

# **КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ**

# **ZOTA “Master X”**

**Паспорт и инструкция  
по эксплуатации**



## **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Благодарим Вас за то, что Вы приобрели отопительный котел ZOTA «Master X». Котел имеет ряд достоинств:

- Конструкция котла позволяет работать в системах с давлением теплоносителя до 0,3 МПа;
- Газоплотные дверцы и система подачи первичного воздуха обеспечивают точную регулировку мощности котла;
- Теплообменник имеет конструкцию, при которой осуществляется простой доступ к теплопроводным поверхностям для их чистки;
- На случай отсутствия топлива в котле предусмотрена возможность установки нагревательного элемента;
- Котел имеет вместительную топку;
- Продолжительное время работы на одной загрузке топливом.

### **Внимание!**

Приступать к установке котла отопительного ZOTA «Master X» и его эксплуатации можно только после внимательного ознакомления с настоящим паспортом и инструкцией по эксплуатации.

К монтажу котла, а также работам по расчету системы отопления допускаются квалифицированные специалисты, обладающие необходимыми знаниями.

Настоящий паспорт распространяется на все исполнения котла независимо от комплектации и теплопроизводительности.

При покупке котла следует проверить вместе с продавцом комплектность и товарный вид котла! После продажи котла завод-изготовитель не принимает претензии по некомплектности и механическим повреждениям.

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

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
1 Общие сведения об изделии .....	2
2 Технические данные .....	2
3 Комплект поставки .....	3
4 Указание мер безопасности .....	4
5 Устройство отопительного котла .....	5
6 Требования к дымовой трубе и помещению котельной .....	6
7 Монтаж котла и системы отопления .....	9
8 Эксплуатация котла .....	12
8.1 Виды используемого топлива .....	12
8.2 Хранение топлива .....	13
8.3 Подготовка котла к работе .....	13
8.4 Розжиг котла .....	14
8.5 Розжиг котла с использованием тягогрегулятора .....	15
9 Обслуживание котла .....	16
10 Транспортирование и хранение .....	16
11 Сведения об утилизации .....	16
12 Характерные неисправности и методы их устранения .....	17
13 Гарантийные обязательства .....	18
14 Свидетельство о приемке и продаже .....	19
15 Сведения об установке .....	19
16 Учет технического обслуживания котла .....	20

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

## **1. Общие сведения об изделии.**

1.1. Котлы предназначены для теплоснабжения индивидуальных жилых домов и зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с принудительной или естественной циркуляцией, горячего водоснабжения с помощью бака косвенного нагрева, в открытых и закрытых системах отопления с максимально допустимой температурой теплоносителя 90°C и максимально допустимым давлением 0,3 МПа.

1.2. Котлы работают на твердом топливе: угле, дровах и топливных брикетах.

1.3. В котле предусмотрена возможность установки нагревательного элемента (блока ТЭН).

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

1.5. Котлы изготавливаются в исполнении для умеренных и холодно-климатических зон. Котлы устанавливаются в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно-регулируемых климатических условий.

1.6. 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».

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

## **2. Технические данные.**

**Таблица 1**

№	Наименование	Модель котла <b>ZOTA Master X</b>	
		<b>14</b>	<b>20</b>
1	Номинальная тепловая мощность, $Q_N$ кВт.	14	20
2	Минимальная тепловая мощность, $Q_{MIN}$ кВт.	4	6
3	Температура теплоносителя в котле не более, °С.	90	
4	Температура уходящих газов при, $Q_N$ и $Q_{MIN}$ °С.	250/100	
5	Коэффициент полезного действия, %.	75	
6	Рабочее давление теплоносителя в котле не более, МПа.	0,3	
7	Присоединительный диаметр дымохода, мм.	120	
8	Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода теплоносителя.	G-1 ½"	
9	Объём теплоносителя в котле не менее, л.	25	33
10	Объем топочного пространства, л.	33	42
11	Глубина топки, мм.	500	625
12	Объем зольного ящика, л.	7	9,5
13	Разрежение за котлом при, $Q_N$ , Па.	17-19	21-23
14	Разрежение за котлом при, $Q_{MIN}$ , Па.	11-13	14-16
15	Аэродинамическое сопротивление котла, Па.	14	18
16	Выбросы СО не более, %, при $O_2$ 10%. мг/м³.	0,5	
17	Расход воздуха при теплопроизводительности $Q_{MIN}$ и $Q_N$ , м³/ч.	6/21	9/30

