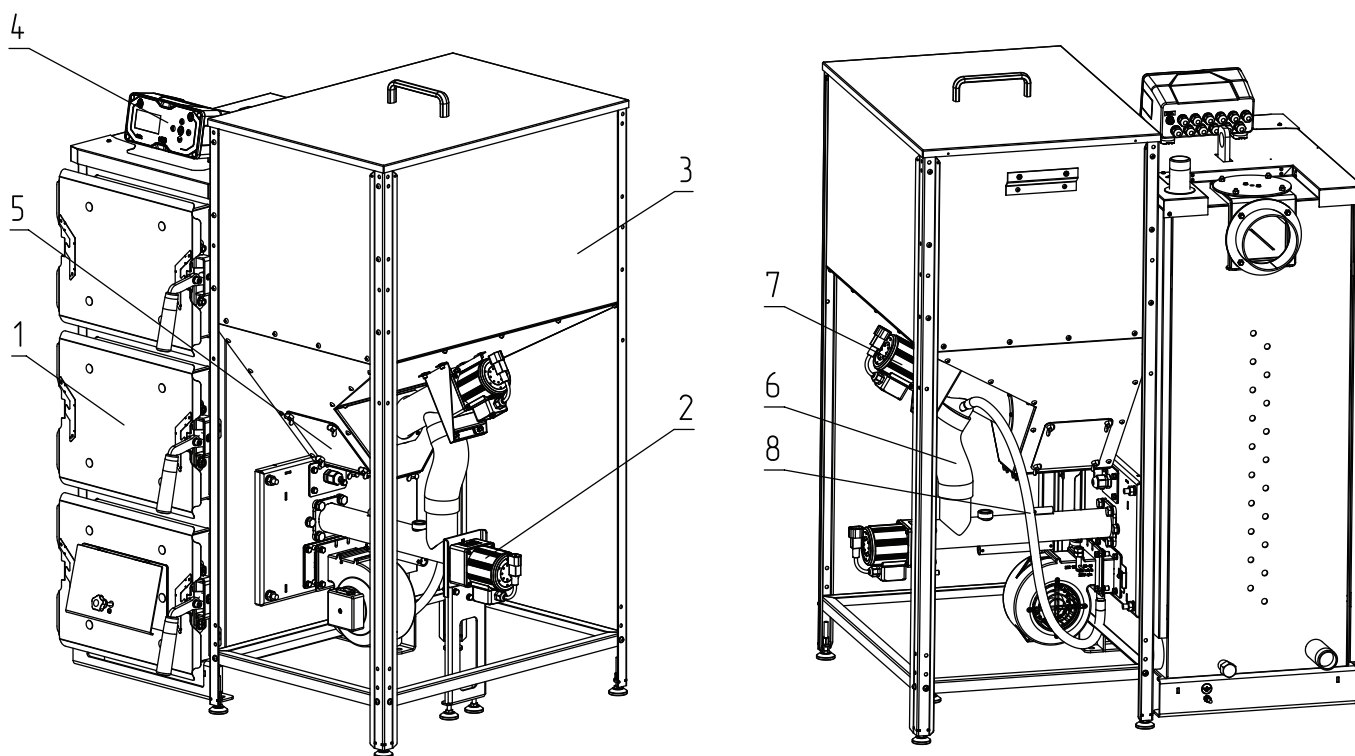


Рис.1 Конструкция котла ZOTA Focus

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 - Теплообменник | 5 - Люк прочистной |
| 2 - Механизм подачи топлива с приводом (нижний) | 6 - Гофротруба подачи топлива |
| 3 - Бункер | 7 - Механизм подачи топлива (верхний) |
| 4 - Контроллер | 8 - Воздушная трубка |

5.2. Конструкция теплообменника котла ZOTA Focus

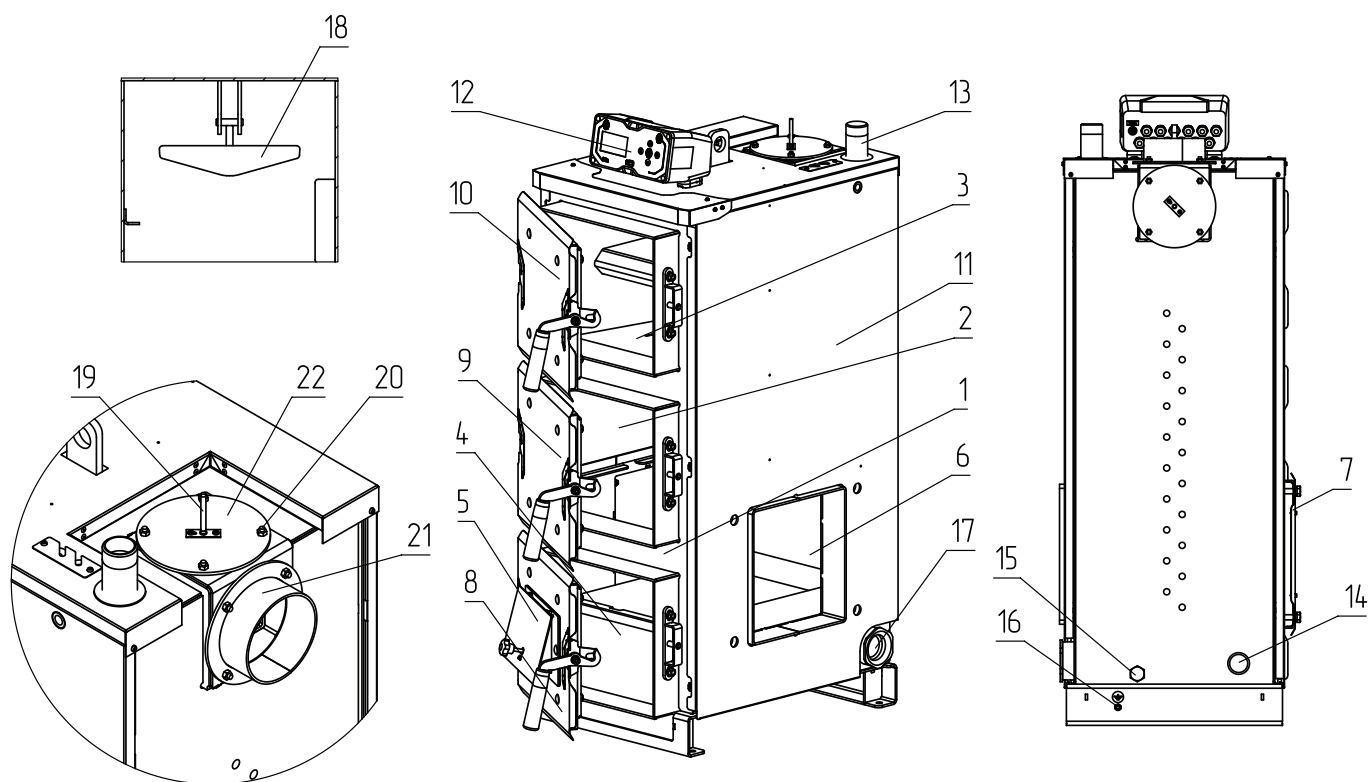


Рис.2 Конструкция теплообменника котла ZOTA Focus

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1 - Корпус котла | 12 - Контроллер |
| 2 - Топка | 13 - Патрубок подачи |
| 3 - Газоход | 14 - Патрубок обратной |
| 4 - Зольный ящик | 15 - Патрубок сливной |
| 5 - Поддувало | 16 - Болт заземления |
| 6 - Окно для установки горелки | 17 - Место для установки блока ТЭН |
| 7 - Заглушка горелки | 18 - Отражатель |
| 8 - Дверца зольная | 19 - Датчик температуры дымовых газов |
| 9 - Дверца загрузочная | 20 - Болт М8 дымового патрубка |
| 10 - Дверца прочистная | 21 - Патрубок дымохода |
| 11 - Обшивка с теплоизоляцией | 22 - Заглушка дымохода |

