

Таблица 1

<i>Модель и (или) модификация</i>	<i>Решетка</i>	<i>Цвет поверхности стола</i>	<i>Цвет ручек</i>
СН2120	Чугунная одинарная	Черный	Черный
СН2120 К1		“Часы”	
СН2120 К3		Черный	Металлизация
СН2120 К4		“Часы”	

Таблица 2

<i>Модель и (или) модификация</i>	<i>Решетка</i>	<i>Цвет поверхности стола</i>
СН1211	Чугунная двойная	Белый
СН1211 К17		Коричневый
СН1211 К21		Черный
СН1211 К30		Нерж. сталь

Таблица 3

<i>Модель и (или) модификация</i>	<i>Решетка</i>	<i>Цвет поверхности стола</i>	<i>Цвет или покрытие ручек</i>
СВН2230	Чугунная одинарная	Черный	Металлизация
СВН2230 К2	Чугунная двойная	Черный с рисунком	Черный
СВН2230 К3		Черный	Металлизация
СВН2230 К4		Коричневый	Коричневый
СВН2230 К6		Серебристый	Черный
СВН2230 К8		Бежевый	Черный
СВН2230 К9	Чугунная одинарная	Серебристый	Черный
СВН2230 К10		Бежевый	Черный

Модификации столов обозначаются дополнительно буквой “К” с цифрами - К1...К99

Руководство по эксплуатации

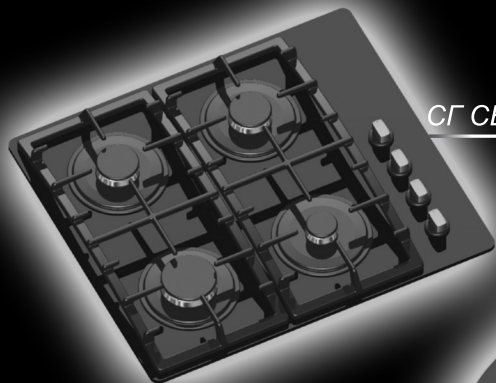
СТОЛ

ГАЗОВЫЙ

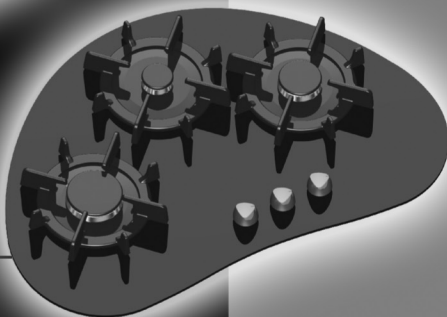
БЫТОВОЙ

ВСТРАИВАЕМЫЙ

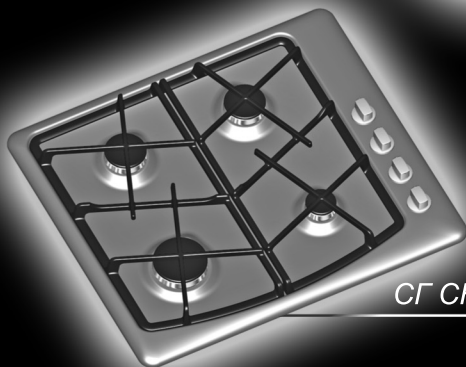
AZ BY GE KG KZ
MD RU TJ TM UA
UZ



CG CBH2230



CG CH2120



CG CH1211



GEFEST

СП ОАО "БРЕСТГАЗОАППАРАТ"

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ,
224016, БРЕСТ,
УЛ. ОРДЖОНИКИДЗЕ, 22

CE 1299



CL 116

UA.TR.012-10





Настоящий продукт был изготовлен в контролируемых условиях, установленных сертифицированной Bureau Veritas Certification Системой Менеджмента Качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2008, номер сертификата: UA225829/1

CH2120-05.indd
ОблCH2120-07-1.indd
№ заказа

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания	2
2	Требования безопасности	3
3	Технические характеристики	5
4	Комплектность	7
5	Подготовка к работе.....	8
5.1	Установка.....	8
5.2	Подключение.....	10
6	Устройство и порядок работы.....	11
6.1	Устройство	11
6.2	Управление столом.....	13
7	Обслуживание стола	14
7.1	Уход за столом.....	14
7.2	Техническое обслуживание стола.....	14
8	Правила хранения	14
8.1	Перевозка и хранение.....	14
8.2	Утилизация.....	14
9	Гарантии изготовителя	15
	Адреса дилерских сервисных центров	16

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются ее характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в руководстве могут несколько отличаться от Вашей модели.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на модели и их исполнения столов газовых бытовых встраиваемых (далее по тексту столов) СГ СН1211, СГ СН2120, СГ СВН2230, предназначенных для тепловой обработки пищевых продуктов в бытовых условиях.

