



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57
звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Газовый напольный котел Печкин КСГ-16 синий, с авт.
TGV-307

Цены на товар на сайте:

http://kotly.vseinstrumenti.ru/gazovye/napolnye/pechkin/ksg-16_siniy_s_avt_tgv-307/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://kotly.vseinstrumenti.ru/gazovye/napolnye/pechkin/ksg-16_siniy_s_avt_tgv-307/#tab-Responses

Печкин



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОТЛА ГАЗОВОГО ОТОПИТЕЛЬНОГО
С ВОДЯНЫМ КОНТУРОМ

10 – 40 кВт

ЕАС

ТУ 4931-003-80376475-2011

СОДЕРЖАНИЕ

Уважаемый покупатель!	3
1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ	3
3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
5. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4
6. УСТРОЙСТВО КОТЛА	6
7. ПОРЯДОК РАЗМЕЩЕНИЯ КОТЛА	6
8. ПОРЯДОК РАБОТЫ	7
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	7
10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	12
12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12
13. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ	13
14. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	14

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Уверены, что наш отопительный котел будет создавать Вам комфорт и снизит затраты на отопление Вашего жилья.

Нас волнуют проблемы надежности, экономичности, долговечности нашей продукции, поэтому будем Вам очень благодарны за любые предложения и пожелания по улучшению технических характеристик наших котлов.

Убедительно просим Вас внимательно изучить «Руководство по эксплуатации» и проверить правильность заполнения гарантийного талона.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Прежде чем начать пользоваться котлом отопительным газовым бытовым типа КСГ, внимательно ознакомьтесь с устройством, правилами эксплуатации и ухода, содержащимися в настоящем паспорте.

- 1.1. При покупке котла требуйте выдачи на него оформленного свидетельства о приемке.
- 1.2. Покупатель вместе с продавцом в магазине должен проверить комплектность и товарный вид котла.
- 1.3. После продажи покупателю котла завод-изготовитель не принимает претензии по некомплектности и механическим повреждениям.
- 1.4. Монтаж и инструктаж по эксплуатации, подключение в работу и профилактическое обслуживание котла производится местными конторами Горгаза с заполнением свидетельства об установке.
- 1.5. Наблюдение за работой котла возлагается на владельца, который обязан содержать котел и систему отопления в чистоте и исправном состоянии.
- 1.6. Категорически запрещается подвязывать или заклинивать пусковую кнопку электромагнитного клапана. ОПАСНО!

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Котел предназначен для теплоснабжения индивидуальных домов, зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных автономными системами водяного отопления непрерывного действия с открытым расширительным бачком, как с естественной, так и с принудительной циркуляцией воды. Топливом для котла служит природный газ по ГОСТ 5542-87 с номинальным давлением 1274 Па.

Котел изготавливается с различными газогорелочными устройствами.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Котлы должны соответствовать требованиям ГОСТ 20548-87, ГОСТ Р 51733-2001, ТР ТС 016/2001, ТУ 4931-003-80376475-2011 и комплекта документации КСГ-(10:20)-00.00.000 СБ.
- 3.2. Топливо – природный газ ГОСТ 5542-87. Номинальное давление газа перед котлом, 1274 Па. При теплоте сгорания природного газа 35570+-1780

кДж/м и номинальном давлении 1274 Па работа котла характеризуется следующими показателями:

Давление воды в системе отопления, МПа, не более	0,15
Максимальная температура на выходе из котла, °С	90
Номинальная температура уходящих газов, °С, не менее	110
Разрежение за котлом, Па, не более	40
Индекс окиси углерода, мг/м, не более	119

3.3. Показатели надежности:

Средний срок службы стального котла – 15 лет.

Критерий отказа – износ газогорелочного устройства с автоматикой регулирования и безопасности.

Критерий предельного состояния – прогар поверхности нагрева.

3.4. Остальные параметры и технические требования по ГОСТ 20548-87

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|---|-------|
| 4.1. Котел отопительный газовый бытовой
с устройством газогорелочным | 1 шт. |
| 4.2. Паспорт котла | 1 шт. |
| 4.3. Паспорт устройства газогорелочного | 1 шт. |
| 4.4. Упаковка, комплект | 1 шт. |

5. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. При эксплуатации котла необходимо соблюдать правила по технике безопасности по ГОСТ 12.1.019-79.
 - 5.2. Помещение, в котором устанавливается котел, должно иметь вентиляцию.
 - 5.3. При эксплуатации котла температура воды на выходе не должна превышать 90 °С.
 - 5.4. Запрещается:
 - применять в качестве теплоносителя в системе отопления другую жидкость кроме воды;
 - быстро заполнять горячий котел холодной водой и проводить растопку при частично заполненном водяном контуре;
 - применять открытое пламя для обнаружения утечки газа;
 - эксплуатировать котел при утечке газа через соединение газопровода;
 - эксплуатировать котел при недостаточной тяге, неисправной газовой сети и газогорелочном устройстве;
 - оставлять открытыми краны перед горелкой и на спуске газопроводе перед котлом при неработающем газогорелочном устройстве;
 - самовольно производить или вносить какие-либо конструктивные изменения в котел, газопровод, автоматику.
 - 5.5. Если в помещении чувствуется запах газа, необходимо обратиться в аварийную службу Горгаза по телефону 04. До прибытия слесарей аварийной службы необходимо немедленно погасить все открытые огни, закрыть кран на газопроводе перед котлом и на котле, открыть окна и проветрить помещение. Не производить никаких работ, связанных с огнем и новообразованиями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочие характеристики	Ед. изм.	Модели котлов									
		КСГ-10	КСГ-12,5	КСГ-16	КСГВ-16	КСГ-20	КСГВ-20	КСГ-31,5	КСГВ-31,5	КСГ-40	КСГВ-40
Теплопроизводительность	кВт	10	12,5	16	16	20	20	31,5	31,5	40	40
Коэффиц. полезного действия	%	87	88	88,5	88,5	89	89	89	89	89	89
Габаритные размеры:	Площадь и объем отапливаемого помещения	М ² /М ³	100/ 270	125/ 330	160/ 410	200/ 520	200/ 520	310/ 800	310/ 800	400/ 1000	400/ 1000
	Высота	мм	620	620	720	720	720	830	830	830	830
	Ширина	мм	340	340	340	340	340	450	450	450	450
	Глубина	мм	490	490	490	490	490	540	540	540	540
Масса (не более)	кг	35	40	50	53	55	58	65	69	66	70
Рабочее давление газа	Па						1300				
Рабочее давление теплоносителя	МПа						0,15				
Диаметр дымохода	мм	120	120	120	120	120	120	140	140	140	140
Диаметр присоед. патрубков воды	Дюйм	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Расход воды ГВС	л/мин	—	—	—	4	—	5	—	6	—	8
Диапазон регулирования	С-град						40-90				
Вид топлива							Природный газ ГОСТ 5542-87, Q=35570 кДж/м ³				
Срок службы котла	год						15				
Гидравлическое сопротивление котла, не более	кНс/см ²						0,1				

нием (не зажигать огня, не включать и не выключать электроприборы, не курить).

6. УСТРОЙСТВО КОТЛА

6.1. Котел представляет собой сварную конструкцию, образующую по всему периметру водяную рубашку, окаймляющую топочную камеру. В нижней части котла в проеме топочной камеры установлено газогорелочное устройство с органами управления.

В верхней части котла находится газоотводящий патрубок для удаления продуктов сгорания из топочной камеры.

На задней поверхности котла расположены резьбовые патрубки, с помощью которых котел подключается к отопительной системе.