18	Приблизительный расход теплоносителя через котел при $\Delta t=10/20^\circ$ , м <sup>3</sup> /ч.	1,3/0,7	1,9/1,0
19	Ориентировочный расход топлива при, Q <sub>N</sub> , уголь бурый (19,8 МДж/кг), кг/ч.	3,5	5,0
20	Ориентировочный расход топлива при, Q <sub>N</sub> , уголь длиннопламенный (25,92 МДж/кг), кг/ч.	2,7	3,8
21	Ориентировочный расход топлива при, Q <sub>N</sub> , дрова (12,24 МДж/кг), кг/ч.	5,6	8,1
22	Ориентировочный расход топлива при, Q <sub>N</sub> , древесные брикеты (17,28 МДж/кг), кг/ч.	4,0	5,7
23	Ориентировочный расход топлива при, Q <sub>N</sub> , угольные брикеты (24,84 МДж/кг), кг/ч.	2,8	4,0
24	Время работы котла при Q <sub>N</sub> и Q <sub>MIN</sub> от одной полной загрузки углём бурым не более, час*.	4,5/16	
25	Время работы котла при Q <sub>N</sub> и Q <sub>MIN</sub> от одной полной загрузки углём длиннопламенным не более, час*.	5/18	
26	Габаритные размеры котла, мм. - Глубина. - Ширина. - Высота.	841	966 385 760
27	Масса котла не более, кг.	89	108
28	Габариты дверцы загрузочной, мм.	260x376	

\*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	Модель котла ZOTA Master X	
		14	20
1	Котел в сборе	1	1
2	Колосниковая решетка 250x125 мм	1	-
2.1	Колосниковая решетка 250x250 мм	1	2
3	Зольный ящик	1	1
4	Совок L=505 мм	1	1
5	Кочерга L=533 мм	1	1
6	Руководство по эксплуатации	1	1
7	Упаковка	1	1
8	Термометр	1	1
9	*Патрубок дымохода	1	1
10	*Тягрегулятор	1	1
11	*Блок ТЭН, не более 6 кВт	1	1
12	*Панель управления ПУ ЭВТ-И1	1	1
13	*Кабель соединительный медный (4мм <sup>2</sup> , длина 2м)	1	1
14	*Комплект автоматики TurboSet	1	1
15	*Пеллетная горелка ZOTA «Fox»	1	1

\* Поставляется по отдельному заказу

#### **4. Указание мер безопасности.**

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

4.2. Во избежание пожаров котел не допускается устанавливать на горячие детали помещений, под котлом и перед его фронтом на 500 мм необходима прокладка стальных листов толщиной 1,0 мм по асбестовому или базальтовому картону, толщиной 10 мм.

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

4.4. Основные принципы безопасной эксплуатации котла.

4.4.1. Не допускайте превышения давления в кotle сверх указанной в технической характеристике величины.

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

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

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

4.4.5. **Внимание!** В случае необходимости открытия дверцы загрузочной во время работы котла, необходимо: Закрыть заслонку подачи воздуха (поз.12) ручкой заслонки (поз.11) и аккуратно приоткрыть дверцу загрузочную на 5-10 мм на 10-15 секунд для предотвращения хлопка пиролизных газов.

4.4.6. Запрещается нарушать схему загрузки котла и допускать просыпание топлива на загрузочную и зольную дверь котла, это может привести к прогоранию двери и повреждению лакокрасочного покрытия.

4.4.7. 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.

4.4.8. Используйте топливо надлежащего качества в соответствии с требованиями п.п. 8.1 настоящего паспорта и руководства по эксплуатации.

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

4.4.10. 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. Котельную необходимо поддерживать в чистоте и сухом состоянии.

4.4.11. Монтаж, подключение к электросети и последующая эксплуатация блока ТЭН и панели управления в составе котла должны производится в соответствии с требованиями «Правилам устройства электроустановок», «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПУЭ и ПТЭ) и настоящего документа.

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

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

4.4.13. 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 котел (замыкание на корпус, нарушение изоляции и т.д.) немедленно отключить электрооборудование от сети электропитания и обратиться в специализированный центр сервисного обслуживания.

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

#### **4.5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

4.5.1. Производить монтаж котла и системы отопления с отступлениями от настоящего руководства.

4.5.2. Выбирать котел с большим запасом мощности, так как это может привести к закипанию системы отопления, а так же к работе котла в ненормированных режимах, что повлечёт за собой быстрое загрязнение дымохода, теплообменника, выделение конденсата на стенках дымовой трубы.

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

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

4.5.5. Устанавливать температуру теплоносителя в водяной рубашке котла свыше 90°C и давление теплоносителя в котле свыше 0,3 МПа.

4.5.6. Эксплуатировать котел при неполном заполнении системы отопления теплоносителем и с открытыми дверцами.

4.5.7. Использовать горючие жидкости для растопки котла.

4.5.8. Эксплуатировать котел при появлении дыма из корпуса.

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

### **5. Устройство отопительного котла.**

5.1. Котел (рис.1) состоит из корпуса (поз.17), топки (поз.3), газохода (поз.1) и патрубка дымохода (поз.16), возможна установка горизонтального или вертикального патрубка дымохода Рис.1 (Вид А). В нижней части топки устанавливаются колосники (поз.4) и зольный ящик (поз.5).