Вид климатического исполнения УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

Стол сертифицирован в соответствии с СТБ1757-2007, ГОСТ Р 50696-2006 и другими требованиями нормативных документов, по которым проводится обязательная сертификация.

При покупке снимите упаковку и убедитесь, что изделие не повреждено, полностью укомплектовано и торговой организацией правильно заполнены «Свидетельство продажи» и гарантийные талоны.

Перед подключением требуйте проверки соответствия вида и давления газа в сети настройке стола, параметры которого указаны в настоящем руководстве по эксплуатации и табличке стола.

При подключении должен быть заполнен талон установки.

Самовольно и неправильно подключенное изделие, несоблюдение правил техники безопасности могут привести к пожару, отравлению газом, поражению электрическим током, ожогам.

Этого не случится, если Вы внимательно прочтёте данное руководство. Оно содержит важную информацию по установке, правильному и безопасному использованию и обслуживанию стола.

Сохраните руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! ЛИЦА, ПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ СТОЛАМИ, ОБЯЗАНЫ ЗНАТЬ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С БЫТОВЫМИ ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ И ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО.

- СТОЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ.
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТОЛА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ НА ГАЗЕ ВЕДЕТ К ОБРАЗОВАНИЮ ТЕПЛА И ВЛАЖНОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ УСТАНОВКИ. КУХНЯ ДОЛЖНА ИМЕТЬ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ: НЕОБХОДИМО ДЕРЖАТЬ ОТКРЫТЫМИ ЕСТЕСТВЕННЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ ИЛИ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ МЕХАНИЧЕСКОЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО (НАПРИМЕР, ВЫТЯЖКУ ДЛЯ ИСПАРЕНИЙ). ПРИ ИНТЕНСИВНОМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТОЛА МОЖЕТ ПОТРЕБОВАТЬСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ (ОТКРЫТИЕ ОКНА И ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОВЕТРИВАНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ВЕНТИЛЯЦИОННОГО УСТРОЙСТВА) .
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СТОЛОМ, ЕСЛИ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА В СЕТИ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ДАВЛЕНИЮ, УКАЗАННОМУ В ПАСПОРТЕ И НА ТАБЛИЧКЕ ИЗДЕЛИЯ.
- РАЗМЕЩЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К ВСТРАИВАЕМОМУ СТОЛУ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НА ВАШЕЙ ТЕРРИТОРИИ ДОКУМЕНТАМИ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.
- СТОЛ ВЫПОЛНЕН ПО I КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ И ДОЛЖЕН ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К РОЗЕТКЕ, ИМЕЮЩЕЙ ЗАЗЕМЛЕНИЕ.
- ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ. ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МОГУТ ВЫПОЛНЯТЬ СПЕЦИАЛИСТЫ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНЫМ СТОЛОМ.
- ИСКАТЬ УТЕЧКИ ГАЗА ПРИ ПОМОЩИ СПИЧЕК И ДРУГОГО ОТКРЫТОГО ОГНЯ.
- УСТАНАВЛИВАТЬ СТОЛ В МЕСТАХ С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ.
- ОСТАВЛЯТЬ РАБОТАЮЩИЙ СТОЛ БЕЗ ПРИСМОТРА.
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТОЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И СУШКИ БЕЛЬЯ.
- ДЕРЖАТЬ ВОЗЛЕ СТОЛА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ.

- СТОЛ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЦАМИ (ВКЛЮЧАЯ ДЕТЕЙ) С ПОНИЖЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ, ЧУВСТВЕННЫМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ ИЛИ ПРИ ОТСУТСТВИИ У НИХ ОПЫТА ИЛИ ЗНАНИЙ, ЕСЛИ ОНИ НЕ НАХОДЯТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ИЛИ НЕ ПРОИНСТРУКТИРОВАНЫ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРА ЛИЦОМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ИХ БЕЗОПАСНОСТЬ. ДЕТИ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ИГРЫ СО СТОЛОМ.
- САМОСТОЯТЕЛЬНО СНИМАТЬ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ И ПРОВОДИТЬ РЕМОНТ.
- ДЕМОНТИРОВАТЬ СТОЛ, НЕ ОТКЛЮЧИВ ЕГО ОТ СЕТИ.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОЯВЛЕНИИ В ПОМЕЩЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА, НЕОБХОДИМО ПЕРЕКРЫТЬ ОБЩИЙ КРАН ПОДАЧИ ГАЗА, ЗАКРЫТЬ ВСЕ КРАНЫ СТОЛА, ОТКРЫТЬ ОКНА И ДО УСТРАНЕНИЯ УТЕЧЕК НЕ ПРОИЗВОДИТЬ НИКАКИХ ДЕЙСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОГНЕМ ИЛИ ИСКРООБРАЗОВАНИЕМ: НЕ ЗАЖИГАТЬ СПИЧКИ, НЕ КУРИТЬ, НЕ ВКЛЮЧАТЬ (ВЫКЛЮЧАТЬ) ОСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ И Т.П.

