



КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ

Руководство по эксплуатации

ВРЕИ.621250.001 РЭ

Содержание

1 Общие указания	4
2 Комплектность	5
3 Основные технические характеристики	6
4 Требования безопасности	8
5 Устройство котла	10
6 Монтаж отопительной системы	11
7 Работа котла на твердом топливе	13
8 Работа котла на природном газе	14
9 Использование котла в режиме горячего водоснабжения	15
10 Техническое обслуживание	16
11 Техническое обслуживание встроенного водоподогревателя	19
12 Возможные неисправности и методы их устранения	20
13 Транспортирование и хранение	21
14 Свидетельство о приемке	22
15 Свидетельство об установке	23
16 Гарантийные обязательства	24
17 Сведения об утилизации	26
Талон на гарантийный ремонт	27
Приложение А Устройство котла отопительного КС-Т-12,5;	
KC-TΓ-12,5	28
Приложение Б Устройство котлов отопительных КС-ТГ-16 и	
КС-ТГ-20	29
Приложение В Устройство котлов отопительных КС-ТГВ-16 и	
КС-ТГВ-20	30
Приложение Г Схема установки устройства газогорелочного	
УГГ 15 (в котел КС-ТГ-12,5) УГГ 19 (в котел КС-ТГ-16) и УГГ 24	
(в котел КС-ТГ-20)	31
Приложение Д Схема установки устройства газогорелочного	
УГГ 19 (УГГ 24) в котел отопительный КС-ТГВ-16 (КС-ТГВ-20)	32
Приложение Е Схема подключения котлов КС-Т-12,5;	
КС-ТГ-12,5; КС-ТГ-16; КС-ТГ-20 к системе водоснабжения	33
Приложение Ж Схема подключения котлов КС-ТГВ-16,	
КС-ТГВ-20 к системе водоснабжения	34
Приложение 3 Схема установки котла	35
Приложение И Схема расположения дымовых труб	36
Приложение К Основные причины неудовлетворительной	
работы котла	37
Приложение Л Схема горячих поверхностей	38
Перечень телефонов сервисных служб	39

ВНИМАНИЕ!



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОГОРЕЛОЧНОГО УСТРОЙСТВА БЕЗ ФИЛЬТРА ГАЗОВОГО ПЕРЕД БЛОКОМ АВТОМАТИКИ.

ПРИ ОТСУТСТВИИ ФИЛЬТРА ГАЗОВОГО ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕКАЧЕСТВЕННУЮ РАБОТУ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ И АВТОМАТИКИ И ПРЕТЕНЗИЙ ПО ГАРАНТИЙНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ НЕ ПРИНИМАЕТ.

ВНИМАНИЕ!



ПЕРЕД ПУСКОМ КОТЛА ПРОИЗВЕСТИ АНАЛИЗ ВОДЫ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ. В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОИЗВЕСТИ ХИМПОДГОТОВКУ.

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ НА ПОДВОДЯЩЕМ ГАЗОПРОВОДЕ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОПАДАНИЯ БРЫЗГ МЕТАЛЛА И ПОТОКА РАСКАЛЕННЫХ ГАЗОВ ВНУТРЬ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИКУ ОТСОЕДИНИТЬ ОТ ГАЗОПРОВОДА.

ВНИМАНИЕ!



ПРИ ЗАПУСКЕ КОТЛА В СИСТЕМЕ ДЫМОХОДА ОБИЛЬНО ОБРАЗУЕТСЯ КОНДЕНСАТ, КОТОРЫЙ, СТЕКАЯ И3 ДЫМОХОДА ТОПОЧНОЕ В ПРОСТРАНСТВО. ВЫТЕКАЕТ ВНИЗУ ИЗ-ПОД ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ И СОЗДАЕТ ЛОЖНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О НЕГЕРМЕТИЧНОСТИ КОТЛА. ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ УБЕДИТЬСЯ В ИСПРАВНОСТИ НЕОБХОДИМО ПРОГРЕТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ НЕ НИЖЕ 60° С (ПО УКАЗАТЕЛЮ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ) И В ЭТОМ РЕЖИМЕ КОТЕЛ ДОЛЖЕН ПРОРАБОТАТЬ НЕ МЕНЕЕ 2-Х СУТОК. ОБРАЗОВАНИЕ КОНДЕНСАТА ДОЛЖНО ПРЕКРАТИТЬСЯ. ЕСЛИ ЭТОГО НЕ ПРОИЗОШЛО, ВАМ НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬСЯ К ИЗГОТОВИТЕЛЮ.

1.1 Настоящее руководство содержит описание конструкции, принцип действия, правила монтажа, обслуживания и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации котла отопительного (далее по тексту – котел).

ВНИМАНИЕ!



ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ВВОДОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГАЗОГОРЕЛОЧНОЕ УСТРОЙСТВО (ПРИ РАБОТЕ КОТЛА НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ).

ЛИЦА, ПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ ОТОПИТЕЛЬНЫМИ КОТЛАМИ И ГАЗОГОРЕЛОЧНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ, ОБЯЗАНЫ ЗНАТЬ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С БЫТОВЫМИ ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ.

- 1.2 Проверка и очистка дымохода, ремонт и наблюдение за системой водяного отопления проводятся владельцем совместно с работниками газового хозяйства.
- 1.3 Котел для работы на природном газе может быть введен в эксплуатацию только работниками эксплуатационной организации газового хозяйства, которые также проводят настройку, профилактическое обслуживание, устранение неисправностей автоматики и газогорелочного устройства. При вводе котла в эксплуатацию обязательно заполняется контрольный талон.
- 1.4 Монтаж и эксплуатация котла, работающего на газообразном топливе, должны соответствовать «Правилам технической безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь».
- 1.5 Эксплуатация котла должна осуществляться в соответствии с «Правилами пожарной безопасности РБ для жилых зданий, общежитий, индивидуальных гаражей и садоводческих товариществ» ППБ Беларуси 01-2014.
- 1.6 Требования по монтажу, вводу в эксплуатацию, содержанию и обслуживанию котла в производственных условиях должны соответствовать требованиям Проматомнадзора РБ.

ВНИМАНИЕ!



ПРИ МОНТАЖЕ ИЗВЛЕЧЬ ДВЕ РУЧКИ ИЗ УПАКОВКИ И ЗАВЕРНУТЬ ИХ НА ДВЕРЦЫ. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОТЛОВ НА ГАЗУ УСТАНОВИТЬ ПЕРЕД ВЕРХНЕЙ ДВЕРЦЕЙ ОТБОЙНУЮ ПЛАСТИНУ.

2 Комплектность

2.1 Котел поставляется согласно таблицы 1.

Таблица 1

таолица т	1	1	1	1	1	
Наименование	KC-T-12,5	KC-TT-12,5	KC-TF-16	KC-TF-20	KC-TTB-16	KC-TFB-20
			Коли	чество,	ШТ.	
1 Котел	1	1	1	1	1	1
2 Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1	1
3 Упаковка	1	1	1	1	1	1
4 Совок	1	1	1	1	1	1
5 Кочерга	1	1	1	1	1	1
6 Комплект монтажных частей, в том числе:						
Панель переходная ВРЕИ.301413.069		1	1	1	1	1
Устройство газогорелочное ВРЕИ.621466.001-03 (УГГ 15)	-	1	-	-	-	-
Устройство газогорелочное ВРЕИ.621466.001-03 (УГГ 19)	-	-	1	-	1	-
Устройство газогорелочное ВРЕИ.621466.001-01 (УГГ 24)	-	-	-	1	-	1
Пластина ВРЕИ.741121.182	-	2	2	2	2	2
Решетка ВРЕИ.741318.006	-	1	1	1	1	1
Решетка ВРЕИ.741318.007	-	1	1	1	1	1
Болт М8х10	-	3	3	3	3	3
Винт М8х16	_	4	4	4	4	4
Шайба 8.01.10	-	4	4	4	4	4

3 Основные технические характеристики

- 3.1 Котел соответствует ТУ ВҮ 400052263.012-2005, ГОСТ 20548-93. Котел предназначен для отопления жилых зданий, оборудованных системами отопления непрерывного действия с естественной циркуляцией теплоносителя.
- 3.2 Котел, в маркировке которого имеется буква «В», предназначен также и для горячего водоснабжения, т.е. подогрева водопроводной воды.
- 3.3 Расчетным топливом является антрацит марки АО. Допускается использовать каменные и бурые угли, предназначенные для бытовых нужд, торфяные брикеты, дрова.

