

Котел автоматический ZOTA Forta DM

**Паспорт и инструкция
по эксплуатации**

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Введение	2
1 Общие сведения об изделии	3
2 Технические данные	4
3 Комплект поставки	5
4 Указание мер безопасности	6
5 Устройство и принцип работы котла	8
6 Требования к дымовой трубе и помещению котельной	14
7 Монтаж котла и системы отопления	16
8 Эксплуатация котла	17
8.1 Виды используемого топлива	17
8.2 Требования к качеству топлива	17
8.3 Хранение топлива	18
8.4 Подготовка котла к работе	18
8.5 Запуск котла и работа котла	19
9 Обслуживание	21
10 Сведения об утилизации	21
11 Транспортирование и хранение	21
12 Гарантийные обязательства	22
13 Свидетельство о приемке и продаже	23
Приложение 1	24

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый пользователь благодарим Вас за то, что вы приобрели котел с автоматической подачей топлива ZOTA Forta DM.

Настоящий паспорт и руководство по эксплуатации предназначено для изучения работы, правил монтажа, эксплуатации и технического обслуживания котла с автоматической подачей топлива ZOTA Forta DM.

Котел с автоматической подачей топлива ZOTA Forta DM (далее котел) состоит из теплообменника, механизма подачи топлива, ретортной горелки с поворотной чашей, топливного бункера и пульта управления.

Конструкция котла позволяет работать в закрытых системах с давлением теплоносителя до трех атмосфер.

Поворотная горелка котла с механизмом подачи топлива позволяют использовать различные виды фракционного топлива: уголь, древесные пеллеты и пеллеты из лузги подсолнечника.

Котел снабжен автоматикой для поддержания установленной температуры теплоносителя и воздуха в помещении, системой безопасности от перегрева котла и проникновения огня в бункер. Автоматика котла позволяет отслеживать фактический расход топлива за сутки.

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

В качестве топлива при работе котла 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 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.

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.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ КОТЛА ZOTA Forta DM:

- Возможность работы котла на 6 видах топлива;
- 2 режима работы котла: автоматический, ручной;
- Высокий КПД котла;
- Низкое аэродинамическое сопротивление котла;
- Вместительный зольный ящик;
- Низкая потребляемая мощность от питающей электрической сети;
- Возможность работать от источника бесперебойного питания мощностью 600ВА;
- Продолжительное время работы от аккумуляторной батареи малой ёмкости.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

1.1. Котел с автоматической подачей топлива ZOTA Forta DM (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 до 6 различных видов твердого топлива:

- Уголь бурый фракции 20-50 мм, орех (БО) во всех режимах работы котла;
- Уголь бурый рядовой 50-300 мм, (БР) в ручном режиме;
- Уголь длиннопламенный фракции 20-50 мм, орех (ДО) во всех режимах работы котла;
- Уголь длиннопламенный рядовой 50-300 мм, (ДР) в ручном режиме;
- Топливные брикеты древесные, различной формы, в ручном режиме;
- Дрова, влажностью менее 40% в ручном режиме.

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 4 классу.

1.5. Котел с автоматической подачей топлива ZOTA Forta DM состоит из теплообменника, механизма подачи топлива, ретортной горелки с поворотной чашей, топливного бункера и пульта управления.

1.5.1. Теплообменник котла предназначен для передачи тепла от сжигаемого топлива теплоносителю, циркулирующему между стенок теплообменника. Теплообменник состоит из корпуса, декоративной и защитной обшивки с теплоизолирующей подложкой, защитных дверей и кожуха.

1.5.2. Механизм подачи топлива состоит из корпуса механизма, подающего шнека и мотор-редуктора. Механизм подачи осуществляет подачу топлива из топливного бункера в горелку в автоматическом режиме работы котла.

1.5.3. В ретортной горелке происходит процесс горения топлива. В процессе работы реторта вращается вокруг своей оси, перемешивает топливо, снижая степень его спекания. Горелка состоит из чугунной поворотной реторты, подающей трубы и чаши, а также корпуса горелки и вентилятора наддува.

1.5.4. Топливный бункер устанавливается на механизм подачи топлива и обеспечивает запас топлива для обеспечения длительной работы котла без участия человека.

1.5.5. Пульт управления предназначен для управления работой котла и системой отопления. Пульт управления состоит из корпуса, экрана, панели с кнопками управления и задней панели.

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

1.7. Котел поставляется с заводскими настройками, которые обеспечивают эффективное сгорание топлива. Указанные в технических данных величины КПД котла и номинальная тепловая мощность обеспечиваются при выполнении требований по монтажу и эксплуатации котла, а также при использовании топлива, характеристики которых соответствуют указанным в таблице 5.

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 пульта 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. В котле предусмотрена защита от перегрева. 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	ZOTA Forta DM			
		12	15	20	25
1	Номинальная тепловая мощность, Q_N , кВт	12	15	20	25
2	Минимальная тепловая мощность, Q_{MIN} , кВт	2	2,5	3	3,8
3	Температура уходящих газов при Q_N и Q_{MIN} , °C	350-100			
4	Коэффициент полезного действия (в автоматическом режиме), %	80			
5	Класс котла	4			
6	Выбросы CO, не более, мг/м ³	1000			
7	Выбросы твердых частиц (летучие органические соединения), не более, мг/м ³	30			
8	Коэффициент избытка воздуха, α	1,4-2,0			
9	Присоединительный диаметр дымохода, не более, мм	120			
10	Диаметр дымовой трубы, не менее, мм	120			
11	Разрежение за котлом, при Q_N , Па	14-16	17-19	19-21	21-23
12	Разрежение за котлом, при Q_{MIN} , Па	9-11	11-13	12-14	14-16
13	Аэродинамическое сопротивление котла, при Q_N , Па	12	14	16	18
14	Расход воздуха при теплопроизводительности Q_{MIN} и Q_N , м ³ /ч	3,0/18	3,8/22,5	4,5/30	5,7/37,5
15	Рабочее давление теплоносителя в котле, не более, МПа	0,3			
16	Гидравлическое сопротивление котла при $\Delta t=10/20^\circ\text{C}$, кПа	33/23	35/25	37/27	39/29
17	Расход теплоносителя через котел при $\Delta t=10/20^\circ\text{C}$, м ³ /ч	1,1/0,6	1,4/0,7	1,9/1,0	2,4/1,2
18	Присоединительная арматура для подвода и отвода теплоносителя	G1 1/4			
19	Температура теплоносителя в котле, не более, °C	85			
20	Объем теплоносителя в котле не менее, л	54	57	60	63
21	Объем зольного ящика, л	25			
22	Объем бункера, л	210			
23	Объем камеры сгорания, л	60			
24	Ориентировочный расход топлива при Q_N топливо уголь бурый ($Q_{HP}=19,8$ МДж/кг), кг\ч	2,7	3,4	4,5	5,7
25	Ориентировочный расход топлива при Q_N уголь длиннопламенный ($Q_{HP}=25,92$ МДж/кг), кг\ч	2,1	2,6	3,4	4,3
26	Ориентировочный расход топлива при Q_N топливо дрова ($Q_{HP}=12,24$ МДж/кг), кг\ч	4,4	5,5	7,4	9,2
27	Ориентировочный расход топлива при Q_N топливо древесные брикеты ($Q_{HP}=17,28$ МДж/кг), кг\ч	3,1	3,9	5,2	6,5
28	Время работы котла при Q_N и Q_{MIN} от одной полной загрузки бункера углем бурым не более**, час	59/390	46/310	35/234	28/185
29	Время работы котла при Q_N и Q_{MIN} от одной полной загрузки бункера углем длиннопламенным не более**, час	75/501	61/405	46/309	37/244
30	Габаритные размеры котла, мм				
31	- Глубина (с вертикальным/горизонтальным расположением дымохода), мм	796/903			
32	- Ширина, мм	1103			
33	- Высота (с вертикальным/горизонтальным расположением дымохода), мм	1270/1215			
34	Масса котла в комплекте, не более, кг	250	255	259	262
35	Габариты загрузочного отверстия, мм				
36	- Дверь бункера, мм	487x300			
37	- Дверь топки, мм	365x272			
38	Номинальное напряжение питания, В	230			