Регулирование и поддержание заданной температуры обеспечивает терморегулятор модулирующий пламя основной горелки, управление которым производится поворотом рукоятки с делениями, установленной на передней панели горелки.

6.2. Остальные данные, указаны в паспорте на газогорелочное устройство.

7. ПОРЯДОК РАЗМЕЩЕНИЯ КОТЛА

ВНИМАНИЕ! Для создания условий полного сгорания газа и предотвращения сажеобразования необходимо обеспечить доступ воздуха к днищу. Категорически запрещается открывать щель между днищем котла и полом.

7.1. Котел устанавливается в нежилом помещении, удовлетворяющем требованиям «Правил безопасности в газовом хозяйстве» и обеспечивающем достаточный приток воздуха (рис.7.1).

7.2. Котел подлежит эксплуатации в закрытых помещениях с температурой воздуха от +1 °C до +35 °C и относительной влажности не более 80%.

7.3. Помещение должно иметь:

- коммуникации водопроводной сети;
- коммуникации газопровода;
- дымоотводящие коммуникации;
- коммуникации сливной канализации.

7.4. Котел работает на естественной тяге, создаваемой дымовой трубой, дымовая труба должна соответствовать проекту.

7.5. Котел соединяется с дымовой трубой с помощью коробов из кровельного железа. В местах соединения уплотняется асбестом или глиняным раствором.

7.6. На газопроводящей трубе перед котлом обязательно должен быть установлен газовый кран, перекрывающий доступ газа к котлу.

7.7. Соединительные муфты трубопроводов должны быть точно подогнаны к месту расположения входных штуцеров котла.

Присоединение не должно сопровождаться взаимным натягом труб и узлов котла. При большом натяге на узлах котла может произойти потеря герметичности теплообменника, подводящих трубопроводов.

7.8. Дымоход, к которому подключается котел, должен быть чистым и свободно пропускать продукты горения. При длине дымохода менее 3,5 м котел не

работает. Диаметр дымоотводящей трубы должен соответствовать диаметру газоотводящего устройства котла. Не следует делать повороты труб с малым радиусом изгиба или под прямым углом. Не допускается делать горизонтальные участки трубы. При присоединении котла к дымоходу должны выполняться требования пожарной безопасности.

7.9. После проверки монтажа должны быть проверены газовые и водопроводные коммуникации котла на герметичность.

7.10. После проверки котла на герметичность должна быть проведена проверка работы автоматических и блокирующих устройств.

7.11. Схемы подключения к отопительной, газовой и системе горячего водоснабжения котлов «ПЕЧКИН» (рис. 7.2).

8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ! До полного нагрева всей системы отопления на поддоне котла и на полу помещения может наблюдаться временно незначительное появление воды – образование конденсата (потение) на стенах теплообменника.

8.1. Для включения котла необходимо проделать следующие операции:
1) заполнить котел и систему отопления водой;
2) выполнить манипуляции согласно руководству по эксплуатации на газогорелочное устройство.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№ п/п	Наименование неисправности	Вероятная причина	методы устранения
1.	Утечка газа в местах соединения	Износились прокладки, ослабли резьбовые соединения.	Заменить прокладки, уплотнить. Проверить обмыливанием.
2.	Не разжигается запальня горелка. После разжига запальня горелки и отпускания кнопки разжига пламя запальника гаснет.	1. Не поступает газ на запальную горелку. 2. Сработал или неисправен датчик тяги. 3. Низкое давление газа в сети. 4. Нарушился электрический контакт между термопарой и магнитной пробкой. 5. Неисправна термопара. 6. Неисправна магнитная пробка.	1. Проверить проходимость канала подачи газа на запальную горелку. 2. Проверить датчик тяги. 3. Вызвать представителя Межрайгаза. 4. Восстановить электрический контакт. 5. Заменить термопару. 6. Заменить магнитную пробку.
3.	Не работает терморегулирующий клапан.	Утечка рабочей жидкости из термодатчика.	Заменить термодатчик.
4.	Несоответствие температуры, установленной ручкой регулятора и фактической.	Неправильно установлена ручка терморегулятора.	Произвести настройку терморегулирующего клапана.

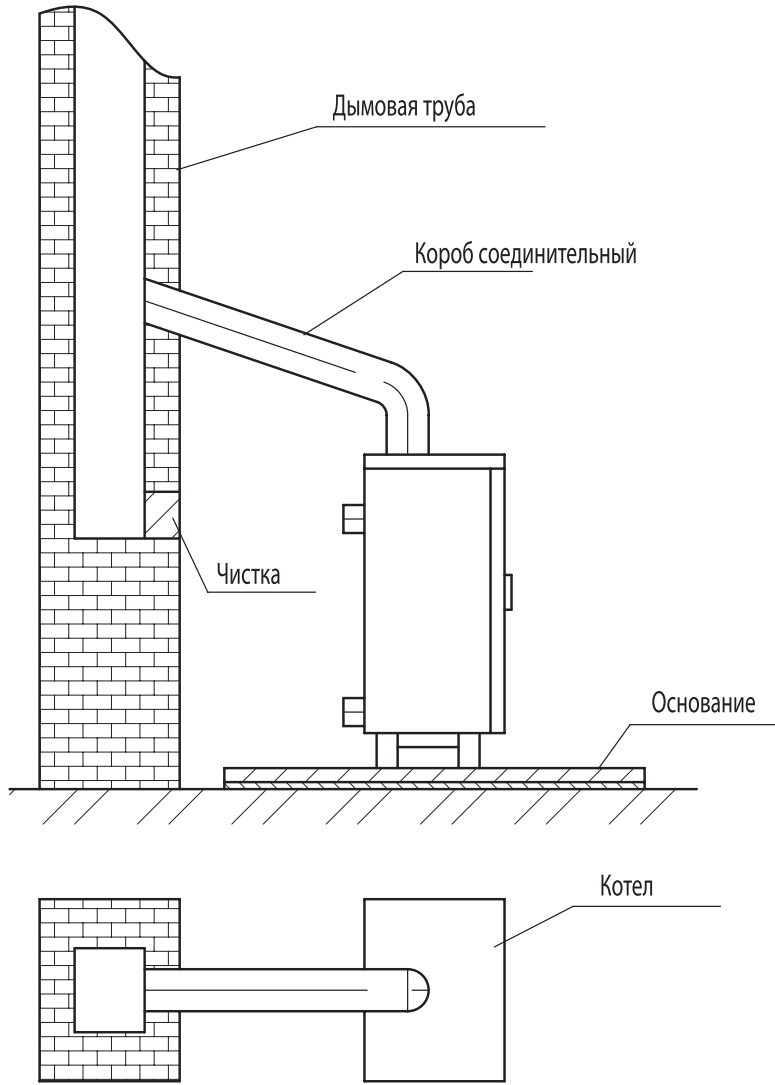


Рис. 7.1.