5.3. Конструкция механизма подачи с горелкой

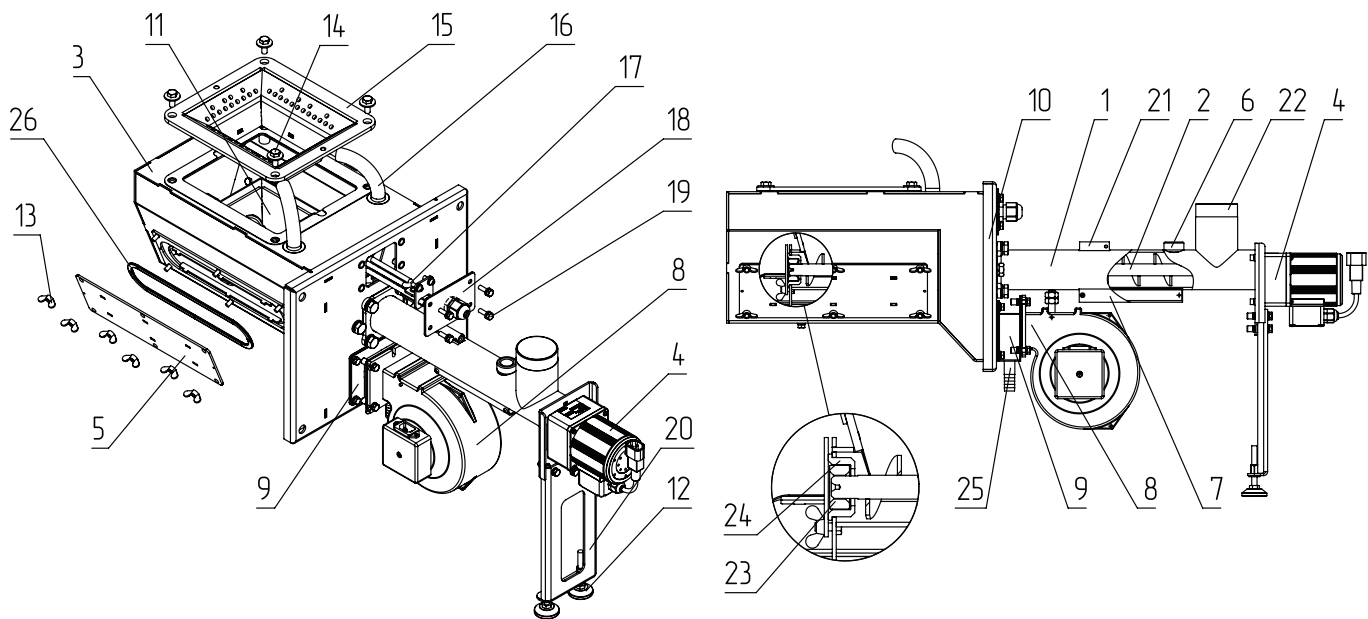


Рис.3 Механизм подачи топлива с горелкой для ZOTA Focus

- | | |
|---|--|
| 1 - Корпус механизма подачи | 14 - Крепеж лотка |
| 2 - Шнек механизма подачи | 15 - Лоток |
| 3 - Корпус горелки | 16 - Трубки подачи вторичного воздуха |
| 4 - Мотор-редуктор | 17 - Нагревательный элемент |
| 5 - Прочистной лючок | 18 - Лючок нагревательного элемента |
| 6 - Патрубок системы охлаждения топливопровода | 19 - Крепеж лючка нагревательного элемента |
| 7 - Гильза узла системы охлаждения топливопровода | 20 - Ножка механизма подачи |
| 8 - Дутевой вентилятор | 21 - Гильза датчика температуры тракта подачи |
| 9 - Адаптер с шибером | 22 - Входной патрубок механизма подачи |
| 10 - Фланец горелки | 23 - Втулка внутренняя |
| 11 - Чаша горелки | 24 - Втулка внешняя |
| 12 - Регулируемые опоры | 25 - Штуцер для присоединения воздушной трубки |
| 13 - Гайка | 26 - Шнур уплотнительный |

5.4. Конструкция бункера

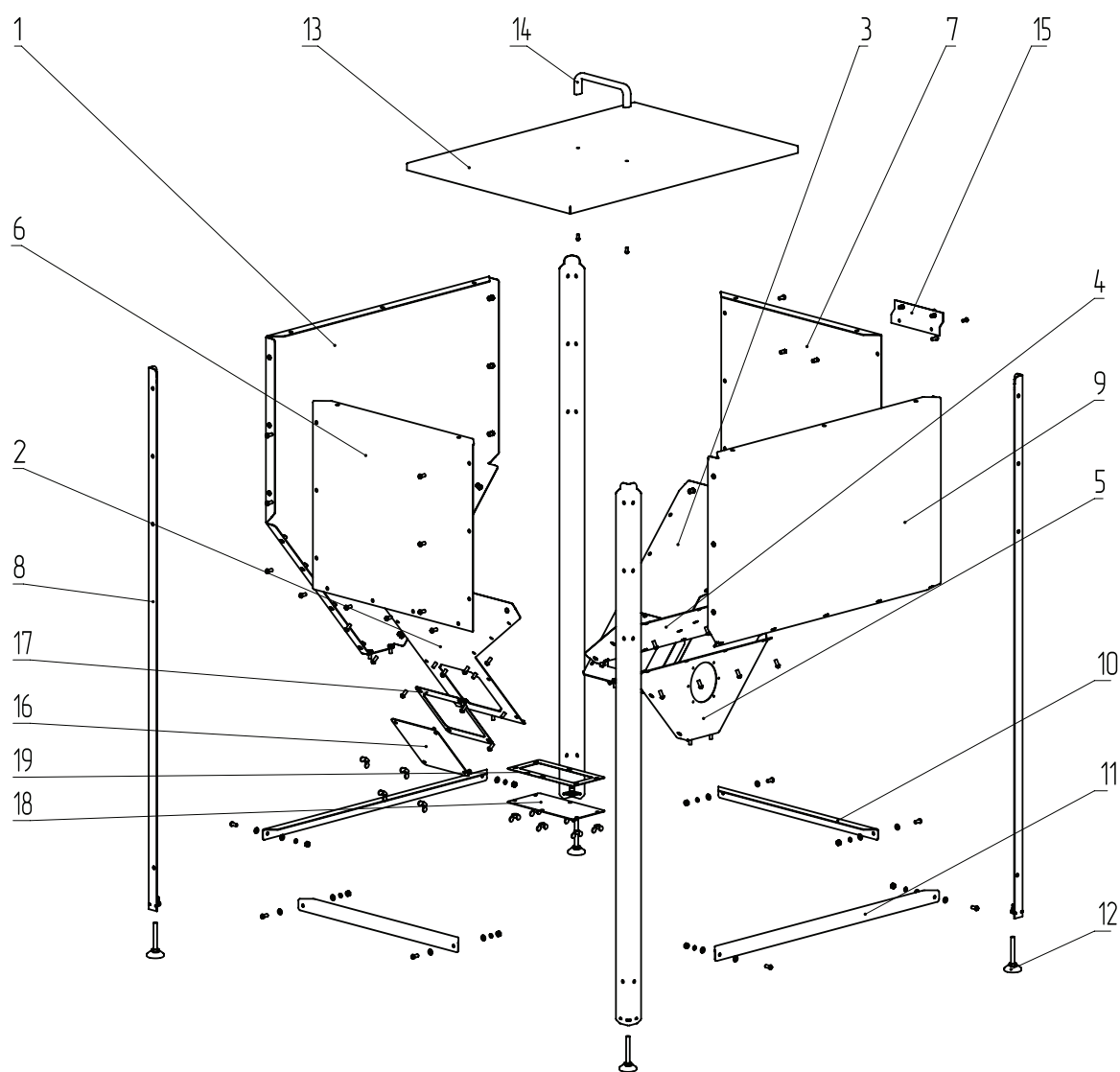


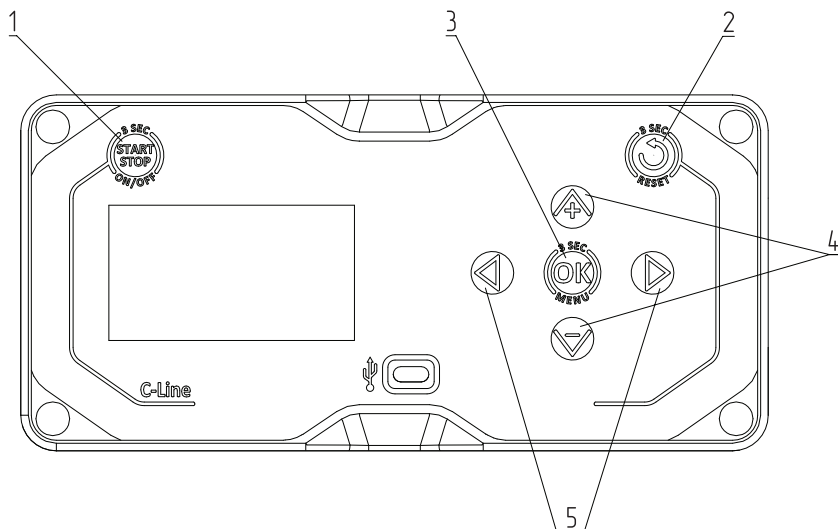
Рис.4 Конструкция бункера

- | | |
|---|--|
| 1 - Стенка бункера главная | 17 - Прокладка бокового люка бункера |
| 2 - Стенка бункера наклонная передняя | 18 - Люк нижний |
| 3 - Стенка бункера наклонная задняя | 19 - Прокладка нижнего люка бункера |
| 4 - Стенка наклонная правая | 20 - Винт М6х14 ГОСТ 17473-80 |
| 5 - Трапеция | 21 - Шайба 6 ГОСТ 11371-78 |
| 6 - Стенка верхняя передняя | 22 - Шайба 6 ГОСТ 6402-70 |
| 7 - Стенка верхняя задняя | 23 - Гайка М6 ГОСТ 5915-70 |
| 8 - Стойка бункера | 24 - Гайка М6 ГОСТ 3032-76 |
| 9 - Стенка верхняя правая | 25 - Винт М5х10 ГОСТ 17473-80 |
| 10 - Поперечина короткая | 26 - Винт М5х12 ГОСТ 17473-80 |
| 11 - Поперечина длинная | 27 - Прокладка механизма подачи (верхнего) |
| 12 - Опора резьбовая регулируемая М8х60 | 28 - Пластина прокладки механизма (верхнего) |
| 13 - Крышка бункера | 29 - Саморез 3,5 x 9,5 |
| 14 - Ручка крышки бункера GN100402 152 мм | 30 - Механизм подачи (верхний) |
| 15 - Кронштейн подвеса системы охлаждения | 31 - Винт М5х16 ГОСТ 11738-84 |
| 16 - Люк боковой | |

5.5. Функциональные клавиши контроллера



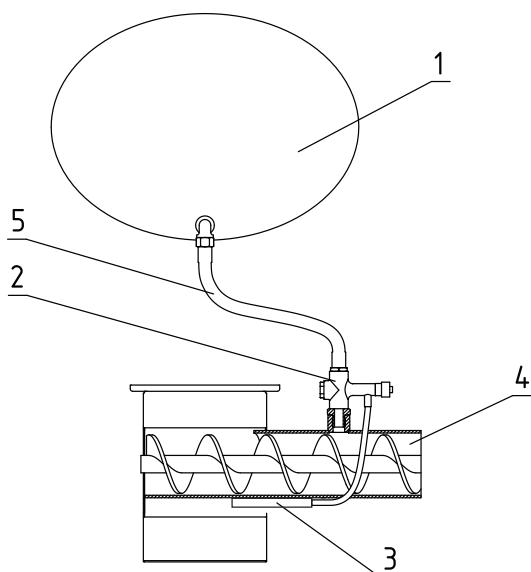
Более подробную информацию о контроллере можно найти в паспорте и инструкции по эксплуатации контроллера C-Line 200 PA.