39	Необходимая мощность электропитания при Q_N , (работа котла с подключенным циркуляционным насосом), кВт	0,5
40	Максимальная потребляемая мощность при напряжении в сети - 230В, кВт	0,25*
41	Уровень звука, не более, дБА	80
42	Степень защиты, IP	IP31

***Внимание!** Сеть электропитания должна выдерживать нагрузку не менее 3 кВт при номинальном напряжении питания.

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Таблица 2

№	Наименование	ZOTA Forta DM			
		12	15	20	25
1	Котел водогрейный и горелка	1	1	1	1
1.1	Зольный ящик	1	1	1	1
1.2	Совок в сборе L=505 мм	1	1	1	1
1.3	Кочерга L=533 мм	1	1	1	1
1.4	Отражатель чугунный	1	1	1	1
1.5	Скребок теплообменника L=725 мм	1	1	1	1
1.6	Тара деревянная (котел + горелка)	1	1	1	1
1.7	Патрубок дымохода	1	1	1	1
1.8	Комплект подключения	1	1	1	1
1.9	Комплект с контроллером DM320	1	1	1	1
2	Бункер	1	1	1	1
2.1	Шланг армированный	1	1	1	1
2.2	Тара деревянная (бункер + механизм подачи)	1	1	1	1
3	Механизм подачи	1	1	1	1
3.1	Резиновая прокладка бункера	1	1	1	1
4	Вентилятор центробежный	1	1	1	1
5	Прокладка вентилятора	1	1	1	1
6	Штырь узла стоп-топлива	4	4	4	4
7	Прокладка механизма-горелки	1	1	1	1
8	Шайба С.12 ГОСТ 11371-78	4	4	4	4
9	Болт М6х20 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4
10	Болт М8х20 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4
11	Болт М12х35 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4
12	Винт 2-3х1х12 ГОСТ 10618-80	4	4	4	4
13	Гайка самоконтрящаяся М8 DIN 985	4	4	4	4
14	Шайба 6 65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4
15	Шайба 12 65Г ГОСТ 6402-70	4	4	4	4
16	Шайба С.6 ГОСТ 11371-78	4	4	4	4
17	Шайба С.8 ГОСТ 11371-78	8	8	8	8
18	Отвертка шлицевая	1	1	1	1
19	Решетка шуровочная	1	1	1	1
20	Паспорт и инструкция котла	1	1	1	1
21	Решетка колосниковая 350х200	2*	2*	2*	2*
21.1	Решетка колосниковая 350х50	1*	1*	1*	1*
22	Система охлаждения топливопровода	1*	1*	1*	1*
23	Блок ТЭН, не более 9 кВт	1*	1*	1*	1*
24	Панель управления ПУ ЭВТ-И1	1*	1*	1*	1*
25	Кабель соединительный медный (4мм ² , длина 2м)	1*	1*	1*	1*

* 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.

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. 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 10 мм.

4.2.2. В процессе первичного запуска котла необходимо произвести настройку обратного клапана вентилятора наддува следуя рекомендациям (Рис.6 и п.п.5.5), при остановке вентилятора наддува клапан должен закрываться, а при его запуске приоткрываться.

4.2.3. Правильная настройка обратного клапана позволит значительно снизить скорость протекания топлива по шнеку подачи в случае аварийной остановки котла.

4.2.4. Для правильной и безопасной работы котла необходимо установить источник бесперебойного питания (см. таблица 1, п.п.39 и 40), и подключить к нему отопительный котел с насосом системы отопления.

4.2.5. Использование ИБП значительно снижает вероятность аварийной ситуации при отключении электроэнергии.

4.2.6. 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 баку с водой или к трубе центрального водоснабжения.

4.2.7. В качестве опции доступна система охлаждения топливопровода (см. Рис.5).

4.2.8. Без установленной и функционирующей системы охлаждения топливопровода или термостатического клапана с термобаллоном подключенного к баку с водой или трубе центрального водоснабжения, использование в качестве топлива древесных пеллет или пеллет из лузги подсолнечника запрещено.

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 минут.

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 нештатных ситуаций.

4.6.1. Проверяйте наличие золы в зольном пространстве. Проверяйте чистоту горелки, 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 нагреваемыми частями котла и о всех изменениях, не предусмотренных настоящим паспортом и руководством по эксплуатации, сообщайте сотрудникам специализированного центра сервисного обслуживания.

4.7.8. До начала эксплуатации котла обязательно необходимо произвести настройку обратного клапана вентилятора наддува (Рис.6 и п.п.5.5).

4.7.9. При использовании в качестве топлива топливных гранул, древесных пеллет или пеллет из лузги подсолнечника для обеспечения полной пожарной безопасности необходимо устанавливать систему охлаждения топливопровода (опция, см. Рис.5 и п.п.5.4).

4.7.10. Производите периодическое обслуживание горелки в соответствии с рекомендациями п. 9 настоящего паспорта и руководства по эксплуатации.

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

4.7.12. 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.

4.7.13. При снижении температуры теплоносителя или обратки в котле до 6 градусов включается насос ЦО и включается функция «Антизамерзания». При работе с гидроразделителем также включается насос РЦ.

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

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

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

4.7.17. 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 отключить котел от сети электропитания и обратиться в специализированный центр сервисного обслуживания.

4.8. При эксплуатации котла запрещено.

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 водяной рубашке котла выше 90°C и давление теплоносителя в котле выше 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 Forta DM (Рис.1) состоит из теплообменника (Рис.1 поз.1), поворотной ретортной горелки с механизмом подачи топлива (Рис.1 поз.2), топливного бункера (Рис.1 поз.3) и пульта управления (Рис.1 поз.4). В нижней части бункера расположен прочистной люк (Рис.1 поз.5).

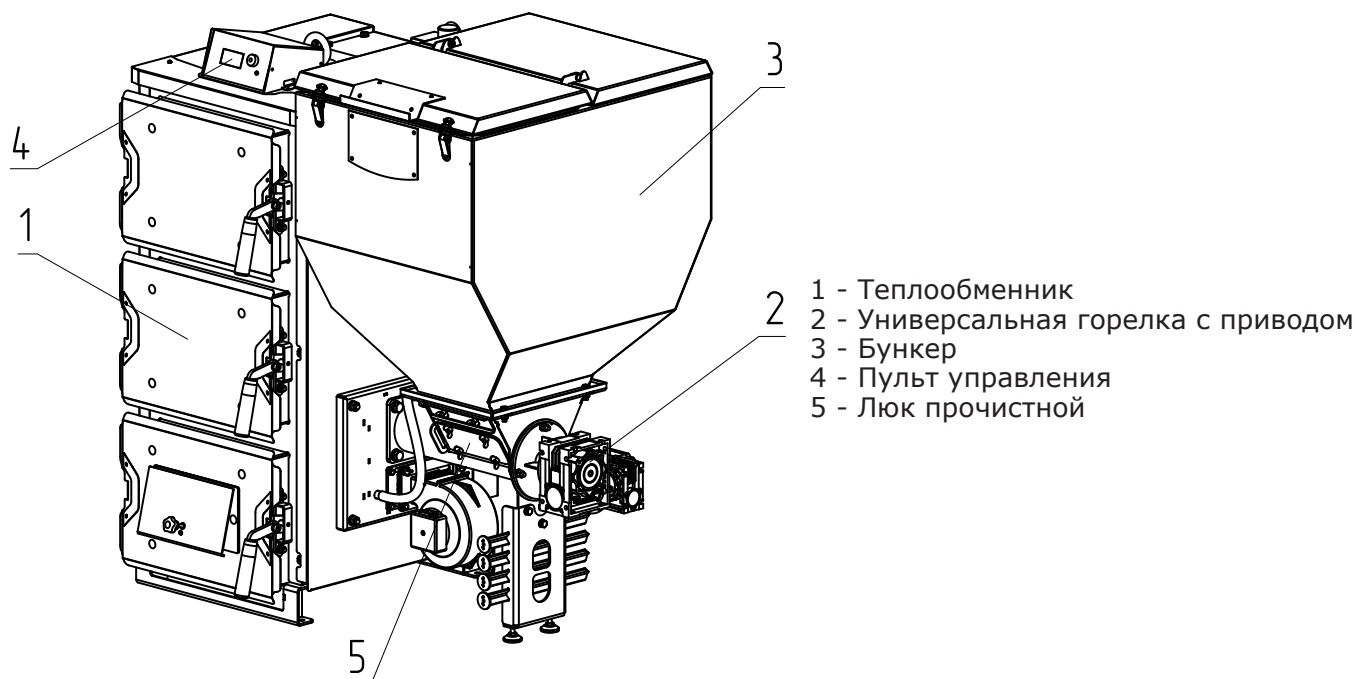


Рис.1 Котел ZOTA Forta DM

5.2. Теплообменник (Рис.2) состоит из корпуса (Рис.2 поз.1), топки (Рис.2 поз.2) конвективного газохода (Рис.2 поз.3) и дымового патрубка (Рис.2 поз.8) с заслонкой дымохода (Рис.2 поз.9).