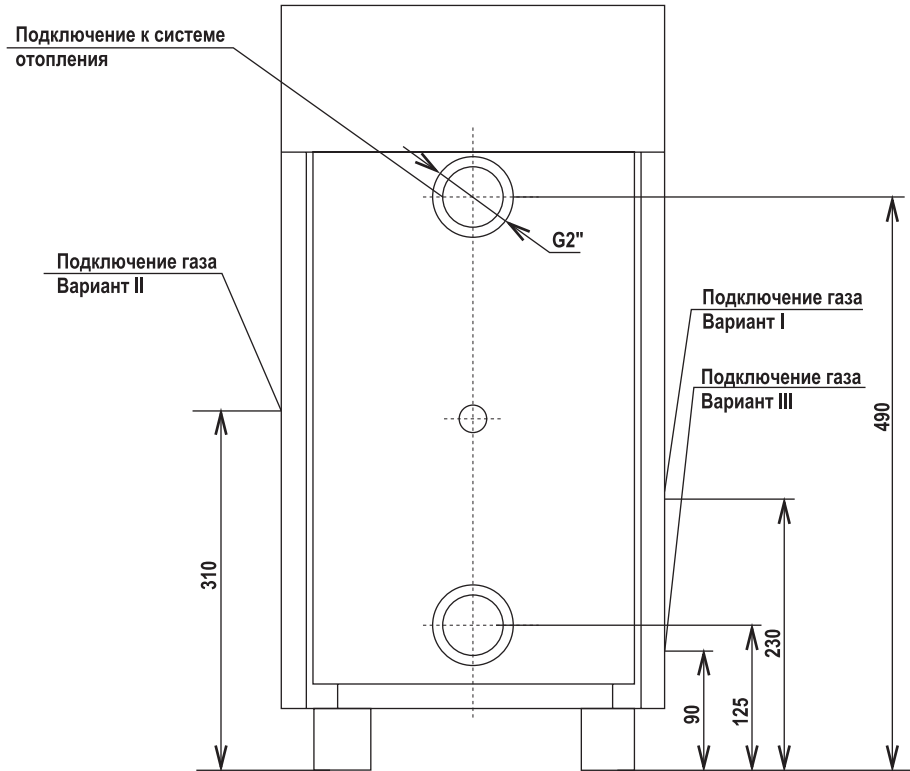
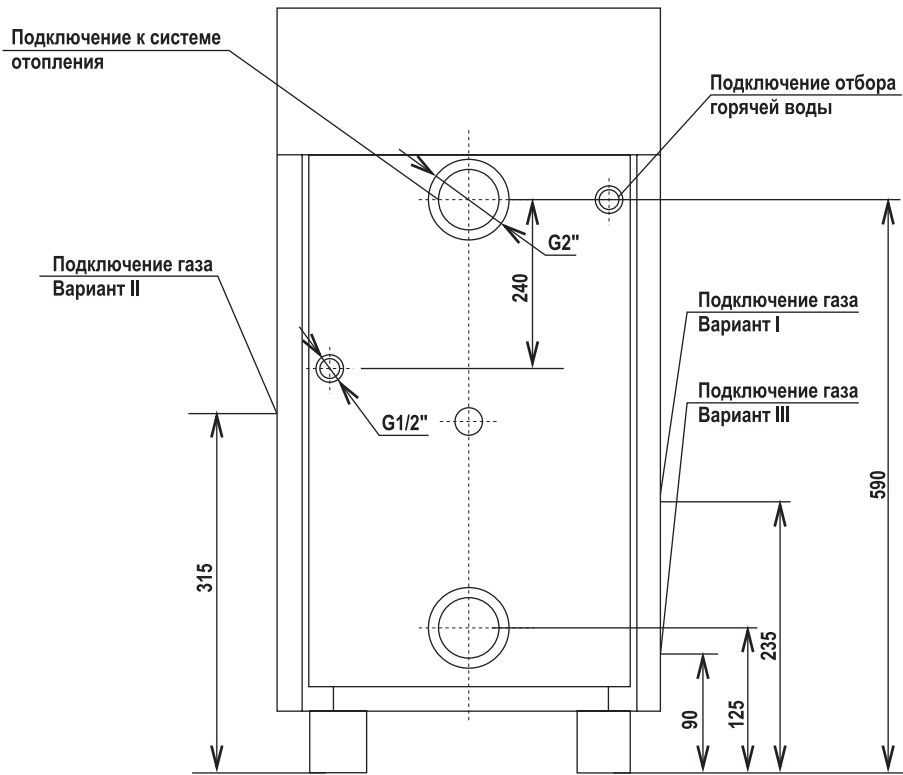
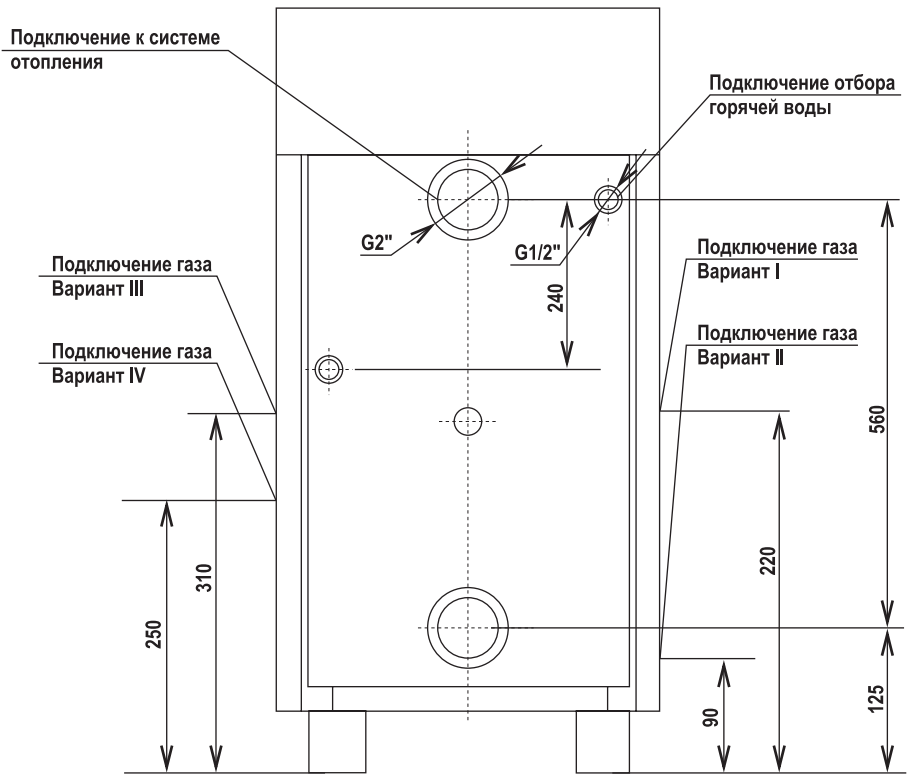


Рис. 7.2. Схема подключения котлов КСГ-10, КСГ-12,5



**Рис. 7.3. Схема подключения котлов
КСГ-16; КСГ-20; КСГВ-16; КСГВ-20**



**Рис. 7.4. Схема подключения котлов
КСГ-31,5; КСГ-40; КСГВ-31,5; КСГВ-40**

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 10.1. Наблюдение за работой котла возлагается на владельца, который обязан содержать в чистоте и исправном состоянии.
- 10.2. По окончании отопительного сезона не рекомендуется сливать воду из системы отопления во избежание преждевременного выхода котла из строя.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Котел отопительный газовый бытовой КСГ заводской № _____ соответствует требованиям ГОСТ 20548-87 и ТУ 4931-003-80376475-2011 эксплуатации.

В котле установлены сопла на природный газ с давлением 1274 (130) Па (мм. вод. ст.)