**Внимание!** Не допускается эксплуатация котла без установленного зольного ящика (Рис.1 поз.5). Эксплуатация котла без установленного зольного ящика приводит к прогоранию и деформации водонеохлаждаемых поверхностей. В случае нарушений условий эксплуатации рекламации не принимаются.

5.2. К передней стенке корпуса котла на осях присоединяются шуртовочная решетка (поз.9), дверца загрузочная (поз.10), дверца зольная (поз.13), через которые производится загрузка топлива, чистка колосников (поз.4) и удаление золы из зольника.

**Внимание!** Не допускается эксплуатация котла без установленной шуртовочной решетки (поз.9). Отсутствие шуртовочной решетки может привести к повреждению лакокрасочного покрытия и прогару загрузочной двери. В случае нарушений условий эксплуатации рекламации не принимаются.

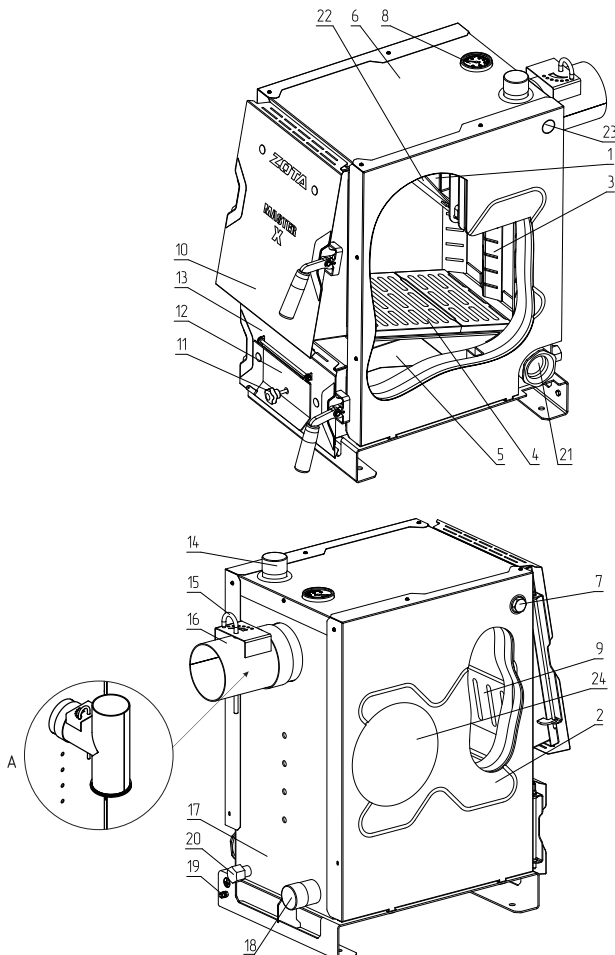
5.3. Чистка газоходов (поз.1) осуществляется стальным ёршиком. В поддувальной дверце котла встроена заслонка подачи первичного воздуха (поз.12) для регулировки поднятия заслонки применяется ручка (поз.11).

**ВАЖНО:** Все действия по чистке теплообменника выполнять на остановленном и остывшем котле!

5.4. Котлы являются универсальными и работают на твердом топливе (угле и дровах).

5.5. В нижней части котла вместо заглушки (поз.21) может устанавливаться блок ТЭН до 6 кВт. В случае установки блока ТЭН его подключают к электрической сети через панель управления ПУ ЭВТ-И1, которая позволяет изменять мощность нагревательного элемента тремя ступенями и поддерживать заданную температуру теплоносителя в системе отопления и воздуха в

помещении. Возможно подключение панели управления как от однофазной, так и от трехфазной сети переменного тока. Датчик температуры панели управления устанавливается в гнездо (поз.23) на боковой стенке котла. Блок ТЭН и панель управления не входят в комплект котла и поставляются по отдельному заказу.



- |                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 – Газоход                           | 13 – Дверца зольная                 |
| 2 – Кожух боковой                     | 14 – Патрубок подачи                |
| 3 – Топка                             | 15 – Заслонка дымохода              |
| 4 – Колосник                          | 16 – Патрубок дымохода (опция)      |
| 5 – Зольный ящик                      | 17 – Корпус котла                   |
| 6 – Кожух верхний                     | 18 – Патрубок обратки               |
| 7 – Заглушка отверстия тягорегулятора | 19 – Болт заземления                |
| 8 – Термометр                         | 20 – Патрубок слива                 |
| 9 – Шуровочная решетка                | 21 – Заглушка патрубка под блок ТЭН |
| 10 – Дверца загрузочная               | 22 – Заслонка газохода              |
| 11 – Ручка заслонки                   | 23 – Гильза датчика температуры     |
| 12 – Заслонка подачи воздуха          | 24 – Теплоизоляция                  |

**Рис.1. Конструкция отопительного котла Master X.**

## **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 изгото-  
твлена из негорючих материалов и иметь минимальную ширину проема 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.17).