В нижней части теплообменника расположен зольник с зольным ящиком (Рис.2 поз.4).

Внимание! Не допускается эксплуатация котла без установленного зольного ящика (Рис.2 поз.4). Эксплуатация котла без установленного зольного ящика приводит к прогоранию и деформации водонехолаждаемых поверхностей котла. В случае нарушений условий эксплуатации котла, рекламации не принимаются.

В верхней части топки (Рис.2 поз.2) имеется кронштейн (Рис.2 поз.22) для установки чугунного отражателя (Рис.2 поз.23). Установка отражателя производится в соответствии с рисунком 2.

5.2.1. 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 (Рис.2 поз.17) и обратки (Рис.2 поз.18), сливной патрубков (Рис.2 поз.19).

В верхней части котла расположены гильзы для установки датчиков перегрева и температуры котла (Рис.2 поз.26, 27).

5.2.2. В нижней части топки (Рис.2 поз.2) устанавливаются колосники (Рис.2 поз.10) и шуровочная решетка (Рис.2 поз.11). Колосники не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

5.2.3. К передней стенке корпуса теплообменника присоединяются прочистная (Рис.2 поз.14), загрузочная (Рис.2 поз.12) и зольная (Рис.2 поз.13) дверцы. На дверце зольной (Рис.2 поз.13) расположено поддувало (Рис.2 поз.5).

5.2.3.1. Дверцы при открытии обеспечивают свободный доступ к внутренним поверхностям котла при его чистке.

5.2.4. Корпус теплообменника защищен обшивкой с теплоизоляцией (Рис.2 поз.15).

5.2.5. В нижней части теплообменника в качестве опции вместо заглушки может монтироваться блок ТЭН (Рис.2 поз.21), мощностью от 3 до 12 кВт.

5.2.5.1. Блоки ТЭН мощностью до 9 кВт можно подключать к однофазной электросети напряжением $\sim 220\text{В} \pm 10\%$ и мощность до 12 кВт к трехфазной электросети $\sim 380\text{В} \pm 10\%$ через пульт управления ПУ ЭВТ-И1. Датчик температуры пульта ПУ ЭВТ-И1 необходимо установить в гильзу (Рис.2 поз.26 Вид Б).

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

5.2.5.3. Для работы котла с установленным электрическим оборудованием, корпус котла имеет болт заземления (Рис.2 поз.20).

5.3. При работе котла в автоматическом режиме горение происходит в горелке, поэтому колосники (Рис.2 поз.10) должны быть удалены из теплообменника. В процессе работы горячие уходящие газы проходят через топку (Рис.2 поз.2) и конвективный газоход (Рис.2 поз.3) теплообменника в дымовой патрубок (Рис.2 поз.8) и далее в дымовую трубу, отдавая большую часть энергии водоохлаждаемым стенкам котла.

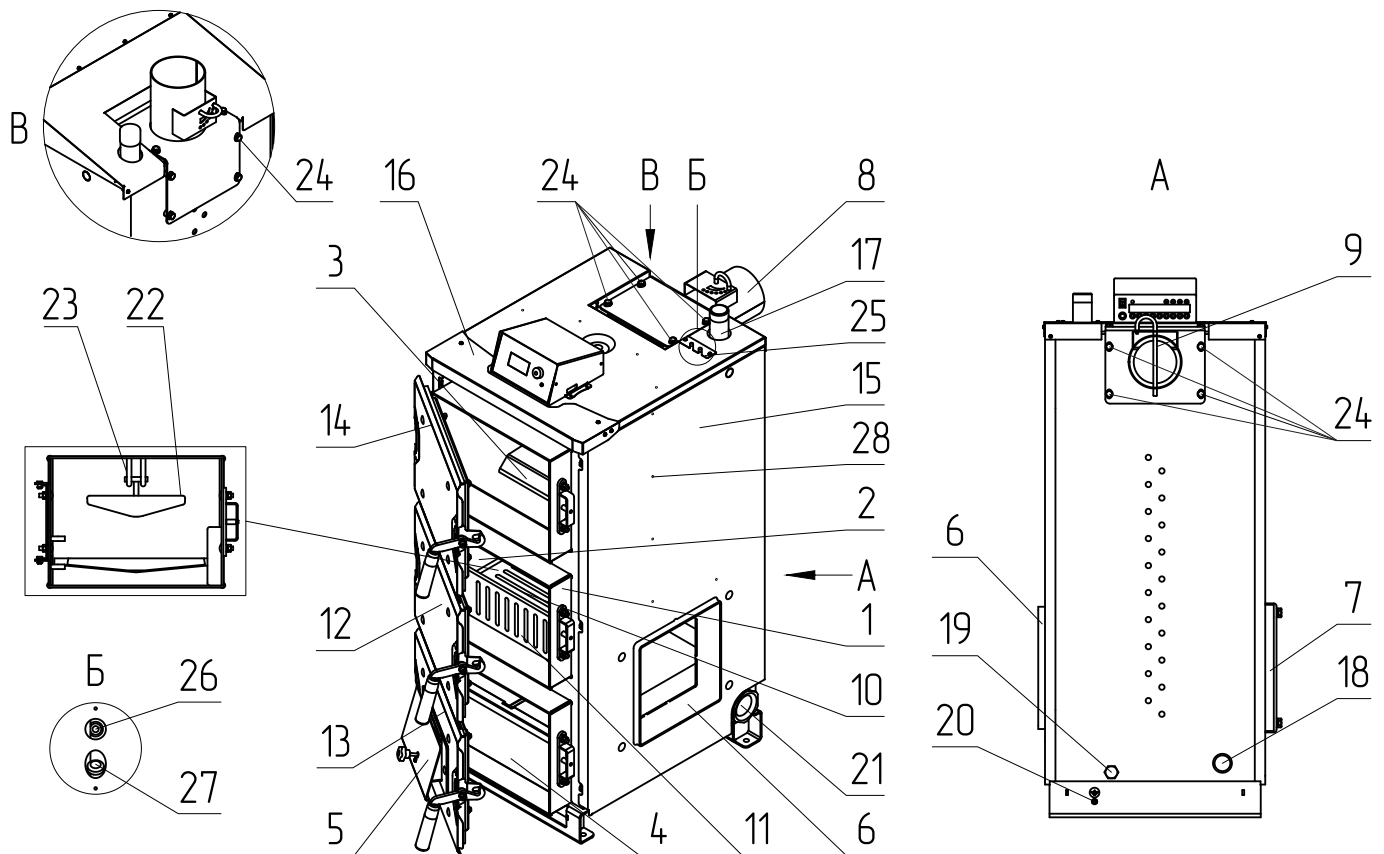
5.3.1. Теплоноситель из системы отопления (далее СО) поступает в патрубок линии обратки (Рис.2 поз.18), проходя через корпус теплообменника нагревается и поступает к патрубку линии подачи (Рис.2 поз.17), из которого уходит обратно в СО.

5.3.2. Остатки, образовавшиеся в процессе работы котла (зола и шлак) сбрасываются в зольный ящик (Рис.2 поз.4), который периодически в заполнении необходимо опустошать.

5.3.3. Чистка внутренних поверхностей теплообменника осуществляется с помощью кочерги и совка.

5.3.4. Колосники (Рис.2 поз.10) (опция) и шуровочная решетка (Рис.2 поз.11) устанавливаются при использовании ручного режима работы котла, с использованием в качестве топлива рядового угля и угля фракции 20-50, 50-300 мм марок БО и ДО (бурый и длиннопламенный), дров влажностью не более 40% или топливных брикетов.