Котел может быть переоборудован для сжигания природного газа низкого давления по ГОСТ 5542-87 с помощью газогорелочного устройства УГГ 15 для котлов КС-ТГ-12,5; УГГ-19 для котлов КС-ТГ-16 и КС-ТГВ-16 или газогорелочного устройства УГГ-24 для котлов КС-ТГ-20 и КС-ТГВ-20.

Присоединительное давление газа перед горелкой 1274 МПа.

3.4 Основные параметры и размеры котла приведены в таблице 2.

Таблица 2

Tuomiqu 2	Значение параметра					
Наименование параметра	KC-T-12,5	KC-TT-12,5	KC-TF-16	KC-TΓ-20	KC-TTB-16	KC-TTB-20
1	2	3	4	5	6	7
1 Номинальная теплопроизводительность, кВт	12,5±1,2	12,5±1,2	16±1,6	20±2	16±1,6	20±2
2 Рабочее давление воды, МПа, не более	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3 Коэффициент полезного действия, %, не менее, при сжигании:		92	02	02	92	92
- природного газа*	_	83	83	83	83	83
- антрацита** кл. 25-50 мм	77	77	77	77	77	77
4 Разрежение за котлами, Па, не более	25	25	25	25	25	25
5 Максимальная температура воды на выходе из котлов, °С	95	95	95	95	95	95
6 Карбонатная жесткость воды, мг-экв/кг, не более	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
7 Производительность водоподогревателя при нагреве до 35 °C, л/ч, не менее	_	ľ	-	-	390	390
8 Условный проход присоединительных патрубков (Ду), мм:		-0				
- к системе отопления - к системе горячего	50	50	50	50	50	50
водоснабжения	_	_	_	_	15	15
9 Продолжительность рабочего цикла, ч, не менее	8	8	8	8	8	8
10 Габаритные размеры котла, мм, не более						
длина	698	698	698	698	698	698
ширина высота	435	435	435	435	435	435
высота	840	840	985	985	1190	1190
11 Масса, кг, не более	110	110	108	108	151	151

^{*} Соответствует при сжигании природного газа по ГОСТ 5542-87.

3.5 При сжигании твердого топлива теплопроизводительность котлов КС-ТГ-12,5; КС-ТГ-16 и КС-ТГ-20 может изменяться от 11 до 22 кВт, что соответствует $95-190~\text{m}^2$ отапливаемой площади. Это связано с тем, что теплота сгорания антрацита в 3 раза выше теплоты сгорания дров.

При использовании в качестве топлива дров, влажность их должна быть 20% - 50%, не более.

Увеличение площади нагрева можно также достичь за счет применения в системе отопления циркуляционного насоса.

3.6 Котел изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 ГОСТ 15150-69.

^{**} При сжигании вместо антрацита других углей класса 25-50 мм, данные показатели должны соответствовать п.3.3 и п.3.6 ГОСТ 20548-93. При сжигании вместо углей других видов твердого топлива, данные показатели могут отличаться от требований ГОСТ 20548-93.

- 4.1 При установке на сгораемые конструкции под котлом и перед его фронтом на 0,5 м необходимо проложить стальной лист по базальтовому картону или войлоку, смоченному в глиняном растворе.
- 4.2 Расстояние от боковых поверхностей котла до стен при установке котла в жилых зданиях в соответствии со СНиП 41-01-2003 должно быть не менее 0,5 м, а перед фронтом котла не менее 1,25 м.
- 4.3 При эксплуатации системы отопления необходимо следить за наличием воды в расширительном баке. Во избежание прекращения циркуляции воды и перегрева котла не допускается работа системы водяного отопления, частично заполненной водой.
- 4.4 ПОМНИТЕ! Быстрое наполнение горячего котла холодной водой и эксплуатация частично заполненного водой котла выводит его из строя.
- 4.5 При прекращении работы котла в зимнее время на продолжительный срок необходимо полностью освободить систему отопления от воды во избежание ее замерзания.
- 4.6 Рекомендуется подключать горячую воду для бытовых нужд через смеситель раковины. Предварительно следует открыть подачу холодной воды, а затем горячей. Несоблюдение указанной последовательности может привести к ожогам.
 - 4.7 При эксплуатации котла:

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!





- 2) ПРИМЕНЯТЬ В КАЧЕСТВЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ (ТРАНСФОРМАТОРНОЕ МАСЛО И ДР. МАСЛА);
- 3) РАЗЖИГАТЬ КОТЕЛ, НЕ ЗАПОЛНИВ СИСТЕМУ ВОДОЙ;
 - 4) ТОПИТЬ КОТЕЛ С ОТКРЫТЫМИ ДВЕРКАМИ;
- 5) БЫСТРО ЗАПОЛНЯТЬ ГОРЯЧИЙ КОТЕЛ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ;
- 6) ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ИЗ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД.
- 4.8 При эксплуатации котла температура горячей воды не должна превышать 368 К (95 °C). Подпитку системы следует проводить регулярно 1-2 раза в неделю.
- 4.9 Неправильная эксплуатации горелочного устройства и автоматики может вызвать взрыв или отравление. В этой связи:

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- 1) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КОТЕЛ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НЕДОСТАТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ;
- 2) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ГАЗОВУЮ ГОРЕЛКУ С ПРОСКОКОМ ПЛАМЕНИ В СМЕСИТЕЛЬ ИЛИ ОТРЫВОМ ЕГО ОТ ТРУБЧАТОЙ НАСАДКИ;
- 3) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КОТЕЛ ПРИ УТЕЧКЕ ГАЗА ЧЕРЕЗ СОЕДИНЕНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТРУБОК;
- 4) ПРИМЕНЯТЬ ОТКРЫТОЕ ПЛАМЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК ГАЗА;
- 5) ПРОВОДЯ РОЗЖИГ КОТЛА И НАБЛЮДАЯ ЗА ГОРЕНИЕМ, ПРИБЛИЖАТЬ ЛИЦО К ЗАПАЛЬНОМУ ОТВЕРСТИЮ;
- 6) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КОТЕЛ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОЙ ТЯГЕ;
- 7) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КОТЕЛ ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ГАЗОВОЙ СЕТИ, ДЫМОХОДА ИЛИ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ.
- 4.10 При неработающем котле все газовые краны перед горелкой и на спуске газопровода перед котлом должны быть в закрытом положении.
- 4.11 Помещение, где работает котел с газогорелочным устройством, должно иметь окно с форточкой. Для притока воздуха следует предусматривать в нижней части двери решетку или зазор с живым сечением не менее $0.025~{\rm m}^2$.
- 4.12 О всех неполадках при работе котла на природном газе необходимо сообщить в службу газового хозяйства.
 - 4.13 Требования безопасности при проведении ремонтных работ

Ремонтные работы должны осуществляться квалифицированными специалистами.

Работы внутри топки и газоходов котла могут проводиться только на остановленном и охлажденном котле.

Перед началом работ топка и газоходы должны быть провентилированы от вредных газов.

Работы в топке и газоходах не допускаются, если температура внутри этих элементов котла выше 33 °C.

Толщина заглушек, применяемых для отключения котла, устанавливается исходя из расчета на прочность. Заглушка должна иметь выступающую часть (хвостовик), по которой определяется ее наличие. При установке прокладок между фланцами и заглушкой прокладки должны быть без хвостовиков.

По окончанию ремонтных работ проверить герметичность котла при давлении в системе горячей воды 1,5 атм.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ НА ТРУБОПРОВОДАХ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ.

4.14 Данные об основных элементах котла

Камера сгорания изготовлена из листового металла БТ-ПН-3,0 ГОСТ 19904-90;

Кожух камеры сгорания изготовлен из листового металла БТ-ПН-3,0 ГОСТ 19904-90;

Патрубки подключения к системе изготовлены из трубы 50x3,5 ГОСТ 3262-75 с резьбой $\mathrm{G1}^{1/2}$.

5 Устройство котла

ВНИМАНИЕ! КОНСТРУКЦИЯ КОТЛА, ВСЛЕДСТВИЕ ЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ, МОЖЕТ ИМЕТЬ НЕКОТОРЫЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ С НАСТОЯЩИМ ОПИСАНИЕМ.

5.1 Котлы отопительные КС-Т-12,5; КС-ТГ-12,5 (Приложение А), КС-ТГ-16 и КС-ТГ-20 (Приложение Б), КС-ТГВ-16 и КС-ТГВ-20 (Приложение В) представляют собой сварную конструкцию прямоугольной формы, состоящую из топки 1, конвективного газохода 2, тепловой изоляции 4 и декоративного кожуха 5. В нижней части топки устанавливают колосники 6 и шуровочный щиток 7. Для более полного омывания поверхности нагрева продуктами сгорания задняя стенка топки в верхней части выполнена в виде водоохлаждаемого козырька 8.