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:

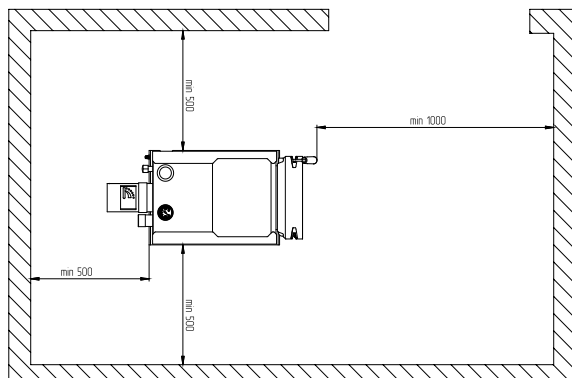
- Ускоренный процесс коррозии поверхностей из металла;
- Разбухание топлива;
- Конденсатообразование в дымовой трубе на стенках теплообменника котла  
и в топливном бункере;
- Окисление токоведущих контактов (при их наличии);
- Замыкание между контактами токоведущих частей.

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 1,0 мм.

6.1.9. При монтаже и эксплуатации котла необходимо соблюдать безопасное  
расстояние 500 мм от горючих материалов.

6.1.10. Для легковоспламеняющихся материалов, (например, бумага, картон,  
пергамин, дерево и древесноволокнистые доски, пластмассы), безопасное  
расстояние удваивается (500 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 рисунке 2.



**Рис.2. Схема установки котла Master X.**

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. Рекомендуемая высота дымовой трубы в зависимости от мощности котла указана в таблице 3.

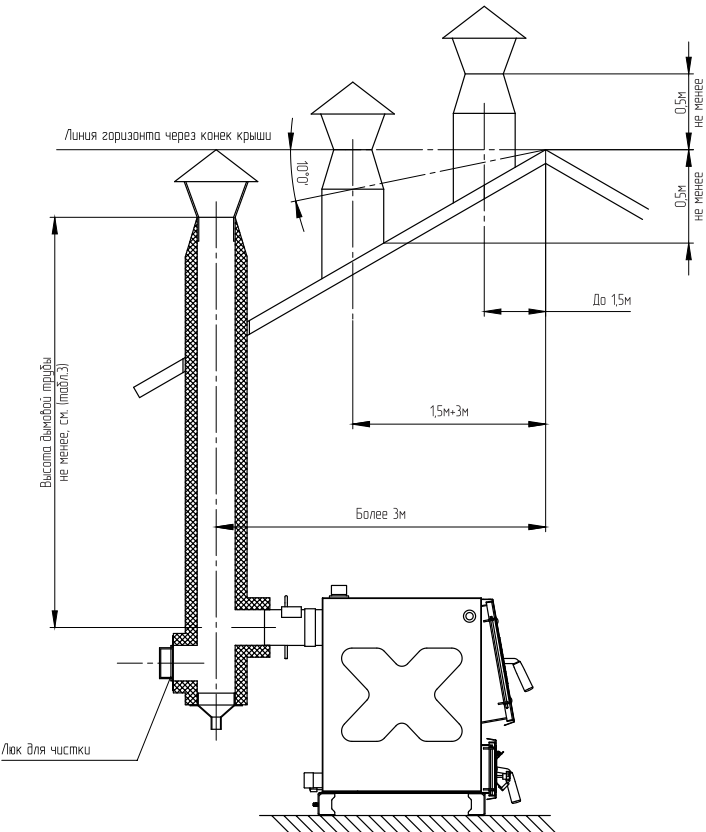
6.2.2.5. Высоту дымовой трубы над крышей (в зависимости от расстояния ее до конька крыши) выполнить, как показано на рисунке 3.

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 мощности представлены в таблице 1, п.17.

**Таблица 3**

№	Наименование котла	Необходимое разрежение за котлом, Па	Высота дымовой трубы в зависимости от диаметра, мм		
			Ø120	Ø150	Ø180
1	Master X, 14 кВт	18	6	5	5
2	Master X, 20 кВт	20	10	6	5