- 1 - Кнопка запуска/остановки котла и кнопка включения/отключения контроллера.
- 2 - Кнопка выхода из меню без сохранения настроек и кнопка сброса настроек «меню монтажника» до заводских значений.
- 3 - Кнопка подтверждения выбора и кнопка входа в разделы меню.
- 4 - Кнопки изменения значений и перемещения курсора вниз и вверх по меню.
- 5 - Кнопки перемещения курсора по меню пользователя (главному экрану) и выбора главного экрана.

Рис.5 Функциональные клавиши контроллера C-Line

5.6. Система охлаждения топливопровода и вентилятор наддува



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

Рис.6 Система охлаждения топливопровода



Внимание! Перед установкой системы охлаждения топливопровода произведите демонтаж бункера.



Внимание! Термобаллон клапана (Рис.6, поз.3) должен быть зафиксирован в гильзе двумя винтами.



Внимание! После каждого случая срабатывания системы охлаждения топливопровода требуется прочистить патрубок системы охлаждения топливопровода, выкрутив клапан и проверив его на предмет загрязнения, при необходимости прочистите его.



Внимание! Емкость с водой, подключенная к патрубку системы охлаждения топливопровода должна находиться в доступном месте и всегда быть заполнена водой.

Рекомендации по положению болта противовеса при открытой и закрытой заслонке относительно корпуса вентилятора наддува и котла представлены на **Рис.7**.

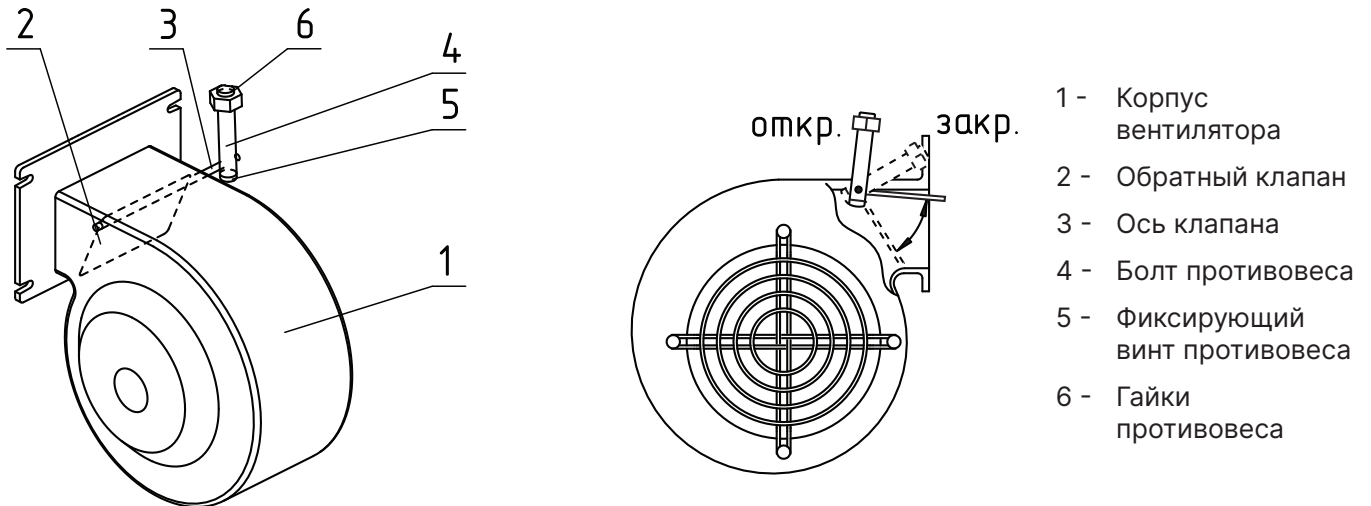


Рис.7 Вентилятор наддува



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

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

6. Размещение котла и монтаж

6.1. Требования к помещению и месту установки



Внимание! Проекты системы отопления, приточно-вытяжной вентиляции должны разрабатываться организациями, имеющими право на данные работы, в полном соответствии с требованиями паспорта и инструкции по эксплуатации на котел.



Внимание! Монтаж котла должен производиться в полном соответствии с требованиями паспорта и инструкции по эксплуатации на котел и разработанным проектом специализированной организацией.

Требования к помещению:

- Котел должен размещаться в отдельном помещении котельной;
- Помещение котельной должно соответствовать установленным нормам и правилам пожарной безопасности, требованиям федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», приказу №318 от 13 февраля 2023 г. об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований № 123-ФЗ;
- Входная дверь в котельную должна открываться наружу, быть изготовлена из негорючих материалов и иметь минимальную ширину проема не менее 0,8 м;
- Помещение котельной должно освещаться искусственным и естественным светом;
- Помещение котельной обязательно должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией с естественным притоком свежего воздуха;
- Минимальная допустимая высота потолков в помещении котельной 2,2 м;
- Температурный режим в помещении котельной должен быть в пределах от +5 до +40 °С.



Внимание! Следите за тем чтобы в котельной и вокруг котла не были рассыпаны топливо и иные горючие и легковоспламеняемые материалы.

Требования к месту установки котла:

- Место установки должно соответствовать всем требованиям пожарной безопасности, изложенным в п.п.4.2;
- При монтаже и эксплуатации котла необходимо соблюдать безопасное расстояние 200 мм от горючих материалов.
Для легковоспламеняющихся материалов безопасное расстояние удваивается - не менее 400 мм. Безопасное расстояние также необходимо удвоить, если степень горючести строительного материала неизвестна;
- Перед котлом должно быть манипуляционное пространство не менее 1250 мм согласно п. 5.21 СП 7.13130.2013;
- За котлом должно быть пространство не менее 500 мм, для доступа к блоку ТЭН и прочистным лючкам патрубка дымохода;
- С боковых сторон необходимо оставлять пространство для доступа к задней части котла, не менее 500 мм.



Запрещается устанавливать котел в помещении, в котором имеются взрывоопасные материалы.



Запрещается 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 (при их наличии);
- Замыкание между контактами токоведущих частей.

Расположение котла в помещении с учетом необходимого для обслуживания пространства показано на **Рис.8**.

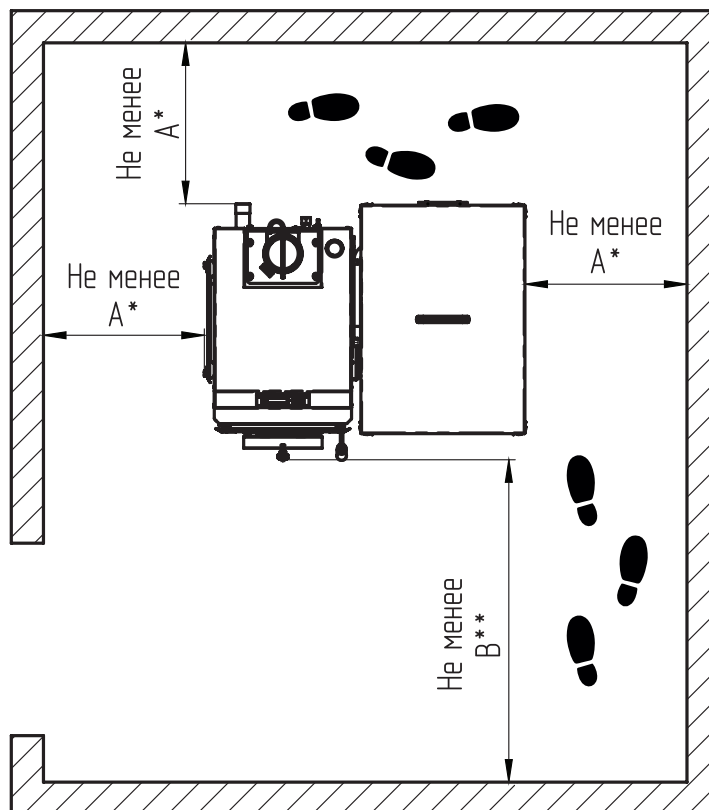


Рис.8 Расположение котла в помещении котельной



Внимание! Принципиальная схема (**Рис.8**) показана без учета масштаба, не может являться основанием для проектирования котельной.



Внимание! Помещение котельной обязательно должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией с естественным притоком свежего воздуха.



Внимание! Размеры приведены на основании требований свода правил СП 7.13130.2013, без учета нормальной эксплуатации и технического обслуживания котла.

- A^* В соответствии с п.5.17, п.5.27:
Размеры разделок и отступок для печей заводского изготовления и дымовых каналов принимаются в соответствии с документацией завода-изготовителя (настоящим паспортом и инструкцией по эксплуатации) — 500 мм.
- B^* В соответствии с п.5.21, б):
б) Стену или перегородку из горючих материалов, примыкающую под углом к фронту печи — штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке или металлическим листом по асбестовому картону толщиной 8 мм от пола до уровня на 250 мм выше верха топочной дверки. Расстояние от топочной дверки до противоположной стены должно быть не менее 1250 мм.
- В соответствии с п.5.18:
Расстояние между верхом металлической печи с теплоизолированным перекрытием и защищенным потолком следует принимать равным 800 мм, а для печи с нетеплоизолированным перекрытием и незащищенным потолком - 1200 мм.
- Расстояние от пола до потолка помещения, где устанавливается котел, принимается не менее 2,2 м.
- Размеры отступок должны обеспечивать безопасную эксплуатацию котла.