Дата выпуска	
Подпись лиц, ответственных за приемку	

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 12.1. Гарантийный срок эксплуатации котла 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 12.2. В случае отказа в работе котла в течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт либо замену котла. Гарантийный ремонт котла производится службами газового хозяйства или другими организациями, выполняющими их функции по месту жительства потребителя. По результатам ремонта оформляется талон на гарантийный ремонт.
- 12.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу котла в случаях:
 - не соблюдения правил установки и эксплуатации;
 - если монтаж и ремонт котла проводились лицами или организациями на это не уполномоченными;
 - при механических повреждениях и нарушениях пломб;
 - при образовании накипи и прогара на стенах теплообменника.
- 12.4. Предприятие-изготовитель не принимает претензии по гарантии в случае:
 - если отсутствует руководство по эксплуатации котла;
 - если отсутствует паспорт ГГУ;
 - если отсутствует акт технического состояния котла;
 - если не заполнен контрольный талон на установку котла;
 - если отсутствует штамп торгующей организации и дата продажи в гарантийном талоне;
 - несоответствие заводского номера котла и номера ГГУ.
- 12.5. Срок службы котла – не менее 15 лет.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О УСТАНОВКЕ

(заполняется представителем конторы Горгаза)

Дата установки отопительного газового бытового КСГ « ____ » 201 г.

Заводской № котла _____ № ГГУ _____

Адрес места установки _____

Номер обслуживания конторы Горгаза:

Телефон _____

Адрес _____

Кем произведен монтаж (организация, фамилия техника) _____

Дата пуска газа _____

Кем произведен пуск газа и инструктаж по пользованию отопительным котлом _____

Инструктаж прослушан. Правила пользования освоены _____

(фамилия владельца, подпись)

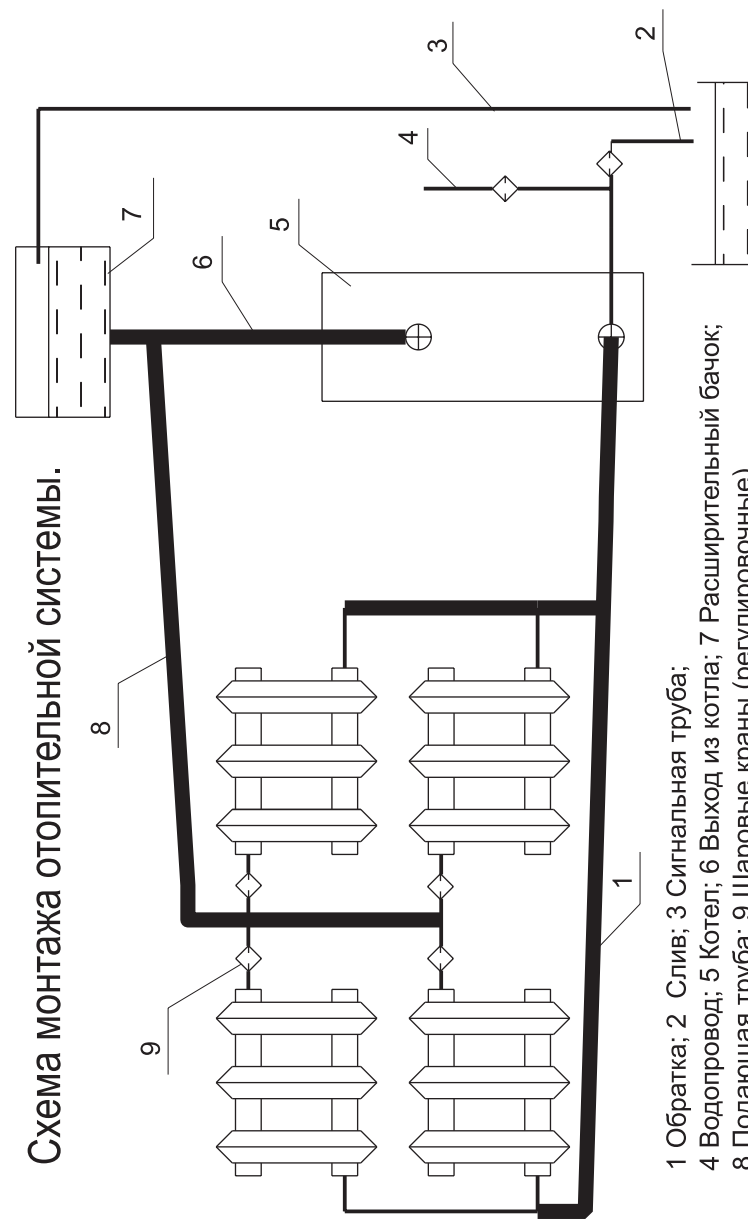
Подпись лица, заполнившего вкладыш _____

14. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

Печчин В 1.01

Схема монтажа отопительной системы.



1 Обратка; 2 Сигнальная труба;
4 Водопровод; 5 Котел; 6 Выход из котла; 7 Расширительный бачок;
8 Подающая труба; 9 Шаровые краны (регулировочные).

**СУ ҮСЫТКЫШ
КОНДЫРГЫСЫ
БАР ГАЗБЕН
ЖЫЛЫТУ КАЗАНДЫГЫ
ту 4931-003-80376475-2011**

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

МАЗМУНЫ

ҚҰРМЕТТІ ТҮТЫНУШЫ	19
1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТ	19
2. НҰСҚАУЛЫҚ	19
3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТЫ	19
4. ЖАБДЫҚ	20
5. ҚАУПІЗДІК ЕРЕЖЕСІ	20
6. ҚАЗАНДЫҚ ҚҰРЫЛЫМЫ	20
7. ҚАЗАНДЫҚТЫ ОРНАЛАСТАРЫУ ТӨРТІБІ	22
8. ЖҰМЫС ТӘРТІБІ	23
9. ПАЙДА БОЛАР АҚАУЛАР МЕН ОЛАРДЫҢ АЛДЫН АЛУ ЖОЛЫ	23
10. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ	23
11. ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ ҚҰЖАТ	23
12. КЕПІЛДІК	28
13. ҚОНДЫРҒЫНЫң ОРНАТЫЛҒАНЫ ТУРАЛЫ ҚҰЖАТ	29
14. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚӨРСЕТУДІ ЕСЕПКЕ АЛУ	29

ҚҰРМЕТТІ ТҮТЫНУШЫ

Сіздің таңдауыңызға деген шексіз алғысын жеткізеді. Біздің жылыту қазандықтары сіздің үйіңізге жылдылық енгізіп, жылдыту жүйесіндегі шығындарыңызды азайтады деп сенеміз. Біз үшін шығаратын өніміміздің жарамдылық мерзімі, үнемділігі маңызды, сондыктан сіздердің тараптарыңыздан айтылған әрбір ұсынысты қабылдауға дайынбыз. Пайдалану бойынша нұсқаулықпен танысады және кепілдік талонды мұқият толтыруды етінеміз.

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТ

- КСГ түріндегі түрмистық жылдықтыш газды қолданбас бұрын құжатта көрсетілген құрылғымен, қолдану ережесімен мұқият танысу керек.
- 1.1 Қазандықты сатып алmas бұрын оған рәсімделетін ресми құжатты талап етіңіз.
 - 1.2 Сатып алушы сатушымен бірге тауардың түрі мен ынғайлышының тексеру керек.
 - 1.3 Сатылымнан кейін өндіруші жақ механикалық зақымдар мен шағымдарға жауап бермейді.
 - 1.4 Монтаж және қолдану туралы нұсқаулық, жұмысқа қосу мен қазандықтың профилактикалық қызмет көрсетуі туралы мәліметтер арнағы құжат бойынша рәсімделіп қалалық газ органдының кеңесінде беріледі.
 - 1.5 Қазандықтың жұмысын бақылау, жылдыту жүйесін таза ақаусыз қүйде сақтауға мүлік иесі жауапты.
 - 1.6 Электромагнитті қақпақтың іске қосқыш батырмасын байлауға және синалауға қатаң тиым салынады. ҚАУІПТІ.