Конвективный газоход представляет собой горизонтальный прямоугольный канал со встроенными наклонными водоохлаждаемыми панелями.

На передней стенке котла размещены две дверки:

- верхняя 10 для загрузки топлива и очистки конвективного газохода от сажи;
 - нижняя 11 для обслуживания колосниковой решетки и зольника 12.

В нижней дверке имеется поворотная заслонка 13, которая с помощью винта 15 регулирует подвод воздуха под колосники для горения топлива. В дымовом патрубке 2 размещается шибер 14 с рукоятью для регулирования величины разряжения за котлом.

- 5.2~ При работе котла на природном газе на передней части котла устанавливается газогорелочное устройство. Переоборудование котла для сжигания газа выполняется в следующей последовательности (Приложение Γ , Д):
 - 1) снимается нижняя дверка котла и вынимаются из топки колосники 8;

- 2) вместо колосников устанавливаются распределительные решетки;
- 3) в проеме нижней дверки закрепляются с помощью болтов 17 переходная панель 3, а к ней винтами 18 присоединяется газогорелочное устройство;
- 4) в топке 1 на уголках внутренней стенки котла устанавливаются отбойные пластины 4 через верхнюю дверку 10 таким образом, чтобы для прохода сгорания образовался зазор у задней стенки котла;
- 5) для установки датчика температуры 19 на правой боковой панели выкручивается заглушка (Приложение Г, Д);
- 6) дальнейший монтаж проводится согласно руководства по эксплуатации на газогорелочное устройство;
- 7) рекомендуется перед автоматикой газогорелочного устройства в трубу подвода газа монтировать магнитную фильтр-ловушку, что предотвратит попадание посторонних предметов (стружка металлическая, песок и т.д.) в автоматику устройства.

6 Монтаж отопительной системы

- 6.1 Во избежание повреждения котла и газогорелочного устройства следует транспортировать их в упаковке непосредственно к месту установки.
- 6.2 Выбор места под установку котла производить в соответствии с указанием мер безопасности, изложенных в разделе 4.
- 6.3 Схема подключения котлов без водоподогревателя приведена в приложении E, с водоподогревателем в приложении Ж.
- 6.4 С целью улучшения циркуляции воды в системе отопления необходимо установить котел как можно ниже нагревательных приборов.
- 6.5 Присоединение котла к отопительной системе производится двумя штуцерами.
- 6.6 Трубопроводы выполняются из водогазопроводных труб $Д_y$ =50 min, соединение которых может производиться на резьбу и сваркой. При монтаже трубопроводов сваркой следует оставлять минимум резьбовых соединений для сборки системы.
- 6.7 При монтаже квартирного отопления рекомендуются следующие установочные размеры для радиаторов:
 - от стены до радиатора не менее 30 мм;
 - от пола до низа радиатора не менее 60 мм;
 - от верха радиатора до низа подоконника не менее 50 мм.

При установке радиаторов в нише расстояние от радиатора до боковой стенки должно быть не менее 100 мм с каждой стороны.

- 6.8 Радиус гиба труб должен быть не менее 1,5 наружного диаметра трубы.
- 6.9 Стояки при укладке труб должны устанавливаться по отвесу. Допускаемое отклонение не должно превышать 3 мм на 3 м длины трубы.
- 6.10 Горизонтальные трубопроводы следует прокладывать с уклоном для выпуска воздуха из системы. Величина уклона должна быть не менее 10

мм на 1 п.м. трубопровода. Уклоны ответвлений к нагревательным приборам должны быть не менее 10 мм по всей длине подводки в сторону нагревательного прибора.

6.11 Система наполняется водой из водопровода, а при отсутствии водопровода – насосом или ведрами через горловину расширительного бака, который устанавливается внутри помещения или в утепленном ящике на чердаке.

Наполнять систему необходимо до появления ее из переливной трубы расширительного бака.

- 6.12 Котел с дымовой трубой соединяется с помощью патрубка газохода, который должен быть теплоизолирован термостойким теплоизоляционным материалом.
- 6.13 Котел работает на естественной тяге, создаваемой дымовой трубой. Устройство дымовой трубы должно отвечать следующим требованиям:
- а) дымоход, к которому подключается котел, как правило, должен быть расположен во внутренней капитальной стене здания (Приложение 3). При расположении дымохода в наружных стенах толщина кладки наружной стены должна соответствовать указанной в таблице 3.

Таблица 3

Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С	Толщина кладки
минус 40	2,5 кирпича
минус 30	2,0 кирпича
минус 20	1,5 кирпича

- б) живое сечение трубы должно быть не менее $\frac{1}{2}$ кирпича (125x250)мм;
- в) высота дымовой трубы над крышей здания устанавливается в зависимости от расстояния ее конька по горизонтали и должна быть (Приложение И):
- не менее 0,5 м над коньком, если труба расположена на расстоянии от 1,5 до 3 м от конька;
 - не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту;
- г) канал трубы должен быть строго вертикальным, гладким, ровным, без поворотов и сужений;
- д) высота дымового канала от уровня колосников должна быть не менее 5 м;
 - е) в нижней части канала следует устроить заглушку-чистку.
- 6.14 Подключение к дымоходу котла других отопительных устройств не допускается.
- 6.15 Место ввода дымового патрубка в трубу должно быть уплотнено асбестовым или глиняным раствором.
- 6.16 При выполнении дымовых труб металлическими или асбестовыми они должны быть термоизолированными.
- 6.17 Основные причины неудовлетворительной работы котла указаны в приложении К.

- 6.18 При использовании котла в типовых системах поквартирного водяного отопления следует руководствоваться инструкцией по монтажу и эксплуатации вышеуказанных систем.
- 6.19 При подключении насоса в систему необходимо убедиться, что данное подключение не увеличит давление в системе свыше 1,5 атмосфер, насос рекомендуется подключать на выходе котла, сохраняя условный проход.



При объединении котлов в систему общей мощностью кВт выше перестают котлы предназначение и должны соответствовать требованиям При безопасности промышленных котлов. таком обратиться владельцу следует подключении соответствующий орган.

7 Работа котла на твердом топливе

- 7.1 Перед началом растопки котла необходимо:
- наполнить систему водой до появления воды из переливной трубы расширительного бака;
- открыть шибер и отверстие для подвода воздуха под решетку при сжигании топлива с малым выходом летучих веществ, крышка воздухозаборника открывается на угол 15° .
- 7.2 Растопку котла производить сухими дровами. Дрова укладываются по всей поверхности колосниковой решетки. Когда дрова хорошо разгорятся, начать загрузку основного топлива. Высота слоя загруженного топлива должна соответствовать 300-350 мм. При необходимости провести чистку и шуровку колосниковой решетки при помощи кочерги.
- 7.3 Регулировка теплопроводности котла осуществляется шибером, расположенным за котлом в патрубке газохода и воздушной заслонкой, регулирующей количество воздуха, поступающего под колосниковую решетку.
- 7.4 Для экономичной работы котла необходимо периодически проводить очистку нагреваемых поверхностей топки и конвективного газохода от сажи и золовых отложений. Периодичность очистки зависит от вида сжигаемого топлива и режима работы котла.
- 7.5 Не допускается в зольнике большого скопления золы. Чистку зольника производить 1-2 раза в сутки.
- 7.6 Экономичная работа котла достигается при его непрерывной работе, однако при повышении наружной температуры целесообразна периодическая топка.
- В этом случае после окончания горения необходимо перебрать несгоревшее топливо, удалив из него шлак и золу, и использовать его при следующей протопке котла.

8 Работа котла на природном газе

- 8.1 Перед работой котла необходимо:
- а) проветрить помещение, в котором установлен котел, в течение 10-15 мин.;
- б) наполнить отопительную систему водой до появления воды из переливной трубы расширительного бака;
- в) проверить, закрыты ли все газовые краны, в том числе на подводящей трубе к котлу, и кран газовой горелки;
 - г) проверить наличие тяги в дымоходе.



ВНИМАНИЕ!

ПРИ ОТСУТСТВИИ ТЯГИ В ДЫМОХОДЕ РАЗЖИГАТЬ ГАЗОГОРЕЛОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

- 8.2 При подготовке автоматики с газогорелочным устройством или газогорелочного устройства к работе, розжигу, эксплуатации и остановке необходимо руководствоваться соответственно паспортом на автоматику или руководством по эксплуатации на газогорелочное устройство.
- 8.3 О всех неполадках, возникающих в процессе эксплуатации газогорелочного устройства, необходимо сообщать в службу газового хозяйства.