6.2. Требования к приточной вентиляции и дымовой трубе

Требования к приточно-вытяжной вентиляции:

- Приточно-вытяжная вентиляция должна обеспечивать поступление воздуха в помещение в необходимом количестве для сжигания всего топлива;
- Приточно-вытяжная вентиляция должна иметь производительность, способную восполнить на 10 % больший расход воздуха, чем при Q_N устанавливаемого котла, в соответствии с **Таб.1, п.п.14**;
- Высоту вытяжных вентиляционных каналов, расположенных рядом с дымовыми трубами, следует принимать равной высоте этих труб в соответствии с п.5.10 СП 7.13130.2013.

Требования к дымовой трубе:

- Для получения оптимального режима горения топлива и создания тяги дымовой трубой необходимо иметь прямую дымовую трубу;
- Стенки дымовой трубы должны быть гладкими, без заужений относительно дымового патрубка котла и не иметь других подключений;
- При подборе диаметра или площади проходного сечения дымохода не должно создаваться заужений относительно дымового патрубка котла;
- В случае необходимости допускается прокладывать горизонтальные газоходы (борова) в соответствии с п.5.11 СП 7.13130.2013;
- Дымовая труба должна быть выполнена из огнеупорных и жаростойких материалов, устойчивых к коррозии. Требуется применять дымовые трубы и дымоходы из нержавеющей стали с утеплителем, выдерживающим высокую температуру;
- Высота дымовой трубы не должна быть ниже 5 м в соответствии с п.5.10 СП 7.13130.2013;
- Высоту дымовой трубы над крышей следует принимать в соответствии с п.5.10 СП 7.13130.2013.



Колодцы и дымообороты у дымовой трубы не допускаются.

Рекомендуемая высота дымовой трубы и значение разрежения за котлом для эффективной работы указаны в **Таб.5**.

Модель котла	Необходимое разрежение за котлом, Па	Высота дымовой трубы в зависимости от диаметра, м		
		Ø120	Ø150	Ø180
ZOTA Focus 12	14	5	-	-
ZOTA Focus 16	17	6	5	-
ZOTA Focus 22	20	7	5	5

Таб.5 Рекомендуемая высота трубы

Высоту дымовой трубы над крышей (в зависимости от расстояния ее до конька крыши) необходимо выполнять в соответствии с **Рис.9**.

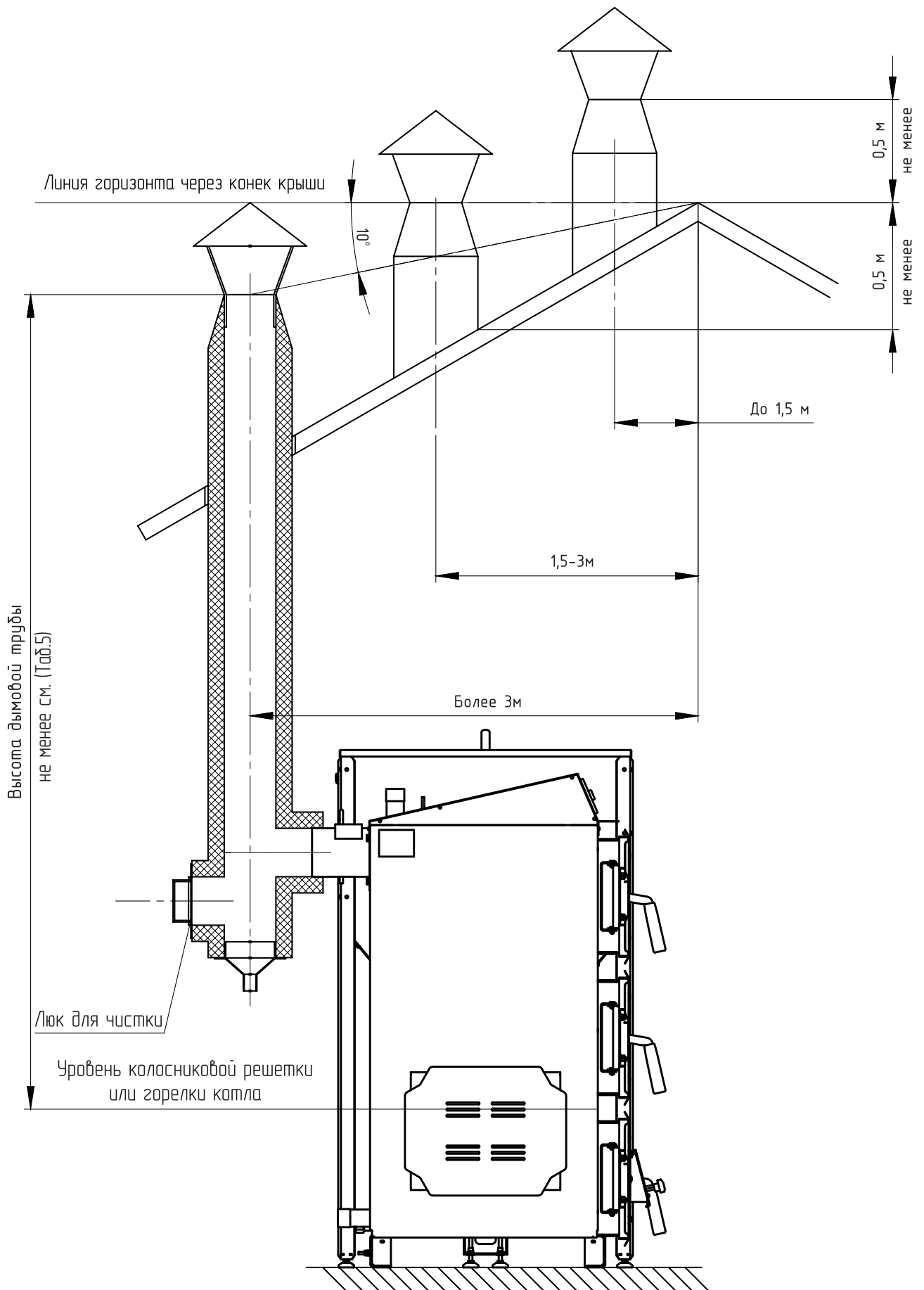


Рис.9 Варианты установки дымовой трубы

6.3. Порядок проведения монтажных работ

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

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

Перед началом монтажа котла необходимо произвести следующие действия:

1. Ознакомьтесь с содержанием паспорта и инструкции по эксплуатации на котел;
2. Разберите упаковку и снимите теплообменник котла, горелку с механизмом подачи и топливный бункер с поддонов;
3. Откройте дверцу зольника (**Рис.2, поз.8**) и извлеките совок, кочергу и скребок;
4. Установите котел на специально отведенное место;
5. Выставьте его по уровню;
6. Закрепите фундаментными болтами;
7. Подключите трубопроводы контура системы отопления;
8. Подсоедините патрубок дымохода к дымовой трубе.



Дымовой патрубок имеет возможность установки в горизонтальном и вертикальном положении.

Для установки дымового патрубка в горизонтальное положение необходимо:

1. Снять датчик температуры (**Рис.2, поз.19**);
2. Выкрутить восемь болтов М8 (**Рис.2, поз.20**);
3. Снять заглушку дымохода (**Рис.2, поз.22**);
4. Изменить положение дымового патрубка (**Рис.2, поз.21**) в соответствии с **Рис.2**;
5. Зафиксировать дымовой патрубок и заглушку болтами М8 (**Рис.2, поз.20**);
6. Установить датчик температуры (**Рис.2, поз.19**) в соответствии с **Рис.2**.

Сборка топливного бункера производится в следующей последовательности:

1. Прикрутите к стенке главной (**Рис.10, поз.1**) стенку бункера наклонную переднюю (**Рис.10, поз.2**), стенку бункера наклонную заднюю (**Рис.10, поз.3**), стенку бункера наклонную правую (**Рис.10, поз.4**) и трапецию (**Рис.10, поз.5**);
2. Скрепите детали винтами (**Рис.10, поз.20**), как показано на **Рис.10**;

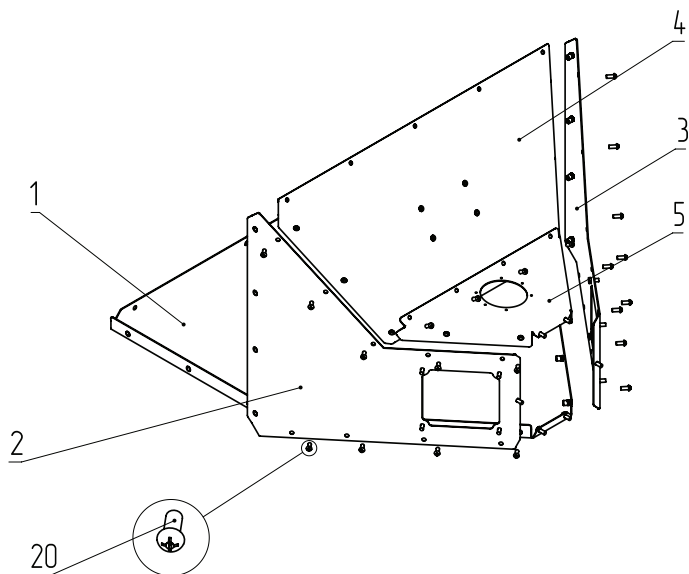


Рис.10 Порядок сборки бункера

3. К собранной детали (**Рис.10**) прикрутите стенку верхнюю переднюю (**Рис.11, поз.6**), стенку верхнюю заднюю (**Рис.11, поз.7**) и стойки бункера (**Рис.11, поз.8**);
4. Зафиксируйте их винтами (**Рис.11, поз.20**), как показано на **Рис.11**;