2. НҰСҚАУЛЫҚ

Қазандық табиги немесе жабық айналмалы циркуляциясы бар ашық ауа өткізгіш жабынмен қапталған судың автономды жүйесімен жүретін жеке үйлерді және коммунальды–түрмистық бағыттағы ғимараттарды жылумен қамтамасыз етуге арналған.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТЫ

- 3.1 Қазандық ГОСТ 20548-87, ГОСТ Р 51733-2001, ТР ТС 016/2001, ТУ 4931-00380376475-2011 талабына және КСГ-(10:20)-00.00.000 СБ құжат жиынтығына сәйкес болуы шарт.
- 3.2 Отын ГОСТ 5542-87 табиги газ. Қазандықтағы газдың мөлшерлі қысымы 1274 ПА. Табиги газдың орташа жану жағдайы 35570+-1780 қДж көрсетеді және қазандықтың 1274 номинальды қысым жағдайында көрсеткіші төмендегідей:

Жылдыту жүйесіндегі судың қысымы МПА	0,15
Қазандықтан шығатын ең жоғарғы температура °C	90
Шықкан газдың номинальды температурасы °C	110

	Қазандықтан шығатын қысым ПА Көміртегінің тотығу индексі мг/м	40 119
3.3	Жарамдылық мерзім Темір қазандықтың орташа жарамдылық мерзімі -15 жыл	
	Қазандықтың істен шығу себебі –автоматикалық реттеуіш пен қауіпсіздікке жауап беретін газ құрылғысының тозуында болып табылады	
3.4	Пайдалануға жарамсыздық белгісі-қыздыратын құрылғының жанып кетуі Басқа техникалық талаптар мен параметрлер ГОСТ 20548-87 бойынша анықталады	

4. ЖАБДЫҚ

4.1	Газ қондырғысы бар түрмистық жылдыту қазандығы	1 шт
4.2	Қазандықтың құжаты	1 шт
4.3	Газбен жағылатын құрылғы құжаты	1 шт
4.4	Жиынтық	1 шт

5. ҚАУІПЗІДІК ЕРЕЖЕСІ

- 5.1 Қазандықты пайдаланауда ГОСТ 12.1.019-79 бойынша қауіпсіздік ережесін сақтау.
- 5.2 Қазандық орналастырылатын бөлмеде желдеткіш болуы керек.
- 5.3 Қазандықты пайдалану кезінде сырттағы су температурасы 90°C аспау керек.
- 5.4 Тиым салынады:
- жылдыту жүйесінде судан басқада сұйықтықтарды да жылу тасығыш ретінде қолдану;
 - ыстық қазандықты сұық сүмен немесе жарым -жартылай ғана толтыру;
 - газдан ақау табылған жағдайда ашық отты пайдалану;
 - газдан ақау шыққанда қазандықты пайдалану;
 - қазандықтағы газ мөлшері тәмен жағдайда немес газ келетін құрылғы істен шыққанда пайдалану;
 - газ құрылғысы істен шыққан кезде ашық оттың алдында крандарды ашық қалдырып кетуге.
- 5.5 Бөлмеде газдың іісі сезілген жағдайда 04 Горгаз апattyқ қызмет көрсету орталығына хабарласу кажет. Апattyқ қызмет көрсету орталығының қызметкерлері келгенше, барлық ашық отты сөндіріп, қазандық орналасқан құбырлардағы крандарды жауып, бөлмені желдету керек, өз бетінше отқа байланысты ешқандай әрекет істемеу (от жақпау, электрокұрылғыларды қоспау, темекі тұтатпау).

6. ҚАЗАНДЫҚ ҚҰРЫЛЫМЫ

- 6.1 Қазандық жиектемелі жанғыш камерасы бар барлық периметрлер бойынша су сауытына ие құрылғы. Қазандықтың тәменгі жанғыш бөлігінде басқару тетіктері бар газ құрылғысы орналасқан. Қазандықтың

Печчин В 1.01

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТ (технические характеристики)

СИПАТЫ	өшімел	Қазандық үлгілері						КСГВ-40
		КСГ-10	КСГ-12,5	КСГ-16	КСГВ-16	КСГ-20	КСГВ-31,5	
Жылу өнімділігі	кВт	10	12,5	16	16	20	31,5	40
Пайдалы арекет қоэффи	%	87	88	88,5	89	89	89	89
Жылдытылатын жайын ауданы	M ² /M ³	100	125	160	200	310	400	400/1000
мен көлемі	білдіргі	270	330	410	520	800	1000	
Габариттік	мм	620	620	720	720	830	830	
көлемі	мм	340	340	340	340	450	450	
Терендірі	мм	490	490	490	490	540	540	
Масса	кг	35	40	50	53	55	58	
Газ қысымы	Па							1300
Жылу қысымы	МПа							0,15
Мұржа диаметри	мм	120	120	120	120	120	140	140
Су түлкішеперінің диаметри	Дюйм	2	2	2	2	2	2	2
ГВС су шыбыны	л/мин	-	-	-	4	-	5	-
Реттеуіш диапазоны	С-град							40-90
Отын түрі								Табиғи газ ГОСТ 55442-87, Q=35570 кДж/м3
қазандықтың жарамдылық мерзімі								15
Қазандықтың гидравликалық кедерісі	Kсг/см ²							0,1

жоғары бөлігінде құрылғыны жаңып кетуден сақтайдын арнайы газ шығаратын түтік орналасқан. Қазандықтың артқы бөлігінде оны жылыту жүйесіне автоматты түрде қосатын арнайы бұрандалы түтікшелер орналасады, температураның қалыпты жағдайын сақтап тұратын арнайы горелканың жануын да бақылайтын терморегулятор бар, ол горелканың алдыңғы панелінде орналасады және арнайы бөлшектер арқылы іске асырылады.

6.2 Басқа мәліметтер газ құрылғысының құжатында көрсетілген

7. ҚАЗАНДЫҚТЫ ОРНАЛАСТАРЫРУ ТӘРТІБІ

ЕСКЕРТУ! ГАЗДЫҢ ТОЛЫҚ ЖАНЫП КЕТУІНЕН САҚТАП, ТОТ БАСПАУДЫҢ АЛДЫН АЛУ УШІН ҚАЗАНДЫҚТЫҢ ТҮБІНЕ АУА ЖЕТКІЛІКТІ МӨЛШЕРДЕ БАРУ КЕРЕК. ҚАЗАНДЫҚТЫҢ АСТЫҢҒЫ ЖАҒЫ МЕН ЕДЕННІҢ АРАСЫНДАҒЫ САҢЫЛАУ БІТЕЛМЕЙДІ