ВНИМАНИЕ!

ПРИ ПРОГРЕВЕ КОТЛА И СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДО ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ HA ВХОДЕ MEHEE $30^{\circ}C$ ДОПУСКАЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕ КОНДЕНСАТА СТЕНКАХ ДАЛЬНЕЙШЕМ КОТЛА. ПРИ ПРОГРЕВЕ КОНДЕНСАТООБРАЗОВАНИЕ ПРЕКРАЩАЕТСЯ.

C целью защиты котла от низкотемпературной коррозии, вызванной конденсатообразованием, рекомендуется поддержание заданной температуры воды на входе в котел выше $50^{\circ}C$.

Если систему отопления отключить или резко снизить температуру котла, то воздушный конденсат осядет на поверхности котла. Лучше снижать температуру котла постепенно.

- 9.1 Установите ручку терморегулятора 9 в положение 6 (Приложение Д).
- 9.2 Установите необходимый расход горячей воды, повернув соответствующую ручку смесителя 6 или 7 (Приложение Ж). Если температура горячей воды недостаточна закройте вентиль 14 на магистрали обратной воды.
- 9.3 После прекращения пользования горячей водой вентиль 14 необходимо открыть, а ручкой терморегулятора установить желаемую температуру воды в системе отопления.

В летний период:

- 9.4 Закройте вентиль 14 магистрали обратной воды (Ж).
- 9.5 Разожгите аппарат.
- 9.6 Установите ручку терморегулятора 9 в положение 4 (Приложение Д).
- 9.7 При нагреве воды в водоподогревателе до 70°С, установите необходимый расход горячей воды, повернув соответствующую ручку смесителя ванны или раковины.
- 9.8 Если температура недостаточна поверните ручку терморегулятора 9 в положение 6 (Приложение Г, Д).
- 9.9 При достижении температуры воды теплоносителя в водоподогревателе котла $90^{\circ}\text{C}\pm5^{\circ}\text{C}$ необходимо проследить, чтобы отключилась (или перешла на режим «малый газ» у котлов с байпасом) основная горелка. Если автоматика не сработала, закройте кран подачи газа на основную горелку.



ВНИМАНИЕ!

ИЗБЕЖАНИЕ ПЕРЕГРЕВА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИ РАБОТЕ ЕГО В ИНТЕРВАЛЕ $70..90^{\circ}$ C ТЕМПЕРАТУР И ЗАКРЫТОМ ВЕНТИЛЕ (ПРИЛОЖЕНИЕ Ж) РАСХОД ПОДОГРЕВАЕМОЙ СЕТЕВОЙ ВОДЫ УСТАНОВИТЬ НЕ НИЖЕ – 3 Л/МИН. И ВЫКЛЮЧИТЬ РАЗБОР ВОДЫ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА ПОСЛЕ ОТКРЫТИЯ (ЛЕТОМ) И ВЕНТИЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫЙ ПЕРИОД).

НЕ ДОПУСКАЙТЕ НАГРЕВА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В АППАРАТЕ БОЛЕЕ 90° С.

Для использования водоподогревателя в летнее время на обратной стороне магистрали системы отопления предусмотрена установка пробкового крана 15, отключающего систему отопления (Приложение Ж).

- 10.1 Наблюдение за работой котла возлагается на владельца, который обязан содержать котел в чистоте и исправном состоянии.
- 10.2 Рекомендуется проверить и при необходимости прочистить трубу дымоотводящего канала.
- 10.3 Для обеспечения постоянного уровня воды в расширительном баке следует периодически пополнять систему водой до ее появления из переливной трубы.

ВНИМАНИЕ!



ВО ИЗБЕЖАНИЕ КОРРОЗИИ МЕТАЛЛА НЕ СЛИВАЙТЕ ВОДУ ИЗ КОТЛА И СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ПО ОКОНЧАНИИ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА.

В СЛУЧАЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЛА В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ НА СРОК СВЫШЕ СУТОК, ПОЛНОСТЬЮ СЛЕЙТЕ ВОДУ ИЗ КОТЛА И СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЕЕ ЗАМЕРЗАНИЯ.

10.4 Техническое обслуживание газогорелочных устройств производить согласно соответствующим разделам руководства по эксплуатации. При неправильно настроенных горелках или недостаточной вытяжке (желтое пламя) нагреваемые поверхности топки и трубы дымоотводящего канала могут быть засорены сажей. Рекомендуется периодически визуально проверять работу горелок: горение газа должно быть голубым пламенем, без желтого отсвета и коптящих (желтых) языков.

Не эксплуатируйте котел при горении газа желтым, коптящим пламенем. 10.5 Очистка котла от нагара и сажи

Работы внутри топки и газоходов котла могут проводиться только на остановленном и охлажденном котле.

Перед началом работ топка и газоходы должны быть провентилированы от вредных газов.

Работы в топке и газоходах не допускаются, если температура внутри этих элементов котла выше 33 °C.

При очистке используется вспомогательный инструмент в виде металлических ершиков и скребков.

Очистку следует производить через дверцы рис.Б.1 поз.10

10.6 Очистка внутренних поверхностей от накипи

Химическую промывку котла осуществляет специализированная организация, имеющая разрешение на данный вид деятельности.

Химическая очистка котла является средством восстановления чистоты внутренних поверхностей нагрева, загрязненных твердыми отложениями (накипью).

Химическую очистку котла рекомендуется проводить очищающим средством МСК – водорастворимой жидкостью на основе соляной кислоты,

обеспечивающей сохранность металла внутренних поверхностей нагрева котла.

Химическая очистка котла от накипи может осуществляться 2мя методами: при помощи залива раствора кислоты в котел или посредством принудительной циркуляции кислотного раствора согласно инструкции специализированной организации.

Концентрация очищающего средства подбирается в зависимости от степени и характера отложений.

10.7 Водно-химический режим котла

Водно-химический режим котла должен обеспечивать работу котла без отложения накипи и шлама на тепловоспринимающих поверхностях и соответствовать требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации водогрейных котлов.

Нормы качества сетевой и подпиточной воды котла должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 - Нормы качества сетевой и подпиточной воды

·		• •
	Показатель	Значение
Прозрачность по шр	ифту, см, не менее	30
Карбонатная жестко	сть с рН до 8,5, мкг-экв/кг, не более	100
Значение рН при тем	ипературе 25 °C	7 ÷ 11
Соединения железа	в пересчете на Fe, мкг/кг, не более	600
Условная сульфатно	о-кальциевая жесткость, мг-экв/кг, не	4,5
более		
Содержание нефтеп	родуктов, мг/кг, не более	1,0
Свободная углекисл	иться в пределах,	
обеспечивающих рН	[>7	

Так же можно использовать специальную незамерзающую жидкость для системы отопления. Преимущества данной жидкости перед водой в том что ее не нужно сливать из системы отопления — функциональные характеристики оборудования, узлов и трубопроводов будут полностью сохранены даже при чрезвычайно низких температурах воздуха на улице. Благодаря специальным присадкам такой теплоноситель не пенится, не вызывает коррозии и накипи на внутренних оболочках элементов отопления, не вызывает набухании или растворения уплотнителей.

Недостатки данной жидкости: незамерзающая жидкость для отопления, изготовленная на основе пропиленгликоля при протечке выделяет в воздух вредные испарения. Такой теплоноситель отличается повышенной агрессивностью к трубам, арматуре, кранам и пр. Вязкость антифриза примерно на 20% выше, чем у воды. Это влечет дополнительные нагрузки гидравлического характера на насосы. По этой причине при выборе циркуляционного насоса стоит выбирать модели с запасом мощности.

Применения незамерзающей жидкости имеет ряд ограничений:

1. В двухконтурных котлах применять антифриз нельзя — возможно подмешивание теплоносителя из отопительного контура в контур водоснабжении. Как известно незамерзающая жидкость по своим физико-химическим свойствам ядовита.