5.3.5. В котле предусмотрено изменение положения дымового патрубка (Рис.2 поз.8), для этого выкрутите восемь болтов с шайбами (Рис.2 поз.24), измените положение дымового патрубка (Рис.2 поз.8) на то которое вам необходимо (вид В) и зафиксируйте дымовой патрубок (Рис.2 поз.8) болтами с шайбами (Рис.2 поз.24).



- 1 - Корпус котла
- 2 - Топка
- 3 - Конвективный газоход
- 4 - Зольный ящик
- 5 - Поддувало
- 6 - Окно для установки горелки
- 7 - Заглушка горелки
- 8 - Дымовой патрубок
- 9 - Заслонка дымохода
- 10 - Колосники (Опция)
- 11 - Шуровочная решетка
- 12 - Дверца загрузочная
- 13 - Дверца зольника
- 14 - Дверца прочистная

- 15 - Обшивка с теплоизоляцией
- 16 - Верхний кожух
- 17 - Патрубок подачи
- 18 - Патрубок обратки
- 19 - Патрубок сливной
- 20 - Болт заземления
- 21 - Место для установки блока ТЭН
- 22 - Отражатель
- 23 - Кронштейн
- 24 - Болт М8 дымового патрубка
- 25 - Заглушка места установки датчиков
- 26 - Гильза для датчика перегрева
- 27 - Гильза для датчика температуры котла
- 28 - Отверстие под крепление кабелей

Рис.2 Конструкция котла

5.4. Лотковая горелка с приводом подачи топлива (Рис.4) служит для автоматической порционной подачи топлива из топливного бункера в горелку и его сжигания в лотковой чаше горелки. Корпус горелки (Рис.4 поз.3) через фланец горелки (Рис.4 поз.11) присоединяется к механизму подачи топлива. Механизм подачи оснащён регулируемой опорой (Рис.4 поз.16) для регулировки уровня.

5.4.1. Топливо из бункера, пройдя через корпус (Рис.4 поз.1) и шнек (Рис.4 поз.2) механизма подачи перемещается в лотковую горелку (Рис.4 поз.12) где происходит процесс сжигания топлива.

5.4.2. Топливо, поступая в лотковую чашу горелки (Рис.4 поз.12), порционно, по подающей трубе, разгорается от уже горящего топлива в горелке и вытесняет образовавшуюся золу и шлак из горелки в зольный ящик.

5.4.3. Сгоревшее топливо вытесняется вновь поступающим топливом и попадает в зольный ящик (Рис.2 поз.4).

5.4.4. Для эффективного сжигания топлива в зону горения от вентилятора наддува (Рис.4 поз.8) через отверстия в чаше (Рис.4 поз.12) подается воздух. Вентилятор наддува (Рис.4 поз.8) устанавливается на корпус горелки (Рис.4 поз.3) через адаптер с шибером (Рис.4 поз.9).

5.4.5. На чаше горения (Рис.4 поз.12) расположен отражатель горелки (Рис.4 поз.13), который служит для контроля направления пламени.

5.4.6. Привод горелки осуществляется от мотор-редуктора (Рис.4 поз.4).

5.4.6.1 В котле имеется возможность поменять положение двигателя мотор-редуктора (Рис.3 поз.1). Для этого выкрутите 4 болта М6 (Рис.3 поз.2), снимите мотор-редуктор (Рис.3 поз.1), переверните его по горизонтали на 180° как показано на рисунке 3, зафиксируйте мотор-редуктор (Рис.3 поз.1) болтами М6 (Рис.3 поз.2).

5.4.7. Топливный бункер крепится к фланцу (Рис.4 поз.10) механизма подачи топлива и обеспечивает запас топлива для продолжительной работы котла без участия человека. Для обеспечения газоплотности и удобства использования у топливного бункера имеется крышка с ручкой и защелками.

5.4.8. Прочистной лючок механизма подачи (Рис.4, поз.5) позволяет опустошать топливный бункер при возникновении нештатных ситуаций и выхода из строя механизма подачи.

В корпусе лотковой горелки (Рис.4, поз.3) расположен прочистной лючок горелки (Рис.4, поз.18) который служит для очистки внутренней поверхности горелки.

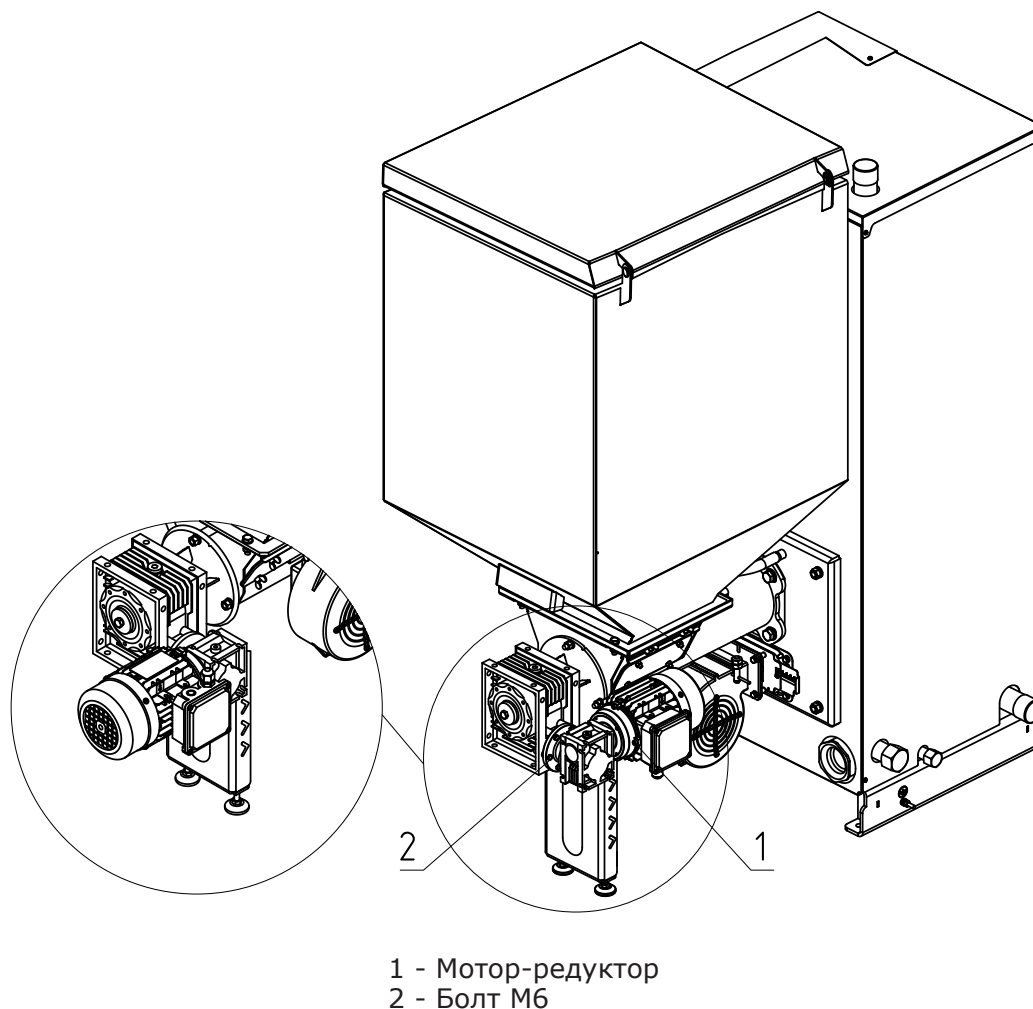


Рис.3 Изменение положения мотор-редуктора

5.4.9. На корпусе механизма подачи топлива предусмотрены патрубок (Рис.4 поз.6) и гильза (Рис.4 поз.7) для установки системы охлаждения топливопровода.

5.4.10. Для удобного обслуживания механизма подачи на его корпусе предусмотрен прочистной лючок (Рис.4 поз.5) и узел стоп-топливо (Рис.4 поз.20), который устанавливается в отверстия в корпусе горелки (Рис.4 поз.1), под заглушкой (Рис.4 поз.19). При помощи узла стоп-топливо можно заблокировать подачу топлива из топливного бункера в механизм подачи и очистить механизм от посторонних предметов, создающих препятствие для его надлежащей работы.

5.4.11. Для снижения вероятности проникновения дыма в топливный бункер в процессе снижения уровня загруженного топлива, предусмотрена воздушная трубка для компенсации давления в топливном бункере (Рис.4 поз.15).