**Рис.3. Варианты установки дымовой трубы.**

## 7. Монтаж котла и системы отопления.

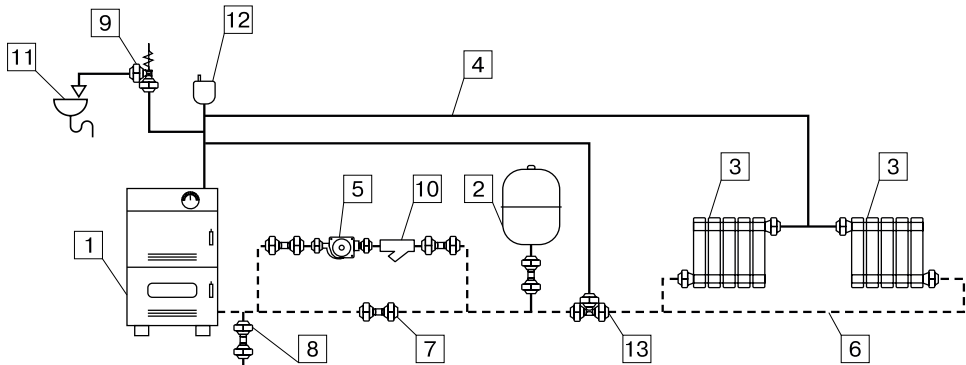
7.1. Проект системы отопления должен разрабатываться в полном соответствии с требованиями паспорта и руководства по эксплуатации на котел, организацией, имеющей право на данные работы.

7.2. Перед началом монтажа котла необходимо произвести следующие действия:

- Ознакомиться с содержанием паспорта и руководства по эксплуатации на котел;
- Удалить с котла транспортную упаковку;
- Проверить комплектность поставки и внешний вид котла на отсутствие повреждений после транспортировки;
- Установить котел на специально отведенное место, выставить его по уровню и закрепить фундаментными болтами;
- Подключить трубопроводы контура системы отопления;
- Подсоединить патрубок дымохода к дымовой трубе.

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

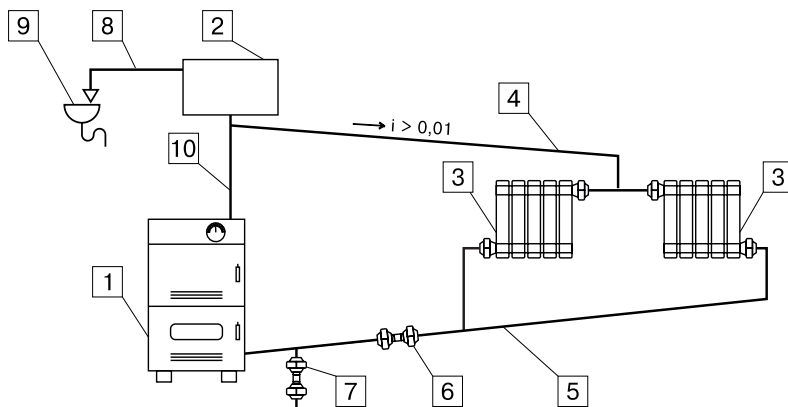
7.4. Монтаж системы отопления должен производиться в полном соответствии с требованиями паспорта, руководства по эксплуатации на котел и проектом, разработанным специализированной организацией.



1 – Котел  
 2 – Бак расширительный закрытого типа  
 3 – Приборы отопительные  
 4 – Подающий трубопровод  
 5 – Циркуляционный насос  
 6 – Обратный трубопровод  
 7 – Краны системы отопления

8 – Кран слива теплоносителя из системы  
 9 – Предохранительный клапан  
 10 – Фильтр отстойник  
 11 – Слив в канализацию  
 12 – Автоматический воздухоотводчик  
 13 – Термосмесительный клапан

**Рис.4. Схема закрытой системы отопления.**



1 – Котел  
 2 – Бак расширительный открытого типа  
 3 – Приборы отопительные  
 4 – Подающий трубопровод  
 5 – Обратный трубопровод

6 – Кран системы отопления  
 7 – Кран слива теплоносителя из системы  
 8 – Перелив  
 9 – Слив в канализацию  
 10 – Разгонный участок

**Рис.5. Схема открытой системы отопления.**

7.4.1. Монтаж котла с закрытой и открытой системой следует производить в соответствии с вариантами схем отопления показанных на рис.4; 5.

7.4.2. На подающем стояке должен быть установлен предохранительный клапан на давление не более 0,3 МПа, установленный на расстоянии не более 1 метра от котла. Участок трубопровода от котла до предохранительного клапана не должен иметь поворотов. Между котлом и предохранительным клапаном запрещается установка запорной арматуры.

7.4.3. Разгонный участок (рис.5, поз.10) должен быть вертикальным и высотой не менее 2 метров.

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

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

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

#### 7.5. Заполнение отопительной системы теплоносителем.

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

7.5.2. Общая жесткость теплоносителя не более 2 мг.экв/дм<sup>3</sup>.

7.5.3. Теплоноситель должен иметь РН 6,5-8,5. Применение жесткой воды вызывает образование накипи в кotle, что снижает его теплотехнические параметры и может стать причиной повреждения дополнительно установленного блока ТЭН.

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

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

7.5.4. 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.

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

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

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

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

7.5.9. Кроме воды может применяться незамерзающий теплоноситель с содержанием только этиленгликоля или пропиленгликоля, разведенный с водой в концентрации не более 1:1. При использовании незамерзающего теплоносителя необходимо выполнять требования по применению данных жидкостей в системах отопления. В качестве теплоносителя запрещено использование жидкостей, не предназначенных для систем отопления. Используемый теплоноситель должен иметь сертификат соответствия.