- 2. В открытых системах его также использовать нельзя возможно испарение теплоносителя.
- 3. Недопустимо использование антифриза в системе с оцинкованным трубопроводом чревато химическими изменениями и потерей его изначальных свойств.
- 4. Теплоемкость незамерзающей жидкости ниже, чем у воды, значит, потребуются радиаторные батареи большей мощности. Вязкость у антифриза также выше нужны более мощные циркуляционные насосы.
 - 10.8 Аварийная остановка котла

Котел должен быть остановлен в случаях:

- прекращения циркуляции воды в системе;
- обнаружения на основных элементах котла трещин, пор, разрывов, выпучин и других дефектов в сварных швах;
- повышения температуры воды на выходе из котла выше допустимой $(95 \, ^{\circ}\mathrm{C});$
- возникновения в котле, газоходе или котельной пожара, угрожающего безопасности обслуживающего персонала или конструкции котла;

Для аварийного останова котла необходимо:

- свести к минимуму поступление воздуха в зону горения закрыть зольные дверцы поз. 10, 11, 13 (рисунок Б.1) и открыть шибер поз.14;
- при недопустимом повышении давления воды не препятствовать вытеснению излишек в расширительный бак;
 - по возможности освободить топку от несгоревшего топлива;



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ТУШИТЬ ГОРЯЩЕЕ ТОПЛИВО, ЗАЛИВАЯ ВОДОЙ.

ПРИ СЛИВЕ ВОДЫ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ПОДПИТКУ КОТЛА ДО ЕГО ОСТЫВАНИЯ!

- 11.1 В процессе работы стенки змеевика встроенного водоподогревателя могут покрываться накипью.
- 11.2 Очистку поверхности змеевика otнакипи И отложений рекомендуется производить заполнить змеевик пирине так: концентрированным раствором кальционированной содой и оставить на 2 часа, после этого раствор слить в емкость. Затем приготовить 3%-5% раствор соляной или серной кислоты: 30–50 г кислоты растворить в 1 л воды. Заполнение змеевика раствором производить осторожно через воронку, выход змеевика должен быть открытым для выхода образовавшегося газа.

Через 10 минут раствор кислоты слить в емкость, оставшийся раствор соды слить в емкость с раствором кислоты и все вместе вылить в канализацию. Змеевик хорошо промыть сильной струей холодной воды.

Для предотвращения кислотной коррозии металла к раствору кислоты надо добавить ингибитор. В качестве ингибитора могут использоваться: уротропин, католин, ПБ-5, ВА-6, И-1-А, а также столярный клей, препарат «Уликол», формалин и др.

При пользовании кислотой и другими химическими веществами необходимо соблюдать осторожность. Работы необходимо проводить в прорезиненном фартуке и резиновых перчатках.

12 Возможные неисправности и методы их устранения

12.1 Возможные неисправности, вероятные причины и методы их устранения приведены в таблице 4.

Таблица 4

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
1 Плохое горение твердого топлива, топливо не разжигается.	Плохая тяга	Открыть на большую величину шибер и увеличить подачу воздуха через заслонку на нижней дверце. Проверить правильность выполнения дымовой трубы, очистить ее от сажи, увеличить высоту дымовой трубы.
2 Горение топлива хорошее, вода в системе отопления нагревается плохо.	Уровень воды в расширительно м баке упущен	При температуре воды за котлом ниже 95°С медленно пополнить систему водой. При температуре воды за котлом выше 95°С при стуке в системе в следствии парообразования удалить горящее твердое топливо из топки и выключить газовую горелку. После охлаждения воды до 75°С пополнить систему водой.
3 Утечка продуктов сгорания в помещении (дымление).	Нарушено уплотнение на дверках	Подклеить уплотнение на дверках.
4 На газовой горелке коптящее пламя желтого цвета, пламя размыто.	Не настроена работа горелки. Плохая тяга.	Отрегулировать работу горелки с помощью вращающихся заслонок для регулировки подвода воздуха к насадкам. Горение газа должно быть голубым пламенем.
	Увеличенная тяга	Прикрыть заслонки и шибер для подвода вторичного воздуха на фронтальном листе горелки.
5 На газовой горелке происходит отрыв пламени от горелки.	Увеличен подвод первичного воздуха	Прикрыть вращающиеся заслонки на горелке для подвода первичного воздуха.
	Увеличено давление газа в сети	Прикрыть кран подводящего газопровода.
6 Автоматика не выполняет своих функций.	Неисправная автоматика	Согласно инструкции по монтажу и эксплуатации на автоматику (ремонтируется на предприятиях газового хозяйства).

13 Транспортирование и хранение

13.1 Транспортировать и хранить котлы необходимо в заводской упаковке только в вертикальном положении, не допускаются резкие встряхивания и кантовка. Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту котлов от атмосферных осадков и механических повреждений.

Хранение котлов должно производиться в упакованном виде по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150-69.

14 Свидетельство о приемке

14.1 Котел отопительный К	СС-Т-12,5; КС-ТГВ-16; КС-ТГВ-20 (нужное подчеркнуть)
Заводской №	изготовлен и принят в соответствии с
ТУ ВҮ 400052263.012-2005, ГОС	Т 20548-93 и признан годным к эксплуатации.
ОТК	
МП	
личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число	Т-
Декларация о соответствии	
Регистрационный номер № ТС В Дата регистрации с 22.07.2013 по	
14.2 Котел отопительный К	СС-ТГ-16; КС-ТГ-20
	(нужное подчеркнуть)
Заводской №	изготовлен и принят в соответствии
с ТУ ВҮ 400052263.012-2005, ГО	СТ 20548-93 и признан годным к
эксплуатации.	
ОТК	
МΠ	
личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число	
	Таможенного союза: ТС ВУ/112 03.06.042
00102	
Выданный Органом по сертифик	ации ГУ «Белорусская МИС»,
РБ 223062, пос. Привольный, М	инский р-н, Минская обл., ул. Мира, 14;
тел. (+375 17) 501 43 98.	
Срок действия с 06.09.2011 г	ю 05.09.2016
14.3 Котел отопительнь	ий КС-TГ-12 5
ТУ ВҮ 400052263.012-2005, ГОС	изготовлен и принят в соответствии с СТ 20548-93 и признан годным к эксплуатации.
ОТК	
МП	
личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число	

15 Свидетельство об установке
1 Дата установки котла « »20г. 2 Адрес установки котла
3 Адрес и телефон жилищно-эксплуатационной конторы
4 Номер производственно-эксплуатационной конторы газового хозяйства
Телефон Адрес
5 Кем произведен монтаж
(наименование организации, должность и фамилия)
7 Дата ввода котла в эксплуатацию « »
9 Инструктаж прослушан, правила пользования котлом усвоены Фамилия абонента
(полпись дата)

- 16.1 Изготовитель гарантирует соответствие котла требованиям технических условий ТУ ВҮ 400052263.012-2005, ГОСТ 20548-93 при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, указанных в настоящем РЭ.
- 16.2 Гарантийный срок эксплуатации 30 месяцев со дня продажи котла.

При отсутствии в руководстве по эксплуатации штампа и даты продажи, а также записи об установке гарантийный срок исчисляется со дня выпуска котла изготовителем.

Потребитель лишается прав по гарантийным обязательствам при любой переделке котла или при его подключении и эксплуатации, не предусмотренных настоящим документом.

16.3 <u>Ремонт в гарантийный период считается негарантийным в случаях</u>:

- несоблюдения правил установки, эксплуатации и обслуживания котла, изложенных в руководствах по эксплуатации оборудования;
- механических повреждений вследствие неаккуратного использования, хранения, транспортировки оборудования владельцем или торгующей организацией;
- если монтаж или ремонт оборудования производился лицами, на то неуполномоченными;
- изменения конструкции или доработке оборудования владельцем без согласования с производителем;
- отложения накипи на стенках теплообменника оборудования или наличия на них коррозии.
- использование непригодных /неразрешенных видов топлива, не предусмотренных данным руководством.
 - 16.4 Гарантийный ремонт котла проводит изготовитель.



ВНИМАНИЕ!

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО В СРОКА БЕСПЛАТНО УСТРАНЯЕТ ВСЕ ВЫЯВЛЕННЫЕ НЕДОСТАТКИ, ВОЗНИКШИЕ ПО ВИНЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ. РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ HEHA ИЗДЕЛИЯ, НЕИСПРАВНОСТИ КОТОРЫХ ВЫЗВАНЫ ТРАНСПОРТНЫМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ, НЕПРАВИЛЬНЫМ И НЕЗАКОННЫМ МОНТАЖЕМ И ОБСЛУЖИВАНИЕМ, НЕСОБЛЮДЕНИЕМ РЕКОМЕНДАЦИЙ ДАННОГО РУКОВОДСТВА. ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ТАКИХ НАРУШЕНИЙ ПРОИЗВЕСТИ РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МОЖЕТ ТОЛЬКО ЗА СЧЕТ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

16.5 Критерий предельного состояния котла, при котором эксплуатация котла недопустима – прогар поверхности нагрева топки.