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

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

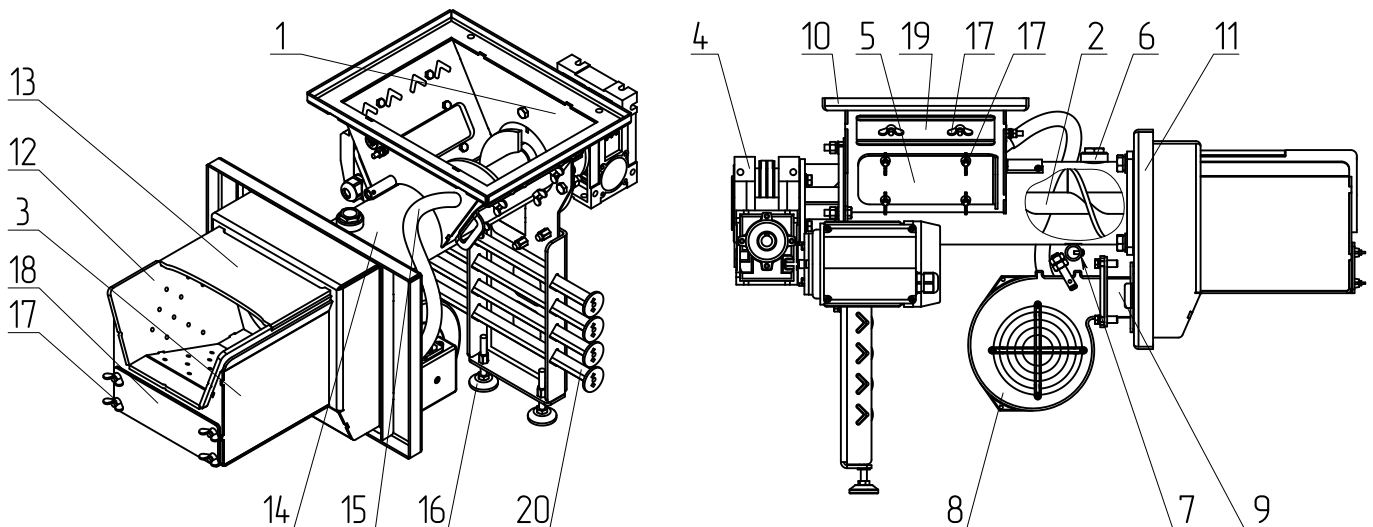
Внимание! После каждого случая срабатывания системы охлаждения топливопровода требуется прочистить патрубок системы охлаждения топливопровода, выкрутив клапан и проверив его на предмет загрязнения, при необходимости прочистите его.

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

5.6.1. 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.

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

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



- 1 - Корпус механизма подачи
- 2 - Шнек механизма подачи
- 3 - Корпус лотковой горелки
- 4 - Мотор-редуктор
- 5 - Прочистной лючок механизма подачи
- 6 - Патрубок системы охлаждения топливопровода
- 7 - Гильза узла системы охлаждения топливопровода
- 8 - Дутьевой вентилятор
- 9 - Адаптер с шибером

- 10 - Фланец механизма подачи
- 11 - Фланец горелки
- 12 - Чаша горения
- 13 - Отражатель горелки
- 14 - Подающая труба горелки
- 15 - Воздушная трубка
- 16 - Регулируемая опора
- 17 - Гайка М6
- 18 - Прочистной лючок горелки
- 19 - Заглушка для штырей стоп-топлива
- 20 - Штырь стоп-топлива