- 7.1 Қазандық ГАЗ ЖҮЙЕСІНДЕ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕСІНЕ СӘЙКЕС жауап берे алатын, жеткілікті мөлшерде ауа барытын қосалқы бөлмеге қойылады.
- 7.2 Қазандық температурасы +1°C +35°C ылғалдылығы 80% аспайтын жабық бөлмеде тұрады.
- 7.3 Фимарatta міндettі түрде:
 - су жүйесімен байланыс;
 - газ жүйесімен байланыс;
 - ағын (канализация) жүйесімен байланыс;
 - мұржа.
- 7.4 Қазандықта мұржа жалғанады. Мұржа қазандыққа сәйкес келуі керек.
- 7.5 Қазандық жабын темір қорап арқылы мұржага жалғанады. Саңылаулар асбестен немесе қыш ерітіндісімен бекітіледі.
- 7.6 Қазандықты орналастырmas алдын оған жиберілетін газды реттейтін газ кран орнату керек.
- 7.7 Құбырларды жалғағыш муфта қазандықтың штуцері дәл келетін аймақпен үйлесуі керек. Қазандық трубалары тығыз жалғаспауы керек, тығыз байланысқан жағдайда жылу өткізетін құрылғы трубалардың жұмысына кері әсер беруі мүмкін.
- 7.8 Қазандық жалғанатын мұржа таза жане газды еркін өткізуі керек. Мұржа ұзындығы 3,5 м асқан жағдайда қазандық істен шығады. Мұржа диаметрі қазандықтың диаметрімен сәйкес келу керек, труба жалғаған жағдайда аз радиусты немесе тіке болуы шарт емес, оны көлденең қоюға болмайды. Қазандықты мұржага жалғағанда өрт қауіпсіздік ережесі сақталу керек.
- 7.9 Монтаждау әдісінен кейін қазандықтың газ жане сүмен тығыз байланысы тексерілу қажет.
- 7.10 Қазандықты нығыздықка тексерген соң автоматты және байланыс құрылғысының жұмысын тексеруден өткізу керек.
- 7.11 Қазандықты жылу, газ, және ыстық сүмен қамтамасыз ету жүйесіне қосу схемасы "ПЕЧКИН" (сурет 7.2)

8. ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

ЕСКЕРТУ қазандықтагы жылу жүйесі іске қосылған кезде еденде пайда болған су-конденсаттың жылу алмастырғыш құрылғысында пайда болуы

- 8.1 Қазандықты қосу үшін келесі амалдар қарастырылады:
 - 1) су жылыту жүйесін және қазандықты қосу;
 - 2) нұскаулыққа сәйкес газ жағылатын құрылғыларга манипуляция жүргізу.

9. ПАЙДА БОЛАР АҚАУЛАР МЕН ОЛАРДЫҢ АЛДЫН АЛУ ЖОЛЫ

№ п/п	Ақау аты	Себеп-салдар	Алдын алу әдістері
1	Бекітілген жерлерден яғни газдан ақау шығу	Аралық төсегіштер мен бұрандалардың жарамсыздығы	Төсеништі ауыстыру, тығыз орналастыру
2	Әуірдің жанағысы тұтанбайды. Әуірдің жанағысы жанады және жағатын батырманы қайта босатқанда әуір жанағысы қайта сөніп қалады	1 Жанағыға газ жетіспеу	Жанағыға берілетін газ каналын тексеру
		2 Тартылыс күші жұмыс істемеу	Тартылыс күшін тексеру
		3 Төмен газ қысымы	Газ орталығынан маман шақыру
		4 Термопара мен магнитті тығынның арасындағы электр байланысының үзіліуі	Электр байланысын орнату
		5 Термопараның жарамсыздығы	Термопараны ауыстыру
		6 Магнитті тығынның жарамсыздығы	Магнитті тығынды ауыстыру
3	Термореттегіш клапан жұмыс істемейді	Термодатчиктен шығатын сұйықтықтың жарамсыздығы	Термодатчикті ауыстыру
4	Температуралың сәйкес келмеуі, регулятор құрылғысының істен шығуы	Дұрыс орналастырылған терморегулятордың құрылғысы	Термореттегіш клапанның күйін реттеу

10. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ

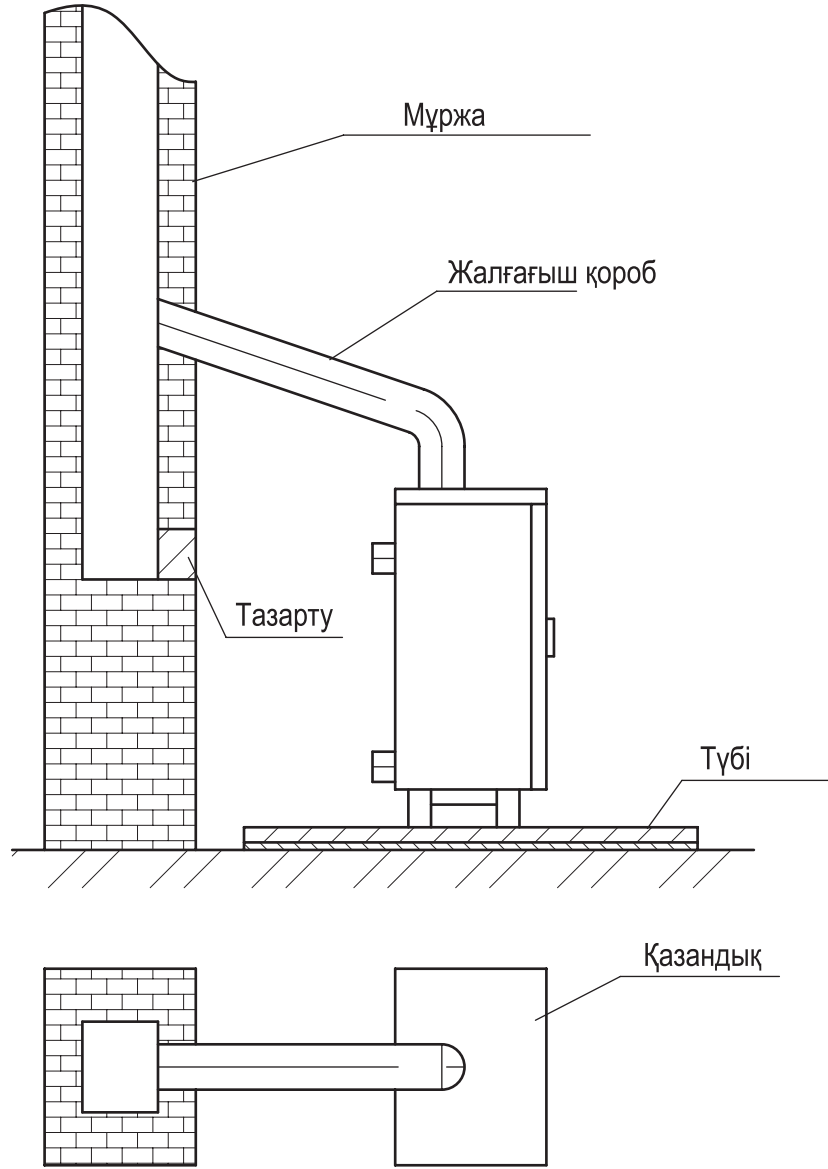
- 10.1 Қазандықтың таза дұрыс жағдайда жұмыс істеуі оны бақылау, егесінің міндеттіне кіреді.
- 10.2 Жылу беру маусымы аяқталғанда қазандық жұмысы уақытынан бұрын істен шықпас үшін жылу жүйесінен суды төкпеу керек

11. ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ ҚҰЖАТ

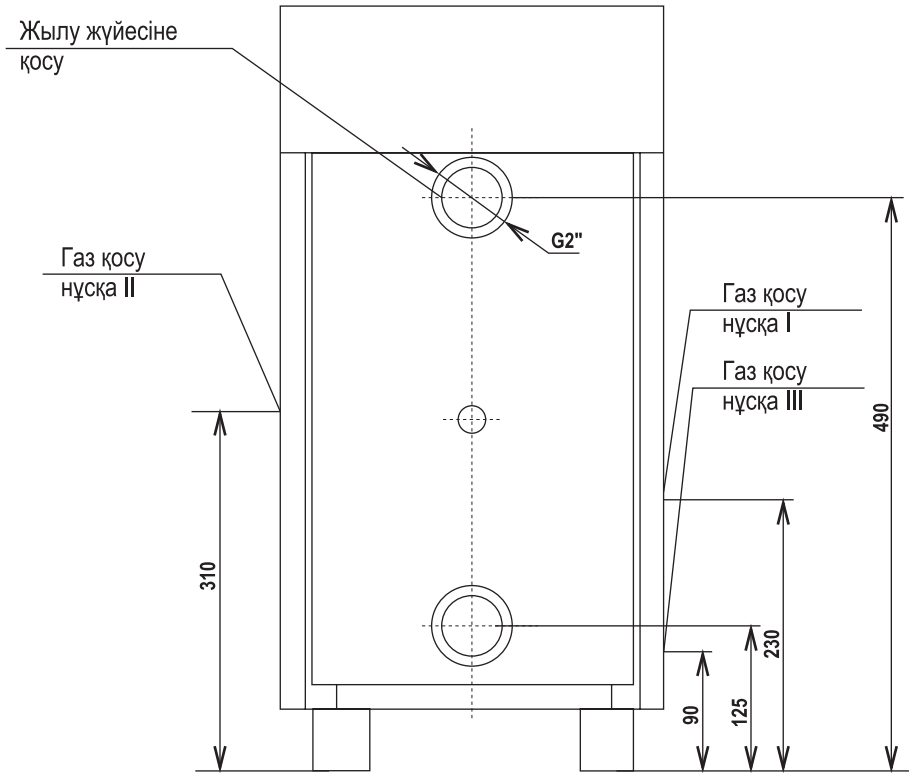
Тұрмыстық жылытқыш газ қазандық заводтық үлгіде 0005758 ГОСТ 20548-87 және ТУ 4931-003-80376475-2011 талаптарына сәйкес қолданылады.

Қазандықта 124 (130) ПА табиги қысымды реттейтін тұтікше орналасқан.

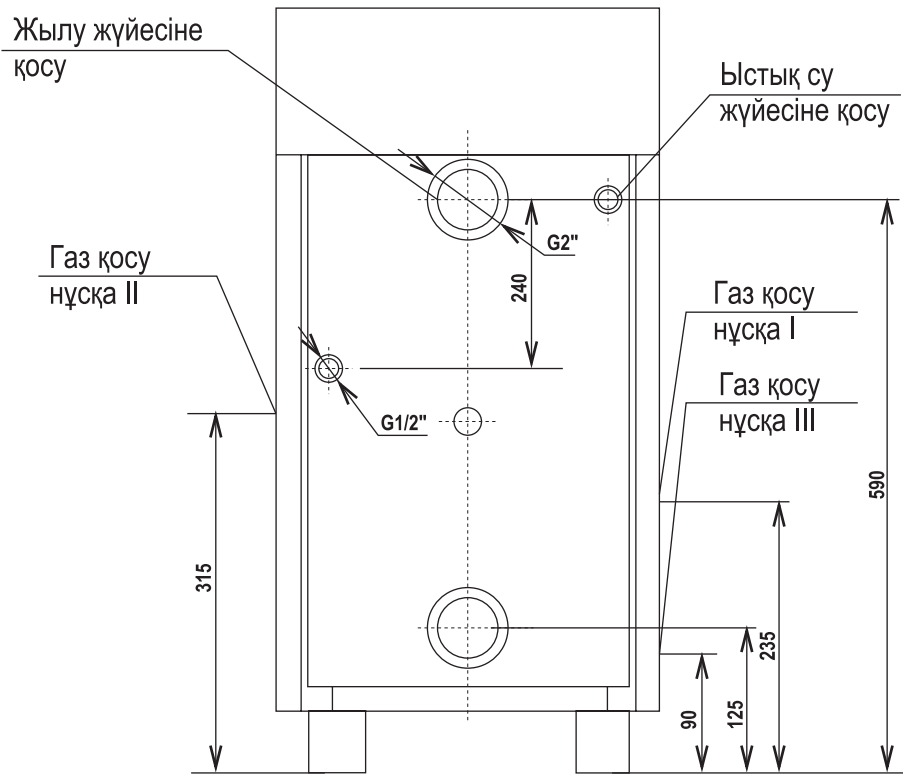
Шығарылған күні	
Құжат қабылдауға жаупты маман қолы	



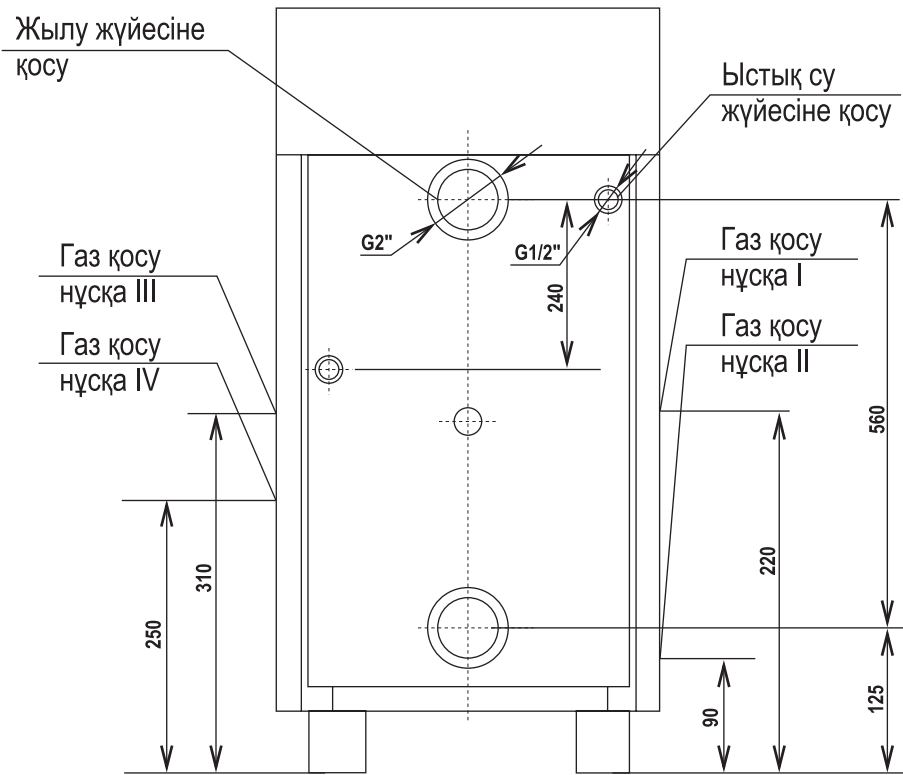
Сурет. 7.1.