Срок службы котла — 15 лет, по истечении которых необходимо во избежание непредвиденных опасных ситуаций обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми газовыми приборами, для определения возможности дальнейшей эксплуатации котла при необходимости его замены.

16.6 Претензии с приложением оформленного гарантийного талона направляются в адрес изготовителя:

ОАО «Ратон», 246044 г. Гомель, ул. Федюнинского, 19.

Телефоны для справок: (375-232) 68-40-17

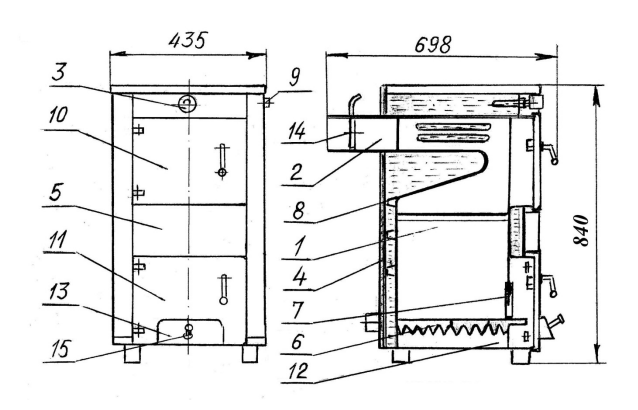
Внутренние телефоны: 33-32, 33-19

- 16.7 Претензии по работе газогорелочных устройств оформляются согласно гарантийным обязательствам паспортов или руководств по эксплуатации, применяемых изделий и направляются непосредственно в адрес изготовителя этих устройств.
- 16.8 Данные гарантийные обязательства не ограничивают определенные законом права потребителей.

- 17.1 При принятии решения о непригодности котла к дальнейшей эксплуатации, котел подвергнуть утилизации.
- 17.2 В случае, если котел будет отправлен на свалку, помните, что попав в детские руки, он может привести к несчастному случаю. Позаботьтесь о том, чтобы сделать его максимально безопасным. соединенных Произведите демонтаж элементов, болтами, путем отвинчивания, а сварных, путем отрезки. Во время демонтажа котла сохранять осторожность и применять средства безопасности, в том числе применять надлежащий механических и ручной инструмент и приспособления, использовать надлежащие средства индивидуальной защиты (перчатки, рабочая одежда, передник, очки и т.п.).
- 13.3 Металлические составные части котла (сталь), цветные металлы сдать в виде лома на предприятие по переработке цветных и черных металлов.
- 13.4 Изоляционные материалы, резиновые уплотнения отправить на полигон твердых бытовых отходов.

		ОАО «Ратон»
		246044, г. Гомель, ул. Федюнинского, 19
1	!	ТАЛОН
		на гарантийный ремонт котла
		Заводской № Дата изготовления
		Представитель ОТК изготовителя
		Заводской № Дата изготовления
		Продан магазином №
		Продан магазином №
		« »20r.
		Штамп магазина (подпись)
		(подпись)
		Владелец и его адрес
20		
HC	организа	подпись
ЛТС лла ——————————————————————————————————		Выполнены работы по устранению неисправностей
TA T. O.T		(выявлены дефекты)
)K 	₹ K	•
111C 110H 10H	MILI	
КОРЕШОК ТАЛОНА нтийный ремонт котла ят « »	фамилия,	
KOJ 611 		
K K K K K K K K K K K K K K K K K K K		
	-	
ъят		« » 20 г.
гара		
на гараі Изъя		Слесарь Владелец
		УТВЕРЖДАЮ
		Начальник
		наименование жилищно-эксплуатационной
		организации или предприятия газового хозяйства
рь		
Слесарь		Печать
CF		
	I	« »20г.
		
I		полпись

Приложение А (обязательное) Устройство котла отопительного КС-Т-12,5; КС-ТГ-12,5

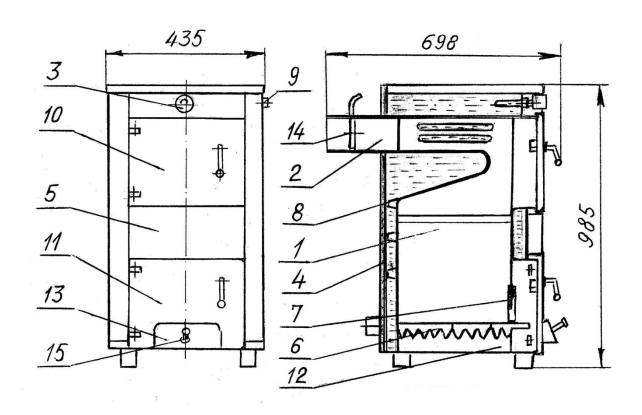


- 1 топка;
- 2 дымовой патрубок;
- 3 указатель температуры;
- 4 тепловая изоляция;
- 5 декоративный кожух;
- 6 колосники;
- 7 шуровочный щиток;
- 8 водоохлаждаемый козырек;

- 9 заглушка;
- 10 верхняя дверца;
- 11 нижняя дверца;
- 12 зольник;
- 13 поворотная заслонка;
- 14 шибер;
- 15 винт.

Рисунок А.1

Приложение Б (обязательное)
Устройство котлов отопительных КС-ТГ-16 и КС-ТГ-20

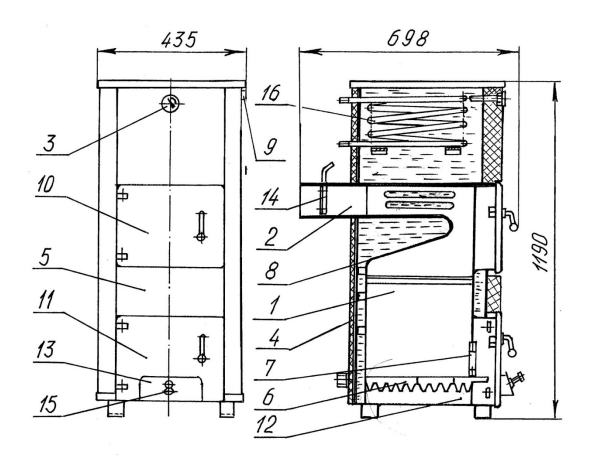


- 1 топка;
- 2 дымовой патрубок;
- 3 указатель температуры;
- 4 тепловая изоляция;
- 5 декоративный кожух;
- 6 колосники;
- 7 шуровочный щиток;
- 8 водоохлаждаемый козырек;

- 9 заглушка;
- 10 верхняя дверца;
- 11 нижняя дверца;
- 12 зольник;
- 13 поворотная заслонка;
- 14 шибер;
- 15 винт.

Рисунок Б.1

Приложение В (обязательное) Устройство котлов отопительных КС-ТГВ-16 и КС-ТГВ-20



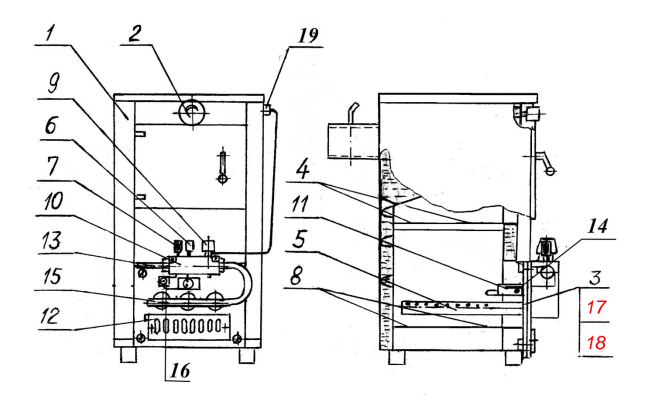
- 1 топка;
- 2 дымовой патрубок;
- 3 указатель температуры;
- 4 тепловая изоляция;
- 5 декоративный кожух;
- 6 колосники;
- 7 шуровочный щиток;
- 8 водоохлаждаемый козырек;

- 9 заглушка;
- 10 верхняя дверца;
- 11 нижняя дверца;
- 12 зольник;
- 13 поворотная заслонка;
- 14 шибер;
- 15 винт;
- 16 встроенный водоподогреватель.