Рис.4 Механизм подачи топлива с горелкой котла

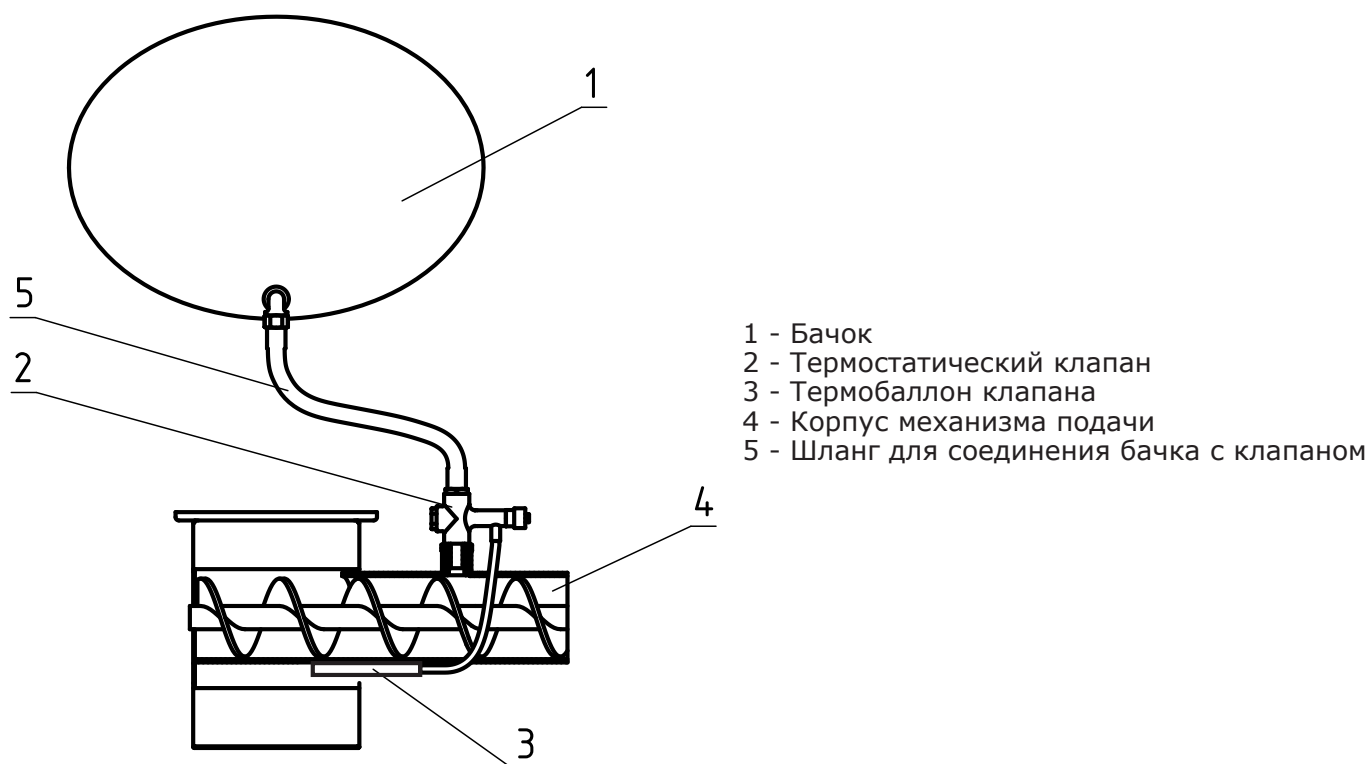


Рис.5 Система охлаждения топливопровода

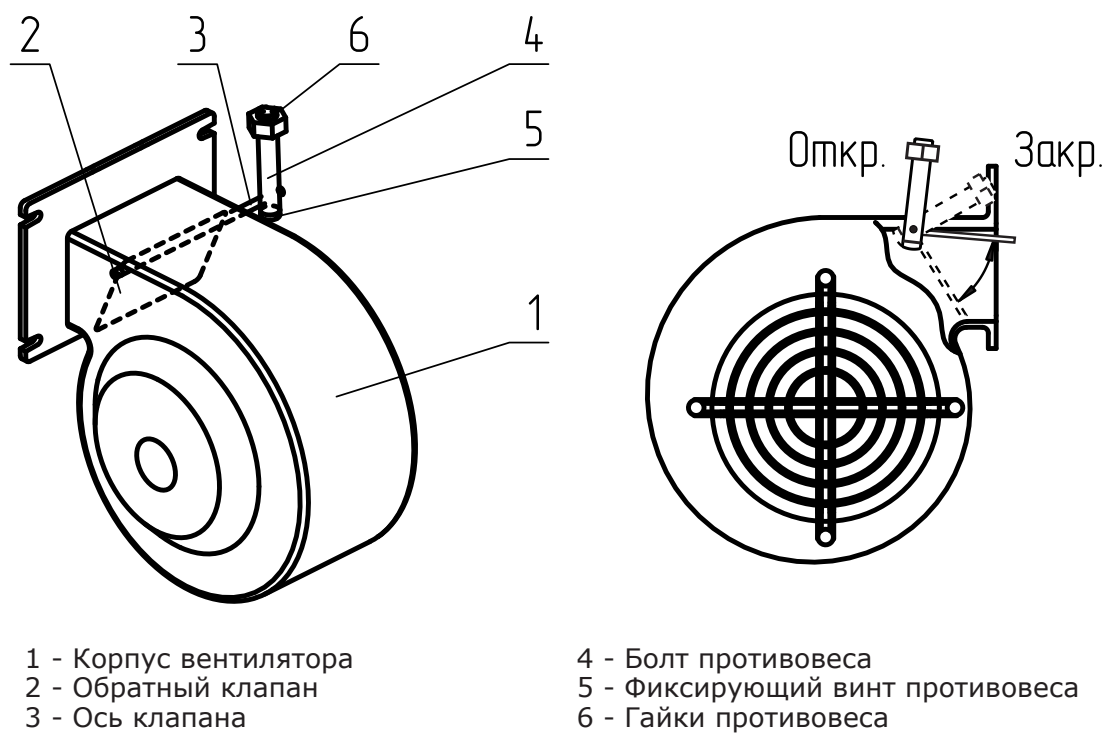


Рис.6 Вентилятор наддува

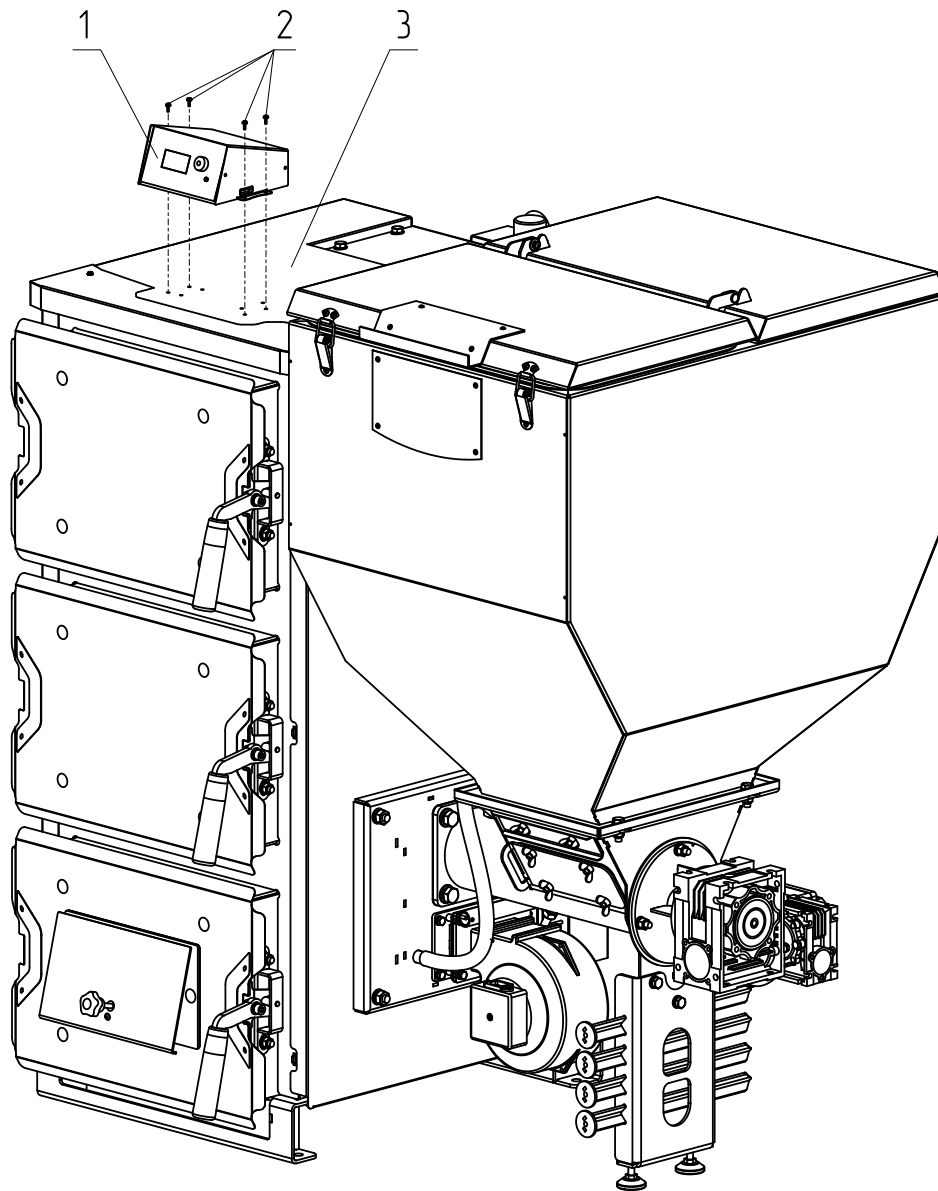
5.7. Котел снабжен пультом управления. С расположением органов управления и индикации пульта управления можно ознакомиться в паспорте на пульт управления.

5.7.1. Монтаж пульта управления (Рис.7) производится в следующей последовательности.

5.7.1.1. Извлеките из комплекта поставки пульт управления и крепёжные элементы.

5.7.1.2. Зафиксируйте пульт управления (Рис.7 поз.1) на верхней части котла (Рис.7 поз.3) саморезами (Рис.7 поз.2).

5.7.1.3. Проложите провода (питание мотор-редуктора, питание вентилятора, датчик температуры шнека) от пульта управления (Рис.7 поз.1) к механизму подачи и зафиксируйте их стяжками при помощи клипс, которые фиксируются на корпусе котла в отверстиях под крепление кабелей (Рис.2 поз.28).



- 1 - Пульт управления
- 2 - Саморезы
- 3 - Верхняя часть котла

Рис.7 Монтаж пульта управления

6. ТРЕБОВАНИЯ К ДЫМОВОЙ ТРУБЕ И ПОМЕЩЕНИЮ КОТЕЛЬНОЙ.

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

6.1.4. 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.14).

6.1.5. Минимальная допустимая высота потолков в помещении котельной 2,2 м. Допускается снижение высоты потолков в помещении котельной до 1,8 м при наличии функционирующей принудительной приточно-вытяжной вентиляции.

6.1.6. В помещении котельной должна быть температура от +5 до +40°C.

6.1.7. 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;

6.1.8. Перед установкой котла на сгораемые конструкции здания, под котлом и его фронтом на 500 мм необходимо уложить лист из асбестового или базальтового картона, толщиной 10 мм и стальной лист толщиной 1 мм.

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

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

6.1.11. Расположение котла в помещении с учетом необходимого для обслуживания пространства показано на (Рис.8).

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

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

6.1.14. 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 трубой необходимо иметь прямую дымовую трубу и функционирующую приточно-вытяжную вентиляцию в помещении котельной.

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

6.2.1.2. Колодцы и дымообороты у дымовой трубы не допускаются.

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

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

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

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

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

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

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

6.2.2.4. Рекомендуемые высоты дымовой трубы в зависимости от ее диаметра и мощности устанавливаемого котла представлены в таблице №3.

6.2.2.5. Высоту дымовой трубы над крышей (в зависимости от расстояния ее до конька крыши) выполнить, как показано на рисунке 9.

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

6.2.4. Количество необходимого воздуха для сжигания топлива котлом в зависимости от его номинальной мощности представлены в таблице №1 п.п.14.