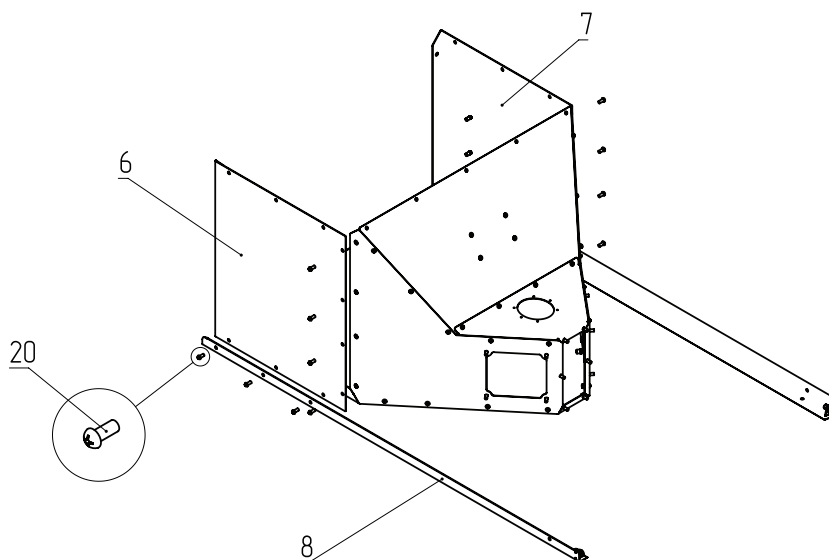


Рис.11 Порядок сборки бункера

5. К собранной детали (**Рис.11**) прикрутите стенку верхнюю правую (**Рис.12, поз.9**) и стойки бункера (**Рис.12, поз.8**) и зафиксируйте их винтами;
6. Укрепите стойки бункера поперечными перекладинами (**Рис.12, поз.11**);
7. Зафиксируйте их винтами (**Рис.12, поз.20**), шайбами (**Рис.12, поз.21, 22**) и гайками (**Рис.12, поз.23**), как показано на **Рис.12**;
8. В стойки бункера вкрутите опоры резьбовые регулируемые (**Рис.12, поз.12**). Данные опоры служат для регулирования высоты и уровня бункера.

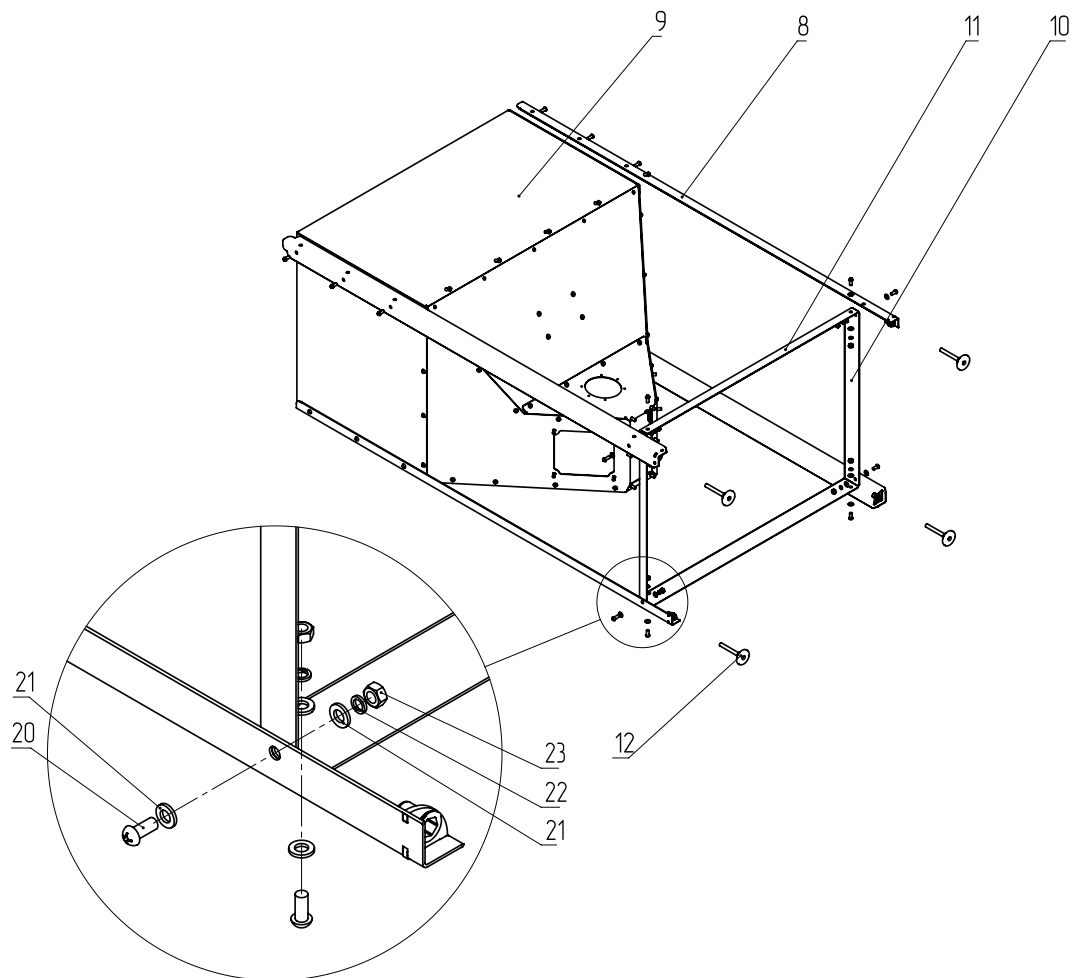


Рис.12 Порядок сборки бункера

Установка механизма подачи на бункер и горелки производится в следующей последовательности:

1. Установите прокладку механизма подачи (верхнего) (Рис.13, поз.27) и пластину прокладки механизма подачи (верхнего) (Рис.13, поз.28);
2. Зафиксируйте их саморезами (Рис.13, поз.29);
3. Установите механизм подачи (верхний) (Рис.13, поз.30);
4. Закрепите механизм подачи (верхний) к стенке наклонной правой (Рис.10, поз.4) четырьмя винтами (Рис.10, поз.31);
5. Установите прокладки прочистных лючков (Рис.13, поз.17, 19) в нижней части бункера и на стенку бункера наклонную переднюю (Рис.13, поз.2);
6. Установите лючки прочистные (Рис.13, поз.16, 18);
7. Зафиксируйте лючки гайками (Рис.13, поз.24);
8. Установите кронштейн подвеса системы охлаждения топливопровода (Рис.13, поз.15) на стенке бункера верхней задней (Рис.13, поз.7);
9. Зафиксируйте кронштейн винтами (Рис.13, поз.26), как показано на Рис.13;
10. Прикрутите ручку (Рис.13, поз.14) к крышке бункера (Рис.13, поз.13) винтами (Рис.13, поз.25);
11. Наденьте крышку на бункер, как показано на Рис.13;
12. Соедините фланец горелки (Рис.3, поз.10) с окном для установки горелки (Рис.2, поз.6);
13. Выставьте горелку по уровню с помощью регулируемой опоры (Рис.3, поз.12);
14. Зафиксируйте четырьмя гайками, поставляемыми в комплекте поставки;
15. Установите бункер.

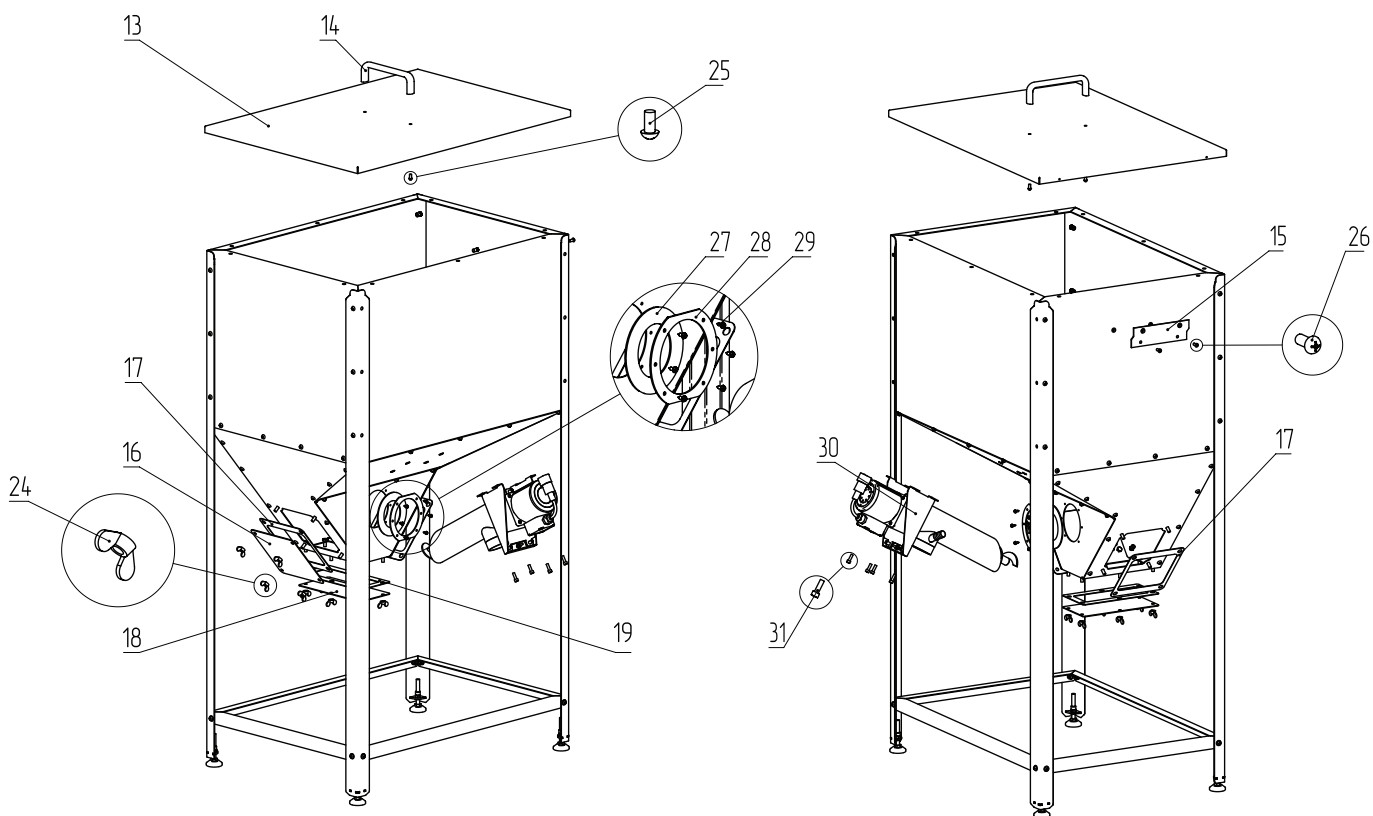


Рис.13 Порядок сборки бункера



В корпусе теплообменника предусмотрены два окна (Рис.2, поз.6) для установки горелки справа или слева, заглушка противоположного окна (Рис.2, поз.7), патрубки линий подачи G1 1/4 (Рис.2, поз.13) и обратки (Рис.2, поз.14), сливной патрубков G 1/2 (Рис.2, поз.15).