Рисунок В.1

Приложение Г (обязательное)

Схема установки устройства газогорелочного УГГ 15 (в котел КС-ТГ-12.5), УГГ 19 (в котел КС-ТГ-16) , УГГ 24 (в котел КС-ТГ-20)



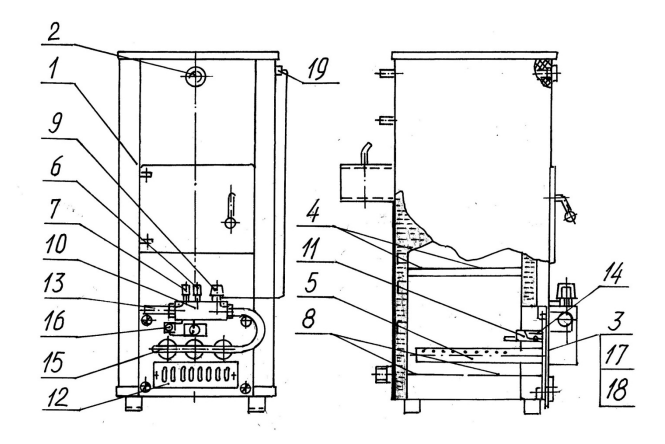
- 1 -котел;
- 2 указатель температуры;
- 3 переходная панель;
- 4 отбойные пластины;
- 5 горелка основная;
- 6 кнопка пусковая;
- 7 кнопка выключающая;
- 8 решетки распределительные;
- 9 ручка терморегулятора;
- 10 блок автоматики;

- 11 запальник;
- 12 шибер;
- 13 сгон;
- 14 термопара;
- 15 газораспределитель;
- 16 датчик тяги;
- 17 болт М8х10;
- 18 винт М8х16;
- 19 датчик температуры.

Рисунок Г.1

Приложение Д (обязательное)

Схема установки устройства газогорелочного УГГ 19 (УГГ 24) в котел отопительный КС-ТГВ-16 (КС-ТГВ-20)



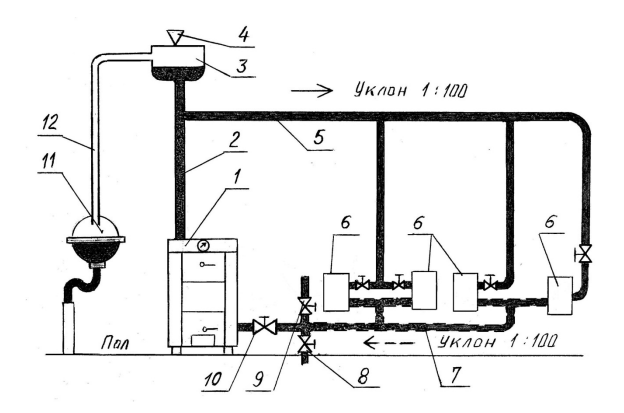
- 1 котел;
- 2 указатель температуры;
- 3 переходная панель;
- 4 отбойные пластины;
- 5 горелка основная;
- 6 кнопка пусковая;
- 7 кнопка выключающая;
- 8 решетки распределительные;
- 9 ручка терморегулятора;
- 10 блок автоматики;

- 11 запальник;
- 12 шибер;
 - 13 сгон;
- 14 термопара;
- 15 газораспределитель;
- 16 датчик тяги;
- 17 болт М8х10;
- 18 винт М8х16;
- 19 датчик температуры.

Рисунок Д.1

Приложение Е (обязательное)

Схема подключения котлов КС-Т-12,5; КС-ТГ-12,5; КС-ТГ-16; КС-ТГ-20 к системе водоснабжения

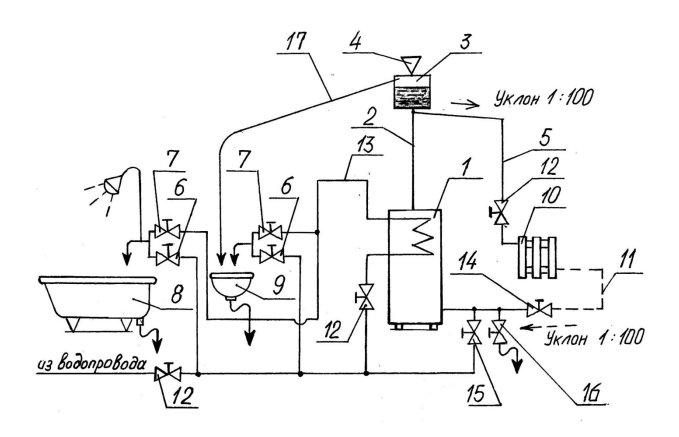


- 1 отопительный котел;
- 2 главный стояк;
- 3 расширительный бак;
- 4 воронка;
- 5 горячая разводящая линия;
- 6 нагревательные приборы;
- 7 обратный трубопровод;

- 8 спусковой вентиль;
- 9 вентиль для подпитки системы водопроводной водой;
- 10 пробковый кран;
- 11 раковина;
- 12 переливная воздушная линия от расширителя.

Рисунок Е.1

Приложение Ж (обязательное) Схема подключения котлов КС-ТГВ-16, КС-ТГВ-20 к системе водоснабжения



- 1 отопительный котел;
- 2 главный стояк;
- 3 расширительный бак;
- 4 воронка;
- 5 горячая разводящая линия;
- 6 смеситель холодной воды;
- 7 смеситель горячей воды;
- 8 ванна;
- 9 раковина;

- 10 нагревательный прибор;
- 11 обратный трубопровод;
- 12 запорный вентиль;
- 13 водопровод горячей воды;
- 14 вентиль магистрали обратной воды;
- 15 вентиль для подпитки системы водопроводной водой;
- 16 спусковой вентиль;
- 17 переливная воздушная линия от расширителя.

Рисунок Ж.1

Приложение 3 (обязательное) Схема установки котла

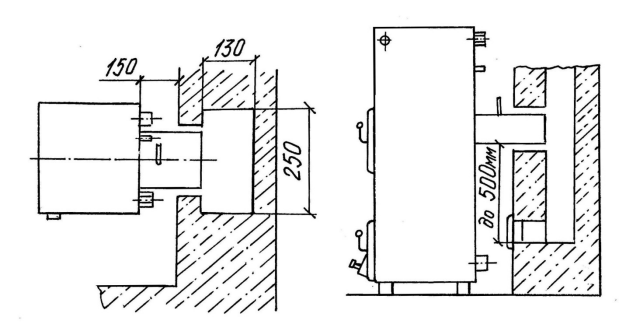


Рисунок 3.1

Приложение И (обязательное) Схема расположения дымовых труб

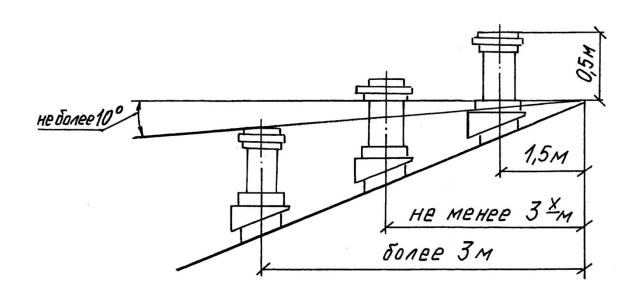


Рисунок И.1

Приложение К (обязательное) Основные причины неудовлетворительной работы котла

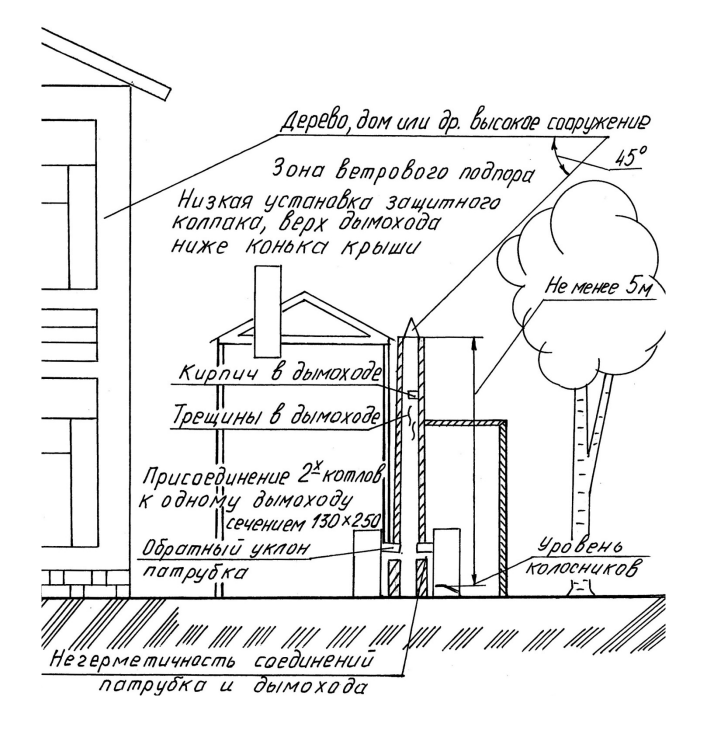
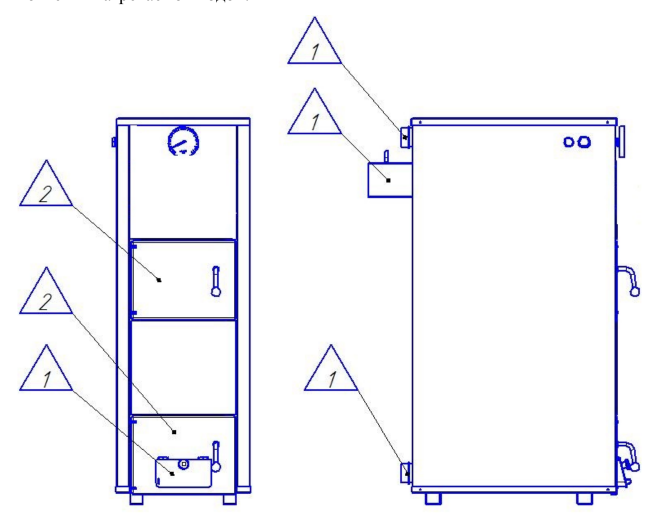