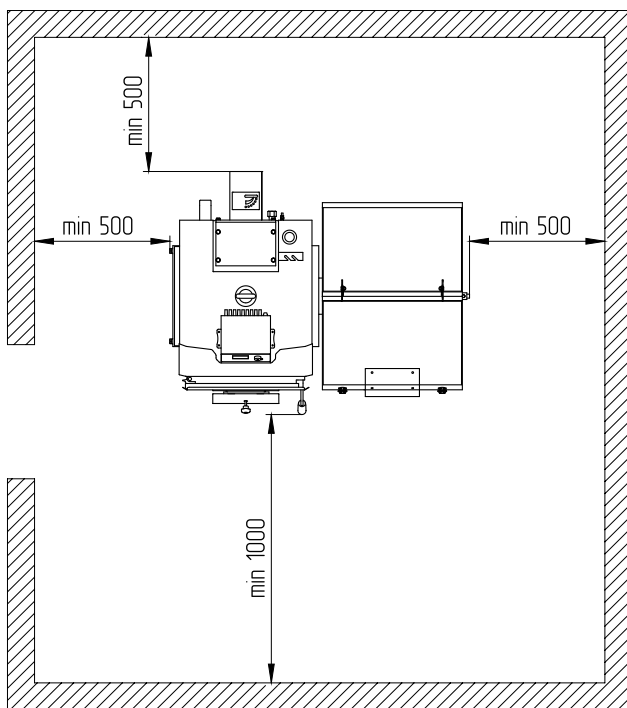


Рис.8 Расположение котла в помещении котельной

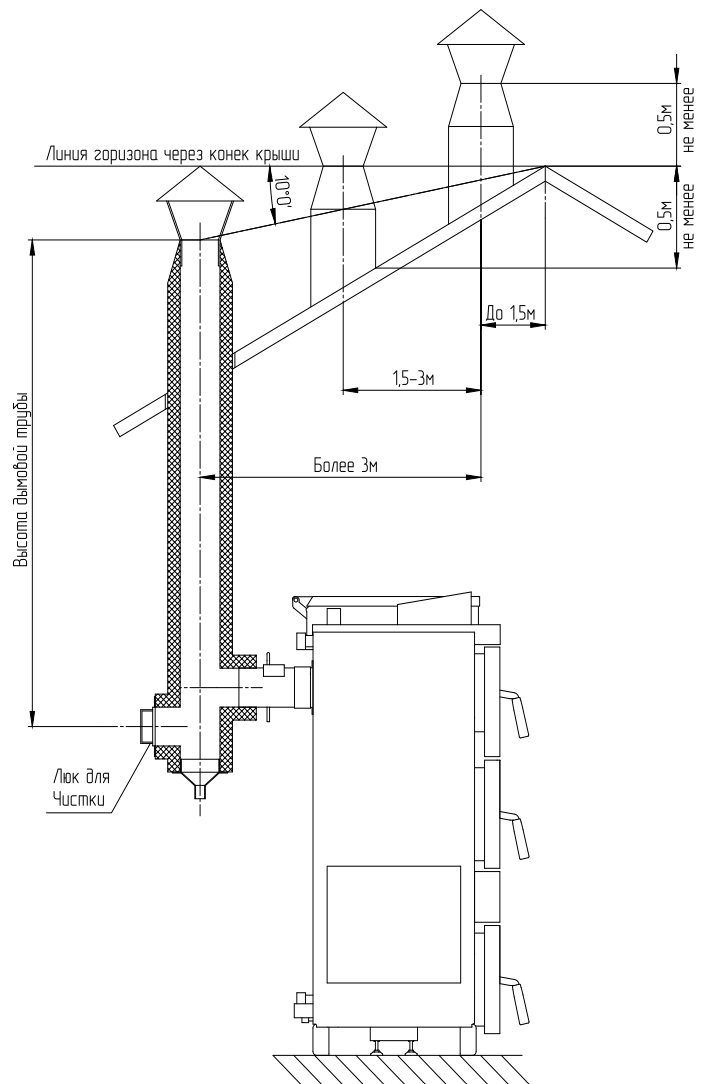


Рис.9 Варианты установки дымовой трубы

Таблица 3

№	Модель котла	Необходимое разрежение за котлом, Па	Высота дымовой трубы в зависимости от диаметра, м		
			120	150	180
1	ZOTA Forta DM 12 кВт	15	5	-	-
2	ZOTA Forta DM 15 кВт	18	6	5	-
3	ZOTA Forta DM 20 кВт	20	7	5	5
4	ZOTA Forta DM 25 кВт	22	9	6	5

7. МОНТАЖ КОТЛА И СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.

7.1. Проект системы отопления должен разрабатываться организацией, имеющей право на данные работы, в полном соответствии с требованиями паспорта и руководства по эксплуатации на котел. Номинальная мощность котла должна соответствовать максимальным теплотерям помещения.

7.2. Перед началом монтажа котла необходимо произвести следующие действия:

- Ознакомиться с содержанием паспорта и руководства по эксплуатации на котел;
- Разобрать упаковку и снять теплообменник котла, горелку с механизмом подачи и топливный бункер с поддонов;
- Открыть загрузочную дверцу (Рис.2, поз.12);
- Открыть дверцу зольника (Рис.2 поз.13) 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 контур рециркуляции (доп. комплект);
- При использовании, в качестве топлива, древесных пеллет или пеллет из лузги подсолнечника установить две трубки подачи вторичного воздуха;
- Подсоединить патрубок дымохода к дымовой трубе.

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

7.3.1. Соедините горелку с теплообменником котла (Рис.1 поз.1) соединив фланец горелки (Рис.4. поз.11) с окном для установки горелки (Рис.2 поз.6), выставите ее по уровню с помощью регулируемой опоры (Рис.4 поз.16) и зафиксируйте четырьмя гайками М10 с шайбами.

7.3.2. Проложите гофротрубу с проводами, затем установите бункер на механизм подачи топлива через резиновую прокладку и закрепите его четырьмя болтами М8х30 с гайками и шайбами.

7.3.3. В котле имеется возможность поменять положение двигателя мотор-редуктора (см. п.п. 5.4.6.1).

7.4. Заполнение отопительной системы теплоносителем.

7.4.1. 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.

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

7.4.3. 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.

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

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

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

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

7.4.8. В качестве теплоносителя может применяться вода с малой жесткостью, 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. Электромонтаж и подключение котла к электрической сети.

7.5.1. Электромонтаж и подключение котла к электрической сети производить согласно паспорту на пульт управления котлом.

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛА.

8.1. Виды используемого топлива.

8.1.1. В качестве топлива могут использоваться до 6 видов различного угля, древесины и отходов подсолнечника.

8.1.2. Каждый из видов топлива имеет свои допустимые режимы работы котла.

8.1.3. 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.8.7.19).

8.1.4. 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.

8.1.5. Виды используемого топлива и возможные режимы работы котла, представлены в табл.4.

Таблица 4

№	Виды топлива	Режим работы	
		Автомат	Ручной
1	Уголь Б 20 – 50 мм (БО)	+	+
2	Уголь Б 50 – 300 мм (БР)	-	+
3	Уголь Д 20 – 50 мм (ДО)	+	+
4	Уголь Д 50 – 300 мм (ДР)	-	+
5	Древесные брикеты	-	+
6	Дрова	-	+

8.2. Требования к качеству топлива.

8.2.1. При приобретении топлива обращайте внимание на его соответствие сертификату качества. Помните, что калорийность 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 5.

8.2.3. Полная расшифровка и описание содержания столбцов №1-10 таблицы 5.

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

Таблица 5

№ п/п	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	Приблизительный расход топлива на Q=1 кВт, с учетом КПД котла
	Ед. измерения	мм	ккал/кг		%		°С	кг/м³	%	кг/ч
1	Уголь БО	20-50	4750	5000	23	10	10	650	4	0,23
2	Уголь ДО	20-50	6250	6500	25	15	10	650	4	0,2
3	Уголь БР	50-300	4750	5000	23	10	10	650	4	0,23
4	Уголь ДР	50-300	6250	6500	25	15	10	650	4	0,2
5	Древесные брикеты	-	4150	-	10	1,5	10	-	4	0,3
6	Дрова	-	3000	-	40	1,5	15	-	-	0,4

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

8.2.3.3. Размер используемой фракции может оказывать влияние на многие характеристики топлива, такие как теплопроизводительность (табл.5 ст.3 и 4), зольность (табл.5 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 режиме 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 приблизительный 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, температуры 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.

Внимание! При аварийной остановки котла необходимо обесточить котел и извлечь горящее и тлеющее топливо из горелки и топливопровода для предотвращения протлевания топлива по топливопроводу в бункер.

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.38), 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. 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.

Внимание! Не допускайте опустошения бункера и пополняйте его своевременно!