## **8. Эксплуатация котла.**

### **8.1. Виды используемого топлива.**

8.1.1. В качестве топлива могут использоваться до 7 видов различного топлива. Виды и характеристики используемого топлива представлены в таблице 3.

8.1.2. 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.

8.1.3. Полная расшифровка и описание содержания столбцов № 1-9 таблицы 4.

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

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

8.1.3.3. Размер используемой фракции может оказывать влияние на многие характеристики топлива, такие как теплопроизводительность (табл.4 ст.3 и 4), зольность (табл.4 ст.6) и насыпная плотность. На примере угля фракции 20-50 (БО) видно, что теплопроизводительность меньше, а зольность и насыпная плотность больше, чем у угля фракции 50-300 (ДР). Это связано с тем, что мелкая фракция является остатком (отходом) угольной добычи и содержит в себе большое количество несгораемой примеси (земля, песок, мелкий щебень).

В результате уменьшается теплопроизводительность и увеличивается зольность, для пользователя это означает больший расход топлива и большее количество золы, необходимое утилизировать в процессе работы котла.

**Таблица 4**

№ п/п	Вид топлива	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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	Прилизнительный расход топлива на Q=1 кВт, с учетом КПД котла	
	Ед. измерения	мм	ккал/кг	%	°C	кг/м³	%	кг/ч			
1	Уголь БО	20-50	4750	5000	23	10	10	650	4	0,250	
2	Уголь БР	50-300	4750	5000	23	10	10	650	4	0,300	
3	Уголь ДО	20-50	6250	6500	25	15	10	650	4	0,180	
4	Уголь ДР	50-300	6250	6500	25	15	10	650	4	0,240	
5	Древесные брикеты	-	4150	-	10	1,5	10	-	4	0,280	
6	Дрова	-	3000	-	40	1,5	15	-	-	0,390	
7	Угольные брикеты, бездымное топливо	30-40	6000	-	2	1,5	10	650	4	0,190	

8.1.3.4. 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.

8.1.3.5. 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.

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

8.1.3.7. Зольность топлива оказывает прямое влияние на количество образовавшейся золы в процессе работы котла, скорость заполнения зольного ящика, частоту обслуживания 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.

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

8.1.3.9. В столбце 8 представлены 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. 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.

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

## **8.2. Хранение топлива.**

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

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

8.2.3. Теплопроизводительность котла может меняться в меньшую или большую сторону при использовании топлива, характеристики которого отличаются от табличных значений приведенных в паспорте.

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

## **8.3. Подготовка котла к работе.**

8.3.1. Проверить правильность подключения котла к дымоходу, отопительной системе.

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

• Убедиться, что давление теплоносителя в отопительной системе и в 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 п.13 таблицы 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.

8.3.3. Проверить состояние уплотнительного шнура на дверцах котла.

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

#### **8.4. Розжиг котла.**

8.4.1. Откройте полностью заслонку (рис.1 поз.12) на дымоходе и заверните до упора ручку регулировки поднятия заслонки (поз.11).

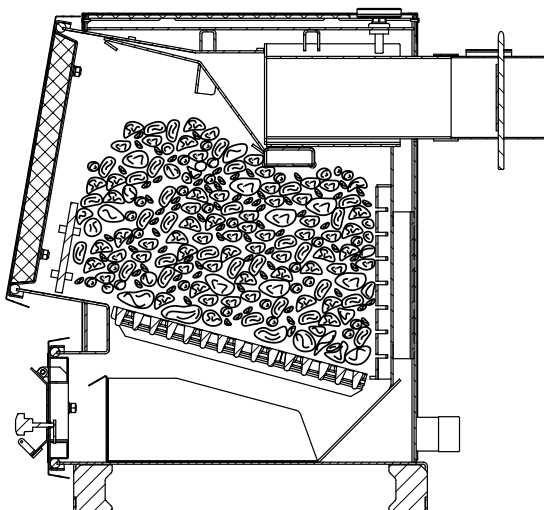
8.4.2. Заполните топку котла растопочным материалом (бумагой, лучиной, сухими дровами).

8.4.3. Произведите розжиг растопочного материала через дверцу загрузочную (поз.10) и закройте дверцу.

8.4.4. Насыпьте слой угля толщиной 50-60 мм на растопочный материал при достижении нормального горения.

8.4.5. Добавьте очередную порцию топлива, когда разгорится первый слой основного топлива, равномерно распределить его по всему объему в соответствии рис.6.

8.4.6. После загрузки котла убедитесь в отсутствии пересыпания топлива на загрузочную дверцу. Неправильная загрузка топлива может привести к прогоранию лакокрасочного покрытия загрузочной двери.