6.4. Монтаж системы отопления



Внимание! Монтаж системы отопления должен производиться в полном соответствии с требованиями паспорта и инструкции по эксплуатации на котел и разработанным проектом специализированной организацией.

Требования к системе отопления:

- 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;
- Давление в системе отопления в рабочем состоянии при максимальной температуре теплоносителя в котле 85 °С не должно превышать 0,3 МПа;
- Испытание (опрессовку) системы отопления (труб, радиаторов) производить при отсоединенном котле, при этом давление не должно превышать максимальное рабочее давление, указанное в проекте системы отопления;
- Во избежание конденсации продуктов сгорания в котле и повышения долговечности котла и дымохода, отопительный котел должен быть оборудован контуром рециркуляции или смесительным устройством, поддерживающим температуру теплоносителя на входе в котел выше 65 °С;



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.

6.5. Заполнение отопительной системы теплоносителем

Требования к теплоносителю:

- Общая жесткость теплоносителя не более 2 мг.эquiv/дм³;
- Теплоноситель должен иметь pH 6,5-8,5;
- 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;



Внимание! Теплоноситель 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.



Применение жесткой воды вызывает образование накипи в котле, что снижает его теплотехнические параметры и может стать причиной повреждения блока ТЭН. Повреждение блока ТЭН из-за образования накипи не попадает под действия гарантийных обязательств.



Допускается использовать незамерзающий теплоноситель на основе пропиленгликоля и этиленгликоля в концентрации не более 50 %.



Запрещается использование жидкостей, не предназначенных для систем отопления.

- В течение отопительного сезона необходимо контролировать объем и давление теплоносителя в системе отопления;
- Нельзя осуществлять разбор теплоносителя из котла и отопительной системы для разных нужд, за исключением необходимого слива при ремонте;
- При сливе теплоносителя и дополнении нового повышается опасность коррозии и образования отложений;
- Долив теплоносителя в отопительную систему производить в охлажденный до 70 °С котел.



Внимание! Если в системе отопления предусматривается заполнение и подпитка котла из водопроводной сети, необходимо перед краном подпитывающего патрубка устанавливать редуктор давления, настроенный на давление менее 0,3 МПа и обратный клапан. Систему заполнять под давлением, не превышающим максимальное рабочее давление котла.

6.6. Электромонтаж и подключение котла к электрической сети

Электромонтаж и подключение котла к электрической сети производить согласно паспорту и инструкции по эксплуатации контроллера C-Line 200 PA.

Подключение блоков ТЭН:

- Блок ТЭН может быть установлен вместо заглушки в нижней части котла (**Рис.2, поз.17**);
- Блоки ТЭН мощностью от 3 до 9 кВт можно подключать как к трехфазной сети 380 В ± 10 %, так и к однофазной электросети 220 В ± 10 % через пульт управления ПУ ЭВТ-И1.



При подключении блока ТЭН необходимо учитывать, что сеть электропитания должна быть рассчитана на указанные нагрузки.



Значение потребляемой мощности ТЭН при номинальном напряжении и нормальной рабочей температуре может отличаться от номинальной потребляемой мощности плюс 5 % и минус 10 % в соответствии с ГОСТ 19108.

Для заземления на корпусе котла предусмотрен болт заземления (**Рис.2, поз.16**).

7. Эксплуатация котла

7.1. Виды используемого топлива

№	Виды топлива	Режим работы	
		Автомат	Ручной
1	Пеллеты древесные	+	-
2	Пеллеты из лузги подсолнечника	+	-
3	Уголь БО 20-50 мм	-	+
4	Уголь ДО 20-50 мм	-	+
5	Уголь БР 50-300 мм	-	+
6	Уголь ДР 50-300 мм	-	+
7	Древесные брикеты	-	+
8	Дрова	-	+

Таб.6 Виды используемого топлива и возможные режимы работы котла



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.

7.2. Требования к качеству топлива

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Виды 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	Приблизительный расход топлива на Q=1 кВт, с учетом КПД котла
Единица измерения		мм	ккал/кг		%		°С	кг/М ³	%	кг/ч
В автоматическом режиме										
1	Пеллеты древесные	D=6-8 L=15-40	4150	4400	10	1,5	10	600	4	0,260
2	Пеллеты из лузги подсолнечника	D=6-8 L=15-40	3500	4000	10	3,0	10	600	4	0,305

Таб.7 Характеристики топлива

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Виды 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	Приблизительный расход топлива на Q=1 кВт, с учетом КПД котла
В ручном режиме										
3	Уголь БО	20–50	4750	5000	23	10	10	650	4	0,227
4	Уголь ДО	20–50	6250	6500	25	15	10	650	4	0,171
5	Уголь БР	50–300	4750	5000	23	10	10	650	4	0,227
6	Уголь ДР	50–300	6250	6500	25	15	10	650	4	0,171
7	Древесные брикеты	-	4150	-	10	1,5	10	-	4	0,260
8	Дрова	-	3500	-	40	1,5	15	-	-	0,357

Таб.7 Характеристики топлива

Полная расшифровка и описание содержания столбцов №1-10 Таб.7.

- **Виды топлива**, которые могут быть использованы при эксплуатации котла в различных режимах работы;
- **Фракция** отображает размер кусков используемого топлива каждого из видов топлива, где фракция — максимальный габарит куска, D — диаметр, а L — длина. Размер используемой фракции может оказывать влияние на многие характеристики топлива, такие как теплопроизводительность (**Таб.7, ст.3 и 4**), зольность (**Таб.7, ст.6**) и насыпная плотность;
- **Теплопроизводительность** отображает типичную теплопроизводительность каждого из видов топлива, используемого в котле. Чем выше теплопроизводительность, тем меньше топлива будет расходоваться котлом в процессе работы;
- **Влажность** в процентном содержании воды в топливе. Влажность оказывает прямое влияние на теплопроизводительность, чем влажность выше, тем больше требуется энергии на ее нагрев и испарение из котла;
- **Зольность** наглядно отображает как сильно может меняться зольность при смене вида топлива. Чем больше зольность топлива, тем чаще придется опустошать зольный ящик и чистить котел;
- **Температура загружаемого топлива** может способствовать образованию конденсата на стенках топливного бункера, теплообменника и дымовой трубы и являться причиной снижения теплопроизводительности;
- **Насыпная плотность**, значения насыпной плотности используемых видов топлива. Содержание мелкой фракции и пыли в топливе оказывает прямое влияние на величину насыпной плотности и второстепенное на размер зольности и теплопроизводительности топлива;



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.

- **Содержание мелкой фракции**, чем больше мелкой фракции в топливе, тем в целом хуже характеристики данного топлива и процесс его сжигания;
- **Приблизительный расход топлива** наглядно отображает приблизительный расход топлива в зависимости от используемого вида, в пересчете на 1 кВт получаемой энергии с учетом КПД работы котла.

7.3. Хранение топлива

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



Высокая влажность и низкая температура топлива может привести к существенному снижению теплопроизводительности котла, времени работы котла на одной загрузке топливом, температуры уходящих газов.

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.

7.4. Подготовка котла к работе

- Проверьте правильность подключения котла к дымоходу, отопительной системе, электрической сети и контуру заземления;
- Проверьте правильность подключения электрического кабеля механизма подачи топлива, вентилятора наддува, датчиков температуры, циркуляционного насоса и насоса рециркуляции к контроллеру;
- Проверьте напряжение сети электропитания.



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



В случае отклонения напряжения питания от номинального при подключении нагрузки, (см. **Таб.1, п.34**), необходимо установить стабилизатор напряжения с максимальной мощностью/ не менее 1000 ВА.

Проверьте готовность отопительной системы, дымохода и приточной вентиляции к началу работы:

- Убедитесь, что давление теплоносителя в отопительной системе и котле в пределах нормы;
- Убедитесь, что температура теплоносителя в отопительной системе и воздуха в помещении котельной выше 0 °С. Запуск котла при температуре теплоносителя ниже 0 °С 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 **Таб.1**. 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;
- Проверьте состояние уплотнительного шнура на дверцах котла;
- Заполните топливом бункер, равномерно распределяя его по всему объему;
- Откройте заслонку на дымовом патрубке;
- Закройте заглушку на дверце зольника (**Рис.2, поз.8**).



При эксплуатации котла заслонка на дымовом патрубке должна быть открыта, а шибер закрыт. Шуровочную решетку (опция) при эксплуатации котла в автоматическом режиме необходимо убрать.