Сурет 7.2. Қазандықты қосу жүйесі КСГ-10, КСГ-12,5



**Сурет 7.3. Қазандықты қосу жүйесі KCГ-16; KCГ-20;
KCГВ-16; KCГВ-20**



**Сурет 7.4. Қазандықты қосу жүйесі KCГ-31,5; KCГ-40;
KCГВ-31,5; KCГВ-40**

12. КЕПІЛДІК

- 12.1 Қазандықты жеткізу,сақтау,пайдалану сатып алынған күннен бастап гарантиялық мерзімі 12 айға шейін.
- 12.2 Гарантиялық мерзім ішінде қазандықтан ақау шықса тұтынушы тегін ремонт жасауға және қазандықты ауыстыруға құқылды. Гарантия бойынша жасалатын ремонт арнағы газ органдарының қызметкерлері арқылы жүзеге асады. Ремонт аяқталғаннан соң кепілдеме талон беріледі.
- 12.3 Мекеме немесе өндіруші жақ төмендегі жағдайда қазандықтын жұмысына кепілдік бермейді және жауапкершілік жүктемейді:
- орнату және пайдалану ережесін дұрыс сақтамаған жағдайда;
 - қазандыққа монтаж және ремонтты басқа арнағы мамансыз жасаған жағдайда;
 - механикалық зақымдарда;
 - жылу алмастырышта қақ немесе прогар пайда болған жағдайда.
- 12.4 Өндіруші мекеме төмендегідей жағдайда кепілдікке байланысты шағым қабылдамайды:
- қазандықты пайдалану жөніндегі арнағы нұсқаулық болмаған жағдайда;
 - ГГУ құжаты болмаған жағдайда;
 - қазандықтың техникалық жағдайын анықтайтын акт құрылмаган жағдайда;
 - қазандықты орнату жөніндегі кепілдік талон толтырылмаған жағдайда;
 - кепілдік талонда тауар ұсынған мекеме штампы және сатылым күні көрсетілмеген жағдайда;
 - қазандықтың заводтық нөмері мен ГГУ нөмері сәйкес келмеген жағдайда.
- 12.5 Қазандықтың жарамдылық мерзімі - 15 жыл.

13. ҚОНДЫРҒЫНЫҢ ОРНАТЫЛҒАНЫ ТУРАЛЫ ҚҰЖАТ

Арнағы ГОРГАЗ маманымен толтырылады
КСГ тұрмыстық жылдықтыш газ қондырғысының орнатылған мерзімі
« » 201 ж
Қазандықтың завод № _____ № ГГУ _____
Адрес места установки _____
ГОРГАЗ кеңесесінің қызмет көрсету нөмері _____
Телефон _____
Мекен жай _____
Монтаж кім арқылы жүзеге асты (мекеме, фамилия, техника) _____

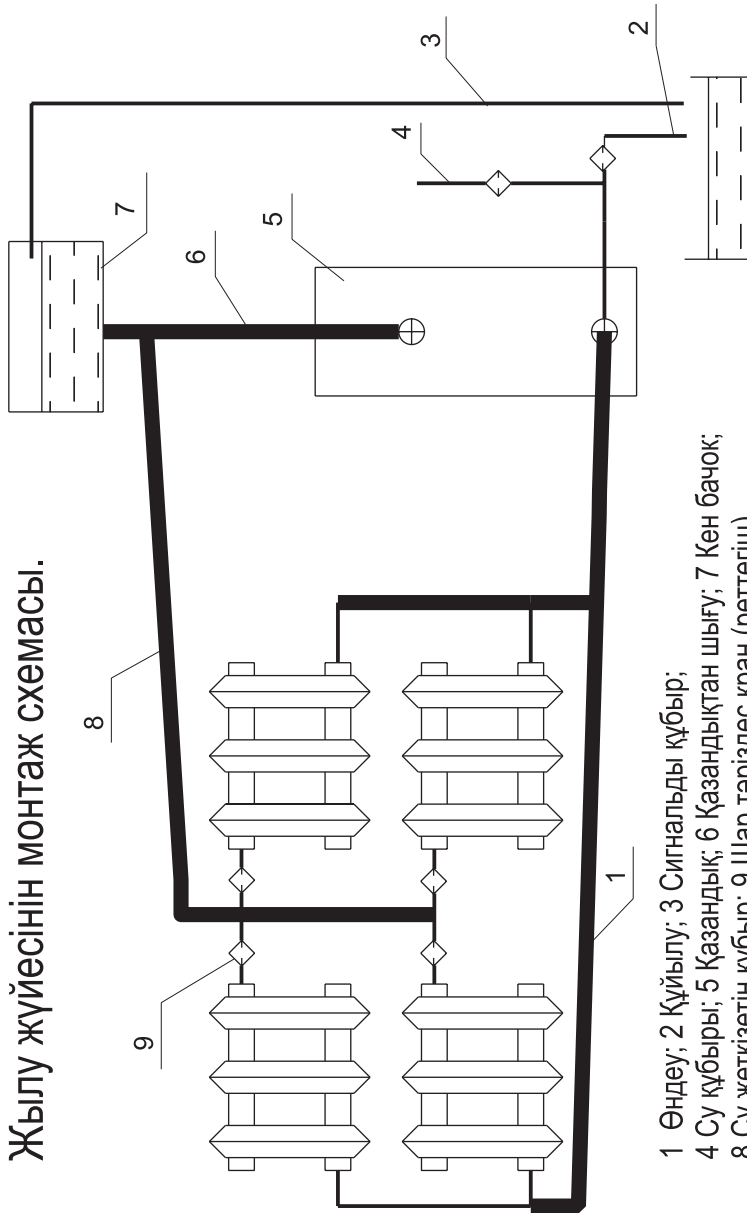
Газ қосылған уақыты _____
Газ қосу және қазандықты қолдану нұсқаулығының маманы _____
Нұсқаулық тыңдалды, пайдалану ережесі мақұлданды _____

(Аты жөні)
Қосымша бетті толтырған маман _____

14. ТЕХНИҚАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚӨРСЕТУДІ ЕСЕПКЕ АЛУ

Күні	Техниқалық қызмет қөрсетуді түрі	Техниқалық жағдайы туралы ескертпе	Маман аты-жоні қызметі және қолы

Жылу жүйесінін монтаж схемасы.



Печкин В 1.01

Корешок талона № _____	На гарантийный ремонт
Котла КСГ _____	Изъят _____ г.
Ф.И.О. _____	/представитель газового хозяйства/
Штамп магазина	

Действителен по заполнению
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
 «Печкин»
 Адрес: г. Москва, ул. Академика Волгина, 33.
 тел. (499) 685-18-00
 Талон № _____
 на гарантийный ремонт котла
 КСГ _____
 Заводской № _____
 «_____» 20 г.

Корешок талона № _____	На гарантийный ремонт
Котла КСГ _____	Изъят _____ г.
Ф.И.О. _____	/представитель газового хозяйства/
Штамп магазина	

Действителен по заполнению
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
 «Печкин»
 Адрес: г. Москва, ул. Академика Волгина, 33.
 тел. (499) 685-18-00
 Талон № _____
 на гарантийный ремонт котла
 КСГ _____
 Заводской № _____
 «_____» 20 г.

Корешок талона № _____	На гарантийный ремонт
Котла КСГ _____	Изъят _____ г.
Ф.И.О. _____	/представитель газового хозяйства/
Штамп магазина	

Действителен по заполнению
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
 «Печкин»
 Адрес: г. Москва, ул. Академика Волгина, 33.
 тел. (499) 685-18-00
 Талон № _____
 на гарантийный ремонт котла
 КСГ _____
 Заводской № _____
 «_____» 20 г.

Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устраниению неисправности _____

Ф.И.О. _____

представитель газового хозяйства _____

Владелец _____

(подпись)

«_____» 20_ г.

М.П. _____

(подпись)

Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устраниению неисправности _____

Ф.И.О. _____

представитель газового хозяйства _____

Владелец _____

(подпись)

«_____» 20_ г.

М.П. _____

(подпись)

Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устранинию неисправности _____

Ф.И.О. _____

представитель газового хозяйства _____

Владелец _____

(подпись)

«_____» 20_ г.

М.П. _____

(подпись)

Отрывной
талон
монтажника

Модель водонагревателя _____, Серийный номер _____
Монтаж произвел (ФИО, № сертификата) _____

Дата установки _____