**Рис.6. Схема загрузки котла Master X.**

8.4.7. Для предотвращения выхода дыма в помещение через загрузочную дверцу при добавке основного топлива, закрывайте заслонку (поз.12) на поддувальной дверце. После загрузки порции топлива откройте заслонку. При температуре теплоносителя в котле и системе менее 60°C может образовываться конденсат по всей поверхности теплообменника. При прогреве теплоносителя выше 60°C конденсатообразование прекращается.

8.4.8. После достижения желаемой температуры теплоносителя в котле уменьшите количество подводимого воздуха закрытием заслонки (поз.12) на дверце зольника. Мощность котла в грубых пределах регулируется с помощью изменения тяги поворотом задвижки (поз.15) на дымоходе. Тонкая регулировка производится заслонкой (поз.12) на дверце зольника. Дополните по необходимости топку топливом в зависимости от потребления тепла и интенсивности горения. Высота слоя должна быть равномерна по всей глубине топки.

8.4.9. Для длительного горения топлива в ночное время вычистите колосниковую решетку. Добавленное топливо хорошо разожгите, а затем снизьте мощность котла, уменьшая тягу путем прикрытия заслонок на дымоходе и зольной дверце котла, при этом не должно быть попадания дымовых газов в помещение котельной.

8.4.10. Для улучшения процесса горения необходимо открыть заслонку дымохода и почистить колосниковые решетки кочергой.

8.4.11. Удаляйте золу из котла несколько раз в день в зависимости от использованного топлива, так как заполненный зольник препятствует правильному распределению воздуха под топливом.

8.4.12. Удалите все остатки из топки, прежде всего шлак, перед каждой новой растопкой и при обновлении работы котла. Золу укладывайте в негорючую емкость с крышкой. При эксплуатации котла используйте кочергу.

8.4.13. При использовании топлива с большим выходом летучих составляющих (бурого угля, «сырых» дров) могут возникать отложения дегтя на стенках котла, которые необходимо удалить скребком или выжиганием с помощью сухого дерева при работе котла с максимальной рабочей температурой.

## **8.5. Розжиг котла с использованием тягорегулятора:**

8.5.1. Выполните пункты с 8.4.1 по 8.4.5.

8.5.2. Установите ручку настройки регулятора горения на 60°C. Когда температура теплоносителя в котле достигнет 60°C (по термометру) и будет оставаться устойчивой при ручной настройке зазора в заслонке подачи первичного и вторичного воздуха, отрегулируйте длину цепи так, чтобы заслонка оставалась открытой на 2 мм при выкрученной ручке регулировки поднятия заслонки (поз.11).

8.5.3. При снижении температуры теплоносителя в котле регулировочная заслонка начнет открываться под действием натягиваемой регулятором горения цепочки. Как только температура теплоносителя в котле начнет подниматься, регулировочная заслонка будет закрываться. Таким образом регулируется температура теплоносителя на выходе из котла.

8.5.4. Для получения необходимой температуры теплоносителя в котле вращением ручки регулятора горения установите необходимую температуру и котел плавно выйдет на заданный режим топки.

## **9. Обслуживание котла.**

### **9.1. Обслуживание котла.**

#### **Ежедневно:**

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

#### **Еженедельно:**

- Очистите газоходы от золы.

#### **Ежемесячно:**

- Проведите полную очистку внутренних поверхностей котла, каналов газохода.

#### **Ежегодно или по окончанию отопительного сезона:**

- Производить полное техническое обслуживание котла;
- Очистите камеру сгорания и газоходы;
- При необходимости восстановите жаростойкие изоляционные покрытия;
- Произведите чистку дымовой трубы, отсоединив ее от патрубка дымохода.

### **9.2. Обслуживание системы отопления.**

9.3. 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.

9.4. При наличии стука в системе (гидравлические удары по причине парообразования)-немедленно прекратить горение в топке и дать остывть теплоносителю до температуры  $70^{\circ}\text{C}$ , затем долить систему теплоносителем через кран (рис.4 поз.8) и вновь растопить котел.

9.5. В зимнее время, если потребуется прекратить топку на срок свыше суток, необходимо, во избежание замерзания, полностью освободить котел и систему отопления от теплоносителя через сливные краны (рис.4 поз.8) или (рис.5 поз.7).

9.6. Во время эксплуатации температура теплоносителя в котле не должна превышать  $90^{\circ}\text{C}$ .

## **10. Транспортирование и хранение.**

10.1. 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.

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

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

10.4. 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.

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

## **11. Сведения об утилизации.**

11.1. При прогаре поверхности нагрева, котел необходимо отключить от систем питания. После отключения от всех систем питания, котел не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

11.2. Корпус котла, колосниковая решетка и плита подлежат переплавке.

11.3. Теплоизоляция переработке не подлежит.