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

7.5. Запуск котла

Перед запуском котла необходимо:

- Провентилировать топку в течении 10-15 минут;
- Проверить наличие тяги в дымоходе поднесением полоски бумаги к зольному окну. Полоска бумаги должна отклониться в сторону окна;
- Проверить заполнение котла теплоносителем;
- Проверить наличие циркуляции теплоносителя;
- Проверить соответствие давления в системе отопления и котле рабочим характеристикам, указанным в паспорте на котел;
- Проверить газоплотность всех соединений котла;
- Проверить правильность подключения всех электрических механизмов к контроллеру и сети электропитания.

Розжиг котла может производиться автоматически, с помощью нагревательного элемента (**Рис.3, поз.17**), встроенного в горелку или вручную, с использованием спичек, бумаги, дров и сухого спирта.



Запрещается для ручного розжига котла использовать любые горючие жидкости.



Более подробную информацию о розжиге можно найти в паспорте и инструкции по эксплуатации контроллера C-Line 200 PA.

Колосники и шуровочная решетка устанавливаются при использовании ручного режима работы котла, с использованием в качестве топлива рядового угля и угля фракции 20-50 мм, угля фракции 50-300 марок Б и Д (бурый и длиннопламенный), дров влажностью не более 40 % или топливных брикетов.

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.



В случае отсутствия возможности удаления топлива из механизма подачи и бункера необходимо использовать систему охлаждения топливопровода (приобретается отдельно).



При работе котла в автоматическом режиме колосники должны быть удалены из корпуса теплообменника, т.к. горение происходит в горелке.

7.6. Работа котла



Более подробно с настройкой работы котла и контроллера можно ознакомиться в паспорте и инструкции по эксплуатации контроллера C-Line 200 PA.

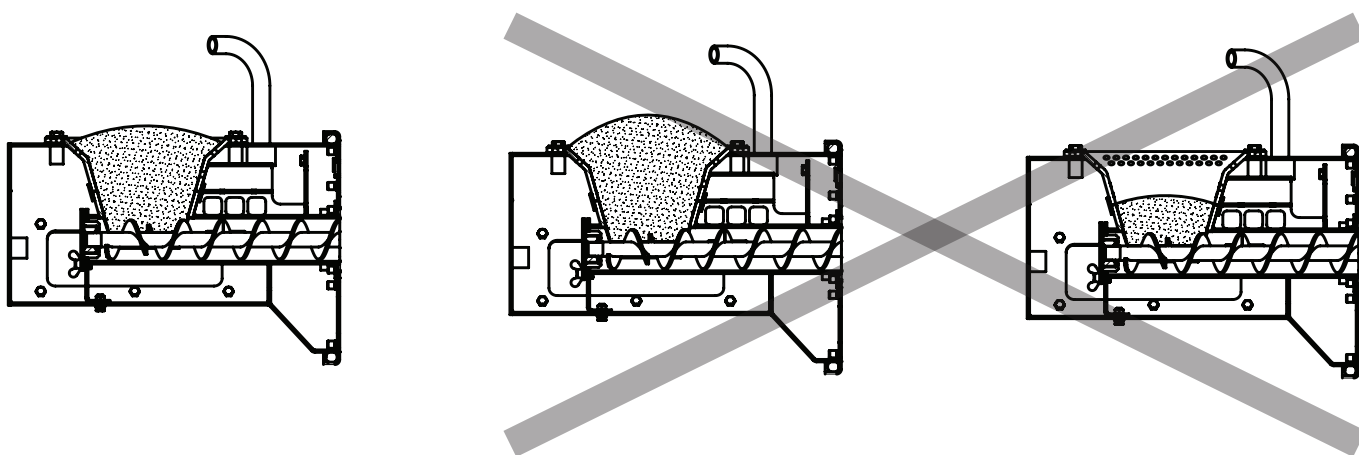
Горение должно происходить в чаше горелки. Факел пламени должен быть равномерным с желтоватым оттенком. Во время горения уровень топлива должен находиться чуть выше отверстий подачи воздуха, как показано на **Рис.14**.

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



Не допускайте, чтобы топливо переваливалось за пределы горелки или его уровень сильно понижался.

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

Неправильная настройка

Рис.14 Настройка уровня топлива при горении



Использование топлива с теплопроизводительностью **выше** значений, указанных в **Таб.7, столбец 4** требует обязательной настройки процесса горения, за счет снижения подачи топлива.



Использование топлива с теплопроизводительностью **ниже** значений, указанных в **Таб.7, столбец 3** приведет к значительному снижению выдаваемой мощности котлом. При использовании подобного топлива требуется настройка процесса горения, за счет увеличения подачи топлива.



Внимание! В случае аварийной остановки или остановке котла вручную, а также в случае длительного отключения электроэнергии для предотвращения протлевания топлива в бункер извлеките горящее и тлеющее топливо из горелки и топливопровода.

Если после перехода в автоматический режим горения и прогрева дымовой трубы наблюдается дымление из корпуса котла, горелки или бункера необходимо прекратить эксплуатацию котла и устранить причину дымления. Основными причинами являются нарушения в монтаже системы дымоотведения и вентиляции.

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

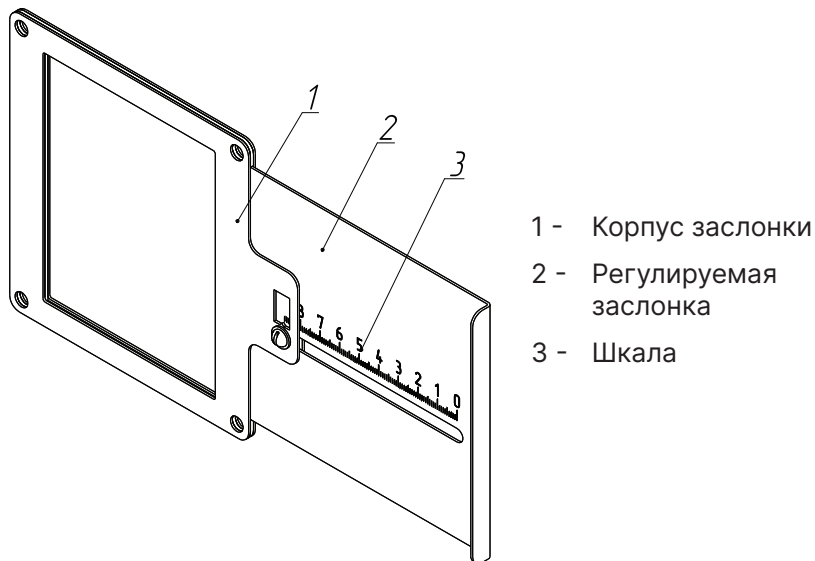


Рис.15 Заслонка вентилятора

В **Таб.8** представлены стандартные положения заслонки для видов топлива, используемых в автоматическом режиме работы котла.

Мощность котла, кВт		12	16	22
		№ отметки, мм, для высоты окна 51 мм		
Вид топлива	Пеллеты древесные	9	13	18
	Пеллеты из лузги подсолнечника	13	19	25

Таб.8 Стандартные положения заслонки для разных видов топлива

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



Продолжительная работа котла с неверной настройкой процесса горения может привести к повреждению горелки и других не водоохлаждаемых поверхностей котла. Если вам не удастся отрегулировать процесс горения самостоятельно, обратитесь в сервисную службу предприятия-изготовителя или в сервисную службу, находящуюся в вашем регионе.

8. Характерные неисправности и методы их устранения

№	Наименование неисправностей	Причина неисправностей	Метод устранения (работу по устранению производит владелец котла)
1	Не работает контроллер котла	Не подается напряжение	Проверьте наличие напряжения в сети и правильность подключения контроллера к сети
2	Неконтролируемый перегрев теплоносителя выше 100 °С, срабатывание аварийного термовыключателя	Не работает циркуляционный насос	Проверьте наличие подачи напряжения на насос Проверьте исправность насоса
		Нет циркуляции по системе отопления	Проверить циркуляционный насос Проверить наличие воздуха в системе
		Заслонка вентилятора настроена неправильно	Настроить заслонку в соответствии рекомендациями
3	Плохое горение топлива	Недостаточное количество воздуха	Проверьте наличие и правильность работы приточной вентиляции Проверьте дымовую трубу на соответствие требованиям п.п.6.2 и Таб.5
		Неверная настройка регулируемой заслонки вентилятора	Отрегулируйте заслонку в соответствии с п.п.7.6, Таб.8
		Влажное, некачественное топливо	Смените топливо
		Полное или частичное отсутствие уплотнителя между фланцем горелки и корпусом окна для установки горелки	Обновить уплотнительный шнур, в случае необходимости использовать термостойкий герметик выдерживающий температуру не менее 1200 °С
4	Дымление из корпуса котла или дымовой трубы	Недостаточная тяга дымовой трубы	Проверьте дымовую трубу на соответствие требованиям п.п.6.2 и Таб.5
		Недостаточная производительность дымососа	Проверьте настройку дымососа, возможно установлена недостаточная скорость
		Недостаточный приток воздуха в помещение котельной	Проверьте наличие и правильность работы приточной вентиляции
5	В системе отопления низкая температура теплоносителя	Установка низкой температуры теплоносителя котла в контроллере	Измените настройки котла, установите более высокую температуру теплоносителя
		Система отопления перекрыта запорной арматурой	Откройте краны для прогрева всей системы
		Воздушная пробка в системе отопления	Удалите воздух из радиаторов

Таб.9 Параметры работы котла по умолчанию, устанавливаемые на заводе-изготовителе и диапазон их изменения