Рисунок К.1

Приложение Л

Схема горячих поверхностей

Горячими поверхностями являются поверхности контактирующие с огнём и нагреваемой водой.



1. Горячая поверхность 2.нагреваемая поверхность

Рисунок Л.1

Перечень телефонов сервисных служб

г. Гомель Гомельская область		г. Гродно Гродненская область	
МПУ «Гомельмежрайгаз»	(0232) 42 87 33	ПУ «Волковыскмежрайгаз»	(01512) 2 66 97
Ветковский цех	(02330) 22 751	ПУ «Вороноворайгаз»	(01594) 2 09 04
МПУ «Мозырьмежрайгаз»	(02351) 36 95 94	ПУ «Гродномежрайгаз»	(0152) 79 00 05
Лельчицкий цех	(02356) 21 204	ПУ «Дятловорайгаз»	(01563) 2 10 04
Наровлянский цех	(02355) 21 204	ПУ «Ивьерайгаз»	(01595) 2 21 76
Ельский цех	(02354) 21 204	ПУ «Лидамежрайгаз»	(01545) 2 42 37
МПУ «Речицамежрайгаз»	(02340) 45 667 (02346) 21 204	ПУ «Мостырайгаз»	(01515) 3 25 62 (01597) 2 45 33
Хойникский цех Брагинский цех	(02344) 21 204	ПУ «Новогрудокрайгаз» ПУ «Островецрайгаз»	(01591) 2 35 56
Лоевский цех	(02347) 21 204 (02347) 41 204	ПУ «Слониммежрайгаз»	(01562) 2 12 62
МПУ «Рогачевмежрайгаз»	(02339) 25 484	ПУ «Сморгоньмежрайгаз»	
Кормянский цех	(02337) 21 204	г. Могилев	,
		Могилевская область	
Чечерский цех	(02332) 31 204	Дрябин РГС	(02248) 2 47 04
Буда-Кошелевский цех	(02336) 21 204	Кировск РГС	(02237) 2 45
МПУ	(02353) 24 140	Климовичи РГС	2 40 11
wiii у «Житковичимежрайгаз»	(02333) 24 140	КЛИМОВИЧИ РТ С	(02244) 5 62 5 63 40
Петриковский цех	(02350) 53 504	Кличев РГС	(02236) 5 14
потриковский цех	(02330) 33 30 1		4 08 52
РПУ «Светлогорскрайгаз»	(02342) 23 401	Костюковичи РГС	(02245) 5 29
			5 29 89
РПУ «Октябрьскрайгаз»	(02357) 52 982	Краснополье РГС	(02238) 3 82
DIIV . I/	(00245) 27 204	F DFC	2 19 30
РПУ «Калинковичирайгаз» РПУ «Жлобинрайгаз»	(02345) 37 204 (02334) 21 204	Белыничи РГС Бобруйск РПУ	(02232) 5 42 11 (02234) 3 50
ГПУ «ЖЛООИНраигаз»	(02554) 21 204	вооруиск РПУ	9 38 58
РПУ «Добрушрайгаз»	(02333) 72 750	Быхов РПУ	(02231) 5 87
, , , ,	,		5 60 41
Минская область		Глуск РГС	(02230) 4 16
MITTE	(01767) 470 40	E DEC	4 17 79
МПУ «Молодечномежрайгаз»	(01767) 4 72 42	Горки РГС	(02233) 5 80 73
МПУ «Борисовмежрайгаз»	(01777) 3 57 48	Чаусы РГС	(02242) 2 42 79
МПУ	(01777)33740 $(01742)20221$	Чериков РГС	(02242)2427 $(02243)320$
«Солигорсмежрайгаз»	(017.12) 2 02 21	10,000,000	3 22 08
МПУ «Слуцкмежрайгаз»	(01795) 2 58 06	Шклов РГС	(02239) 3 14 04
РУ «Смолевичирайгаз»	(01775) 2 81 02	СПК «Газовик-Сидаково»	
РУ «Воложинрайгаз»	(01772) 5 43 39	Могилевская ГНС	(0222) 46 22 60
РУ «Столбцырайгаз»	(01717) 5 45 38	Кричев РГС	(02241) 5 44
РУ «Дзержинскрайгаз»	(01716) 5 12 65	Круглое РГС	5 45 46 (02234) 5 17
1 3 «Дзержинскрай аз//	(01/10) 5 12 05	круглос 11 с	5 17 73
РУ «Клецкрайгаз»	(01793) 5 53 83	Мстиславль РГС	(02240) 2 44 28
РУ «Несвижрайгаз»	(01770) 5 52 47	Осиповичи РГС	(02235) 2 26
•			3 05 61
РУ «Вилейкарайгаз»	(01771) 5 52 47	Славгород РГС	(02246) 2 25
ът п	(01774) 5 42 04	V DEC	2 37 32
РУ «Логойскрайгаз»	(01774) 5 43 04	Хотимск РГС	(02247) 3 19 53
РУ «Березинорайгаз»	(01715) 5 30 82		

Перечень телефонов сервисных служб

г. Витебск		г. Брест	
Витебская область		Брестская область	
ПУ «Витебскоблгаз»	(0212) 22 23 86	МПУ	(0163)
		«Барановичимежрайгаз»	
ПУ «Оршагаз»	(0216) 21 94 61	Ляховичский цех	(01633)
ПУ «Полоцкгаз»	(0214) 53 10 76	МПУ «Березамежрайгаз»	(01643)
РПУ «Бешенковичирайгаз»	(02131) 4 10 04	МПУ Брестмежрайгаз»	(0162)
РПУ «Браславрайгаз»	(02153) 2 22 04	Жабинковский цех	(01641)
РПУ «Верхнедвинскрайгаз»	(02151) 5 32 04	РПУ «Ганцевичирайгаз»	(01646)
РПУ «Глубокоерайгаз»	(02156) 2 82 04	РПУ «Иванорайгаз»	(01652)
РПУ «Городокрайгаз»	(02139) 4 10 04	РПУ «Ивацевичирайгаз»	(01645)
РПУ «Докшицырайгаз»	(02157) 2 10 04	РПУ «Каменецрайгаз»	(01631)
РПУ «Дубровнорайгаз»	(02137) 4 10 04	РПУ «Кобринрайгаз»	(01642)
РПУ «Лепельрайгаз»	(02132) 4 14 40	Малоритский цех	(01651)
РПУ «Лиознорайгаз»	(02138) 4 15 68	РПУ «Лунинецрайгаз»	(01647)
DELL'II	(02122) 2 60 04	DELY E	(01.650)
РПУ «Лукомльрайгаз»	(02133) 3 68 04	РПУ «Пинскрайгаз»	(01653)
РПУ «Миорырайгаз»	(02152) 4 93 08	РПУ «Пружанырайгаз»	(01632)
РПУ «Поставырайгаз»	(02155) 4 15 58	РПУ «Столинрайгаз»	(01655)
РПУ «Россонырайгаз»	(02159) 4 13 16		
РПУ «Сеннорайгаз»	(02135) 4 23 47		
РПУ « Толочинрайгаз»	(02136) 2 15 34		
РПУ « Ушачирайгаз»	(02158) 2 10 04		
РПУ «Шарковщинарайгаз»	(02154) 4 15 04		
РПУ «Шумилинорайгаз»	(02130) 4 19 04		