## 12. Характерные неисправности и методы их устранения.

Таблица 5

Наименование возможных неисправностей		Причина неисправностей	Метод устранения (работу по устр.производит владелец котла)
№	1	2	3
1	Плохое горение топлива.	Плохая тяга.	Очистить дымовую трубу и газоход от сажи и золы, проверить правильность выполнения дымовой трубы согласно инструкции (см. п.6.2).
		Плохое топливо.	Уголь с большим содержанием угольной пыли перед загрузкой смочить водой.
2	Горение топлива хорошее, теплоноситель в котле кипит, а теплоноситель в отопительных приборах не нагревается.	Плохая циркуляция теплоносителя в системе.	Проверить правильность монтажа системы (наличие уклона, отсутствие воздушных пробок и т.д.).
		Не работает циркуляционный насос.	Устранить неисправность или заменить насос.
		Утечка теплоносителя в системе. Воздух в отопительной системе.	УстраниТЬ течь. Дополнить систему теплоносителем. Стравить воздух из системы.
3	Выход дыма в помещение.	Засорение дымовой трубы.	Очистить дымовую трубу от сажи и золы.
		Застоявшийся в дымовой трубе холодный воздух (наблюдается в переходное время года).	Восстановить тягу, скижая в люке для очистки легковоспламеняющиеся материалы: бумагу, стружку, солому.
		Износ уплотнительного шнура дверей.	Заменить уплотнительный шнур двери.
4	Внутри котла вода.	Конденсат из трубы.	Организовать конденсатоотвод Утеплить трубу.
5	Выход из строя колосниковой решетки.	Высокая температура горения топлива.	Заменить колосниковую решетку Уменьшить подачу воздуха.
6	Повреждение лакокрасочного покрытия загрузочной двери.	Несоблюдение схемы загрузки топлива.	Обеспечить загрузку топлива в соответствии со схемой рис.б.
7	Чрезмерное загрязнение теплообменника отложениями.	Режим работы котла на мощности ниже минимальной мощности котла.	Обеспечить теплосъем для работы котла на мощности равной или большей его $Q_{MIN}$ .
8	Чрезмерное просыпание топлива через колосниковую решетку.	Слишком мелкая фракция топлива.	Подобрать топливо с более крупной фракцией.
9	Прогар водонеохлаждаемых поверхностей котла.	Эксплуатация котла без зольного ящика (рис.1 поз.5).	Заменить водонеохлаждаемые поверхности котла и установить зольный ящик.
		Эксплуатация котла без шуровочной решетки (рис.1 поз.9).	Заменить водонеохлаждаемые поверхности котла и установить шуровочную решетку.
10	Некорректная работа котла с большими количеством выбросов несгоревшего топлива.	Эксплуатация котла без заслонки (рис.1 поз.22).	Установить заслонку.
11	Перегрев котла.	Эксплуатация котла с избыточной тягой.	
	Выход котла на сверх номинальную мощность.		
	Снижение КПД котла.		
	Перегрев дымохода (повреждение).		Установите стабилизатор тяги.

### **13. Гарантийные обязательства.**

13.1. 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;

• Безвоздемный ремонт или замену котла в течение гарантийного срока при соблюдении условий, указанных в настоящем паспорте;

13.2. 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.

13.3. Колосниковая решетка, уплотнения дверей и заслонка являются расходным материалом, а следовательно гарантия на них не распространяется.

13.4. Рекламации на работу котла не принимаются, бесплатный ремонт и замена не производятся в случаях:

- Если не оформлен 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 или клапан установлен с нарушением п.7.4.2;
- Несоблюдения потребителем правил эксплуатации и обслуживания;
- Небрежного хранения и транспортировки котла, как потребителем, так и любой другой организацией;
- Прогар и температурная деформация водонеохлаждаемых поверхностей (например: водонеохлаждаемого dna (п.п.5.1), дверей котла (п.п.5.2) и т.п.) не является гарантийным случаем, потому что является следствием неправильной эксплуатации;
- 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.;

13.5. 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.

По вопросам качества котла обращаться на предприятие-изготовитель по адресу: 660061, г. Красноярск, ул.Калинина,53А,

ООО ТПК «Красноярскэнергокомплект» тел.(391)247-77-77, [www.zota.ru](http://www.zota.ru).

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

#### **14. Свидетельство о приемке и продаже.**

Котел отопительный ZOTA "Master X" \_\_\_\_\_ Заводской № \_\_\_\_\_  
соответствует техническим условиям ТУ 25.21.12-007-47843355-2018 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.

#### **15. Сведения об установке.**

1. Местонахождение котла \_\_\_\_\_

(адрес установки)

2. Дата установки \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

3. Кем произведена установка (монтаж) \_\_\_\_\_

(наименование организации, фамилия исполнителя)

4. Документ, подтверждающий право проведения работ:

(№, дата, кем выдан)

(подпись исполнителя)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1****16. Учет технического обслуживания котла****Таблица 4**

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





ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИКИ

---

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