№	Наименование неисправностей	Причина неисправностей	Метод устранения (работу по устранению производит владелец котла)
6	Котел не развивает установленную мощность	Температура газов превышает 200 °С	Очистите внутренние поверхности котла, каналы газохода Откорректируйте горение под используемое топливо, оно должно догорать полностью Проверьте настройку дымососа, возможно настроена избыточная производительность дымососа
		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
7	Заклинивание шнека подачи топлива	Попадание инородного предмета в шнек	Открутите прочистной лючок шнека на механизме подачи, очистите шнек от топлива и уберите инородный предмет Проверьте горизонтальность установки механизма подачи относительно горелки, горелка и механизм должны быть расположены на одной линии Проверьте наличие наростов на чаше горелки в районе шнека подачи
		Продолжительная работа в режиме тления	Проверьте наличие наростов на чаше горелки в районе шнека подачи, при необходимости очистите внутренние поверхности горелки, механизма подачи топлива. Обеспечить режим работы котла на минимальной мощности. Обеспечить дополнительный теплосъем системы отопления
8	Прогар загрузочной двери при эксплуатации в ручном режиме	Отсутствие шуровочной решетки	Заменить загрузочную дверь, установить шуровочную решетку
9	Прогар воднеохлаждаемых поверхностей котла	Эксплуатация котла без зольного ящика (Рис.2, поз.4)	Установить зольный ящик, и заменить воднеохлаждаемые поверхности котла

Таб.9 Параметры работы котла по умолчанию, устанавливаемые на заводе-изготовителе и диапазон их изменения

№	Наименование неисправностей	Причина неисправностей	Метод устранения (работу по устранению производит владелец котла)
10	Оплавление воздушной трубки, соединяющей штуцер горелки и механизм подачи (верхний)	Образование дыма в бункере котла	Проверьте, закрыта ли крышка бункера на защелки
			Проверьте целостность уплотнителя на крышке бункера. При необходимости замените поврежденный уплотнитель
			Проверьте, плотно ли закрыт прочистной люк бункера. Убедитесь в том, что на крышке прочистного люка присутствует резиновая прокладка
			Проверьте, полностью ли закрывается обратный клапан вентилятора наддува при простое котла. При необходимости обеспечьте полное закрытие обратного клапана путем регулировки болта противовеса. Если полному закрытию клапана препятствуют посторонние предметы, попавшие в клапан - открутите вентилятор наддува от котла и удалите их
		Ссыпание несгоревшего топлива в зольник с последующим догоранием	Проверьте, соответствует ли выбранный в ПУ режим работы фактическому
			Убедитесь в наличии тяги в дымоходе
			Проверьте настройки и корректировки режима работы котла в ПУ. При необходимости произведите сброс настроек на заводские
			Проверьте правильность установки регулируемой заслонки вентилятора наддува (см.п.п.7.6, Рис.15, Таб.8)
11	Перегрев котла	Эксплуатация котла с избыточной тягой	Установите стабилизатор тяги
	Выход котла на сверх номинальную мощность		
	Снижение КПД котла		
	Перегрев дымохода (повреждение)		

Таб.9 Параметры работы котла по умолчанию, устанавливаемые на заводе-изготовителе и диапазон их изменения

9. Техническое обслуживание



Внимание! Ремонт, профилактическое обслуживание, чистку и т.д. проводить с обязательным отключением котла от сети электропитания.

Ежедневно:

- Проверьте количество золы в зольных ящиках топки и теплообменника, и, при наполнении, очистите его;
- Проверить наличие несгоревших остатков, спекшихся остатков и золы в чаше горелки и, при наличии большого количества несгоревших остатков, спекшихся остатков и золы, удалите и/или сбросьте их в зольник топки, воспользовавшись совком и кочергой из комплекта поставки;
- Проверьте наличие топлива в бункере и, при необходимости, добавьте его, для предотвращения остановки котла;
- Проверьте наличие циркуляции в системе отопления.

Еженедельно:

- Очистите газоходы и камеру сгорания от золы;
- Очистите горелку от несгоревших остатков;

Ежемесячно:

- Проведите полную очистку внутренних поверхностей котла, горелки и каналов газохода.

Ежегодно или по окончании отопительного сезона:

- Очистите бункер от остатков топлива;
- Очистите горелку от несгоревших остатков топлива;
- Очистите камеру сгорания и воздушные каналы;
- Очистите зольные ящики и зольное пространство топки;
- Извлеките и очистите шнек и подающие каналы;
- При необходимости восстановите жаростойкие изоляционные покрытия;
- При необходимости проведите обслуживание всех движущихся частей котла;
- Смажьте графитной смазкой поворотные цапфы, механизм дымовой заслонки и остальные подвижные части котла.

Осмотр и техническое обслуживание (ТО):

- Работы по ТО могут выполняться специалистами регионального сервисного центра;
- При проведении ТО необходимо проверять состояние изделий с ограниченным ресурсом (**п.11**);
- При ремонте, либо замене используйте запчасти торговой марки ZOTA.

10. Правила хранения, транспортировки и утилизации

10.1. Хранение и транспортировка

- Котлы в упаковке производителя допускается транспортировать любым видом закрытого транспорта в вертикальном положении в два яруса в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта;
- Транспортирование котлов в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы выполняется по ГОСТ 15846;
- Условия хранения котлов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150. Хранить котел необходимо в сухом помещении, не допуская попадания атмосферных осадков;
- Срок хранения изделия при условиях УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 составляет **1 год**.

10.2. Утилизация

По окончании срока службы изделия и при невозможности его восстановления изделие подлежит утилизации в соответствии с требованиями документа «ГОСТ Р 53692 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов».



Элементы упаковки (пластиковые пакеты, полистирол и т.д.) необходимо беречь от детей, т.к. они представляют собой потенциальный источник опасности.

11. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует:

- Соответствие характеристик котла паспортным данным;
- Надежную и безаварийную работу котла при условии соблюдения всех требований паспорта и инструкции по эксплуатации, квалифицированного монтажа и правильной эксплуатации, своевременного технического обслуживания, а также соблюдения условий транспортирования и хранения;
- Безвозмездную замену вышедших из строя деталей в течении гарантийного срока при соблюдении условий, указанных в настоящем паспорте и инструкции по эксплуатации.



При выполнении условий **«Расширенная гарантия»** гарантийный срок на корпус котла составляет **5 лет** при наличии узла рециркуляции и использовании воды в качестве теплоносителя и **3 года** при отсутствии узла рециркуляции или использования антифриза в качестве теплоносителя.



Внимание! При невыполнении условий раздела «Расширенная гарантия» гарантия на корпус котла будет составлять **1 год** со дня продажи котла торговой организацией. Если дату продажи установить невозможно, то срок исчисляется со дня изготовления.



Гарантийный срок на сопутствующую комплектацию, контроллер и вентилятор **1 год** со дня продажи котла торговой организацией. Если дату продажи установить невозможно, то срок исчисляется со дня изготовления.

Срок службы котла 10 лет.

(Не распространяется на **перечень изделий с ограниченным ресурсом** срок службы которых до первого ремонта меньше установленного для изделия в целом):

- Датчики температуры;
- Уплотнения дверей;
- Решетка шуровочная;
- Колосники;
- Отражатель;
- Подшипники;
- Подшипниковые узлы.



Внимание! Колосниковые решетки и уплотнительный шнур на дверцах являются расходным материалом, следовательно гарантия на них не распространяется.

Расширенная гарантия

- Необходимо в течении 12 месяцев с момента покупки зарегистрировать котел на сайте reg.zota.ru;
- Проведение ежегодного технического обслуживания согласно паспорту и инструкции по эксплуатации котла;
- Выполнение монтажа в соответствии с требованиями паспорта и инструкции по эксплуатации.



Регистрация котла для получения расширенной гарантии

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

- Отсутствия заводской маркировочной таблички на изделии;
- Если отсутствует заземление системы отопления и котла;
- Повреждений, вызванных замерзанием теплоносителя;
- Несоответствия теплоносителя требованиям паспорта изделия;
- Если отсутствует проведение водоподготовки и подготовки отопительной системы;
- 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;
- Несоблюдения потребителем правил эксплуатации и обслуживания;
- Небрежного хранения и транспортировки котла, как потребителем, так и любой другой организацией;
- Эксплуатации котла без зольного ящика;
- Прогара и температурной деформации водонеохлаждаемых поверхностей не является гарантийным случаем, потому что является следствием неправильной эксплуатации;
- При проведении ремонтных работ в гарантийный период неуполномоченными лицами;
- Самовольного изменения конструкции котла;
- Использование котла не по назначению;
- При неправильном монтаже котла и системы отопления;
- При неправильной установки параметров работы котла;
- При образовании накипи в котле;
- При эксплуатации котла при повреждениях в электрической сети;
- Возникновения дефектов, вызванных стихийными бедствиями, преднамеренными действиями, пожарами и т.п.



Внимание! 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, обмену или возврату по гарантийным обязательствам не подлежит.

По вопросам качества продукции обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:
660061, г. Красноярск, ул. Калинина 53А, ООО «ЗОТА»,
Контактный центр: 8 (800) 444-8000
e-mail: service@zota.ru
www.zota.ru



Сервисный чат бот Telegram

12. Свидетельство о приемке и продаже

Уважаемый покупатель! Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить паспорт и инструкцию по эксплуатации и условия гарантийного обслуживания.

Котел автоматический ZOTA Focus _____ кВт
Серийный № _____



Соответствует техническим условиям ТУ 25.21.12-008-47843355-2018 и признан годным для эксплуатации. Испытан избыточным давлением 1,5 PS по ГОСТ 20548.

Сварочная бригада № _____

Клеймо опрессовщика _____

Штамп ОТК _____

Дата выпуска «_____» _____ 20__г.

Дата продажи «_____» _____ 20__г.

Штамп организации продавца

Наименование торговой организации

Подпись продавца _____