8.4.8. Открыть заслонку (Рис.2 поз.9) на дымовом патрубке (Рис.2 поз.8) и закрыть заслонку (Рис.2 поз.5) на дверце зольника (Рис.2 поз.13). При эксплуатации котла заслонка на дымовом патрубке должна быть открыта, а шибер закрыт. Шуровочную решетку (Рис.2 поз.11) 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 и работа 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. Порядок розжига и настройки процесса горения котла описан в паспорте на пульт управления.

8.5.3. Во время горения уровень топлива должен находиться чуть выше отверстий подачи воздуха, как показано на рисунке 10. Не допускайте, чтобы топливо переваливалось за пределы горелки или его уровень сильно понижался.

Ориентировочные настройки для Вашего котла представлены в таблице 6. Введите данные в соответствующие подпункты пульта управления котлом.

Внимание! Помните, что данные являются ориентировочными и могут потребовать внесения корректировок.

8.5.4. 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 11.

8.5.4.1. В таблице 6 столбец 6 представлены стандартные положения заслонки для видов топлива, используемых в автоматическом режиме работы котла, а так же параметры работы горелки.

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

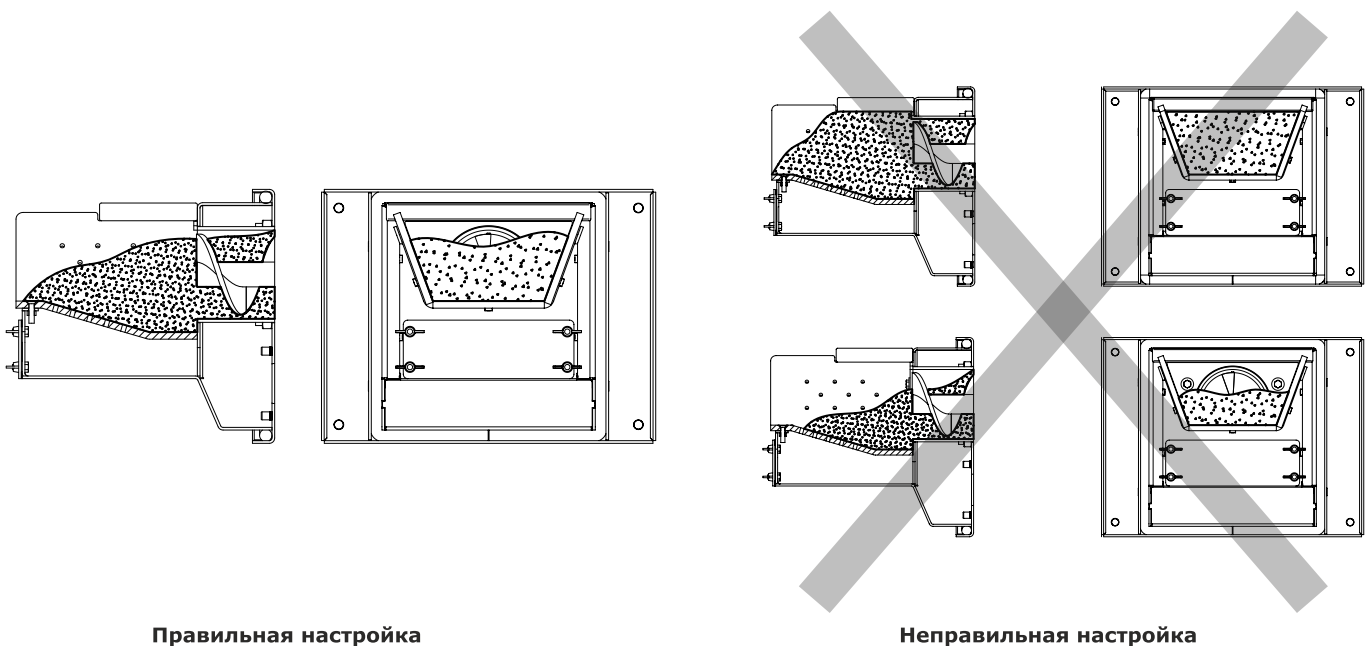
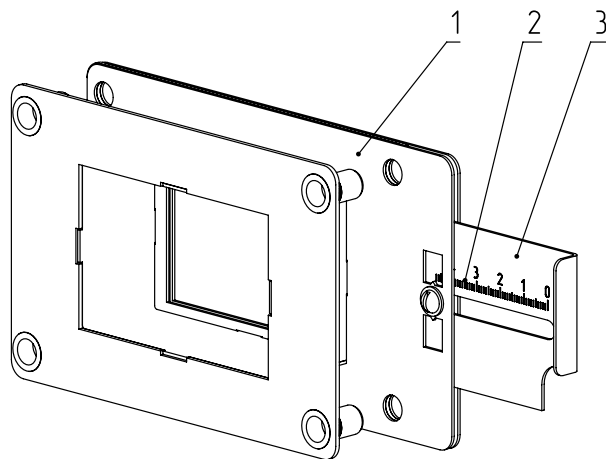


Рис.10 Настройка уровня топлива при горении



- 1 - Корпус заслонки
2 - Шкала
3 - Регулируемая заслонка

Рис.11 Заслонка вентилятора

Таблица 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мощность котла, кВт	Расход топлива, кг	Время работы шнека, сек	Пауза, сек	Период, сек	Заслонка, мм	Максимальная мощность вентилятора, %	Пороговый ток шнека (ток заклинки), мА	Поддержка перерыв, мин	Поддержка работа, сек
Уголь бурый									
12	2,7	5	24	29	19x45	80	1400	10	2
15	3,4	7	26	33	24x45	80	1400	10	3
20	4,5	5	15	20	34x45	80	1400	10	4
25	5,7	8	16	24	44x45	80	1400	10	6
Уголь длиннопламенный									
12	2,1	4	25	29	19x45	80	1400	10	2
15	2,6	5	26	31	24x45	80	1400	10	2
20	3,4	4	15	19	34x45	80	1400	10	2
25	4,3	7	16	23	44x45	80	1400	10	3

9. ОБСЛУЖИВАНИЕ.

9.1. Обслуживание котла.

Ежедневно:

- Проверьте количество золы в зольнике и при наполнении очистите его.

Еженедельно:

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

Ежемесячно:

- Проведите полную очистку внутренних поверхностей котла, горелки и каналов газохода.
- Проведите полную очистку горелки, сняв переходник вентилятора наддува (Рис.4 поз.9) и прочистной лючок (Рис.4 поз.18) (производить чистку по мере загрязнения).

Ежегодно или по окончанию отопительного сезона:

- Очистите бункер от остатков топлива.
- Очистите горелку от несгоревших остатков со снятием вентилятора наддува и удалением золы из внутренней полости горелки с помощью кочерги.
- Очистите камеру сгорания и воздушные каналы.
- Извлеките и очистите шнек и подающие каналы.
- При необходимости восстановите жаростойкие изоляционные покрытия.
- Произведите чистку дымовой трубы, отсоединив ее от патрубка дымохода.

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 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.

9.3. 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 и подшипниковые узлы.

9.3.1. При проведении технического обслуживания необходимо проверять состояние изделий указанных в пункте 9.3 и в случае необходимости заменить их. При ремонте, либо замене используйте запчасти торговой марки ZOTA.

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 и колосниковая решетка подлежат переплавке.

10.4. Теплоизоляция - не подлежит переработке.

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

11.1. Котлы в упаковке 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. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

12.1. 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.

12.2. 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. (Не распространяется на перечень комплектующих с ограниченным ресурсом согласно п.п.9.3).

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

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

- Если не оформлен или утерян талон на установку;
- 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;
- Прогара и температурной деформации водонехлаждаемых поверхностей (например: водонехлаждаемых поверхностей котла (п.п.5.2)), 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.

12.5. 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, обмену или возврату по гарантийным обязательствам не подлежит.

12.6 По вопросам качества котлов 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.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Котел автоматический ZOTA Forta DM - _____ №



Соответствует техническим условиям ТУ 25.21.12-008-47843355-2018 и признан годным для эксплуатации.

Испытан избыточным давлением 1,5 PS по ГОСТ 20548.

Упаковщик: _____

Сварочная бригада № _____

Клеймо опрессовщика _____

Штамп ОТК _____

Дата выпуска «_____» _____ 20____ г.

Дата продажи «_____» _____ 20____ г.

М.П.

УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КОТЛА.

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



ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИКИ

660061, Россия, 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