При невозможности обнаружения и устранения утечки газа необходимо немедленно вызвать аварийную газовую службу.

Когда стол не работает, общий кран подачи газа должен быть закрыт.

Прежде чем выполнять любые работы по чистке или обслуживанию, стол необходимо отключить от электросети.

Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние гибкого шланга подвода газа. При обнаружении каких-либо дефектов (трещины, следы оплавлений, затвердение материала), немедленно обращайтесь в ремонтную службу.

При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должна производить сервисная служба или изготовитель, или аналогичный квалифицированный персонал.

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ СТЕКЛЯННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ СТОЛА ТРЕСНУЛА - ОТКЛЮЧИТЕ ЕГО ОТ СЕТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

Особую осторожность проявляйте при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла. Перегретые, они могут воспламениться.

ЗНАЙТЕ! НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВОСПЛАМЕНИВШЕЕСЯ МАСЛО ИЛИ ЖИР ВОДОЙ, ПОСУДУ С ОГНЕМ НУЖНО ПЛОТНО НАКРЫТЬ КРЫШКОЙ.

Если рядом со столом находятся бытовые электроприборы, подключенные к сети (тостеры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не попал в зону работающих горелок.

Не оставляйте включённым стол без надзора. Это может привести к несчастному случаю или пожару.

В случае возникновения пожара перекрыть общий кран подачи газа, ручки управления на столе установить в нулевое положение, вызвать пожарную службу и принять меры по тушению огня.

ПОМНИТЕ! НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ НЕСЧАСТНЫМИ СЛУЧАЯМИ, СВЯЗАННЫМИ СО СТОЛОМ ЯВЛЯЮТСЯ ОЖОГИ.

Обычно они происходят:

- при касании горячих частей стола;
- при расплескивании кипящих жидкостей;
- в ситуации, когда опрокидывается посуда, стоящая на передних горелках.

Чтобы избежать подобного, будьте аккуратны и особенно внимательно следите за своими малышами, а лучше не пускайте их на кухню, пока стол работает или остывает.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель стола	CH1211	CH2120	СВН2230
Тип	СГ CH1211	СГ CH2120	СГ СВН2230
Класс прибора	3		
Категория стола	II _{2H+3B/P}		
Номинальное напряжение, В	220-230		
Род тока, Гц	~ 50		
Присоединительная резьба газопровода	G1/2-В		
Количество газовых горелок, шт.	4	3	4
горелка быстрого действия, шт.	1	1	1
горелка полубыстрого действия, шт.	2	1	2
вспомогательная горелка, шт.	1	1	1
Размеры стола, см			
ширина	59	73,3	60
глубина	51	50	52,5
высота	9,5	10,2	10
Вес нетто, кг	12	10	13,5
Содержание серебра, г	-	-	-

Стол может работать на природном газе (метан ГОСТ 5542-87) - G20 с давлением 20 мбар (2000 Па) или 13 мбар (1300 Па), или сжиженном газе (пропан-бутан ГОСТ 20448-90) или G30 с давлением 30±5 мбар ((3000±500) Па).

Перевод стола на другой вид газа производит сервисная (ремонтная) служба путем замены сопел горелок и регулировочной винтов малого расхода (ВМР) кранов.

Тип горелки	Природный газ (G20)						Сжиженный газ P _н = 30 мбар (3000 Па)					
	P _н = 13 мбар (1300 Па)		P _н = 20 мбар (2000 Па)		N _{ном.} кВт press	N _{мин.} кВт press	G30		СПБТ*			
	Сопло SABAF/SOMI press	ВМР SABAF/SOMI press	Сопло SABAF/SOMI press	ВМР SABAF/SOMI press			Сопло SABAF/SOMI press	ВМР SABAF/SOMI press	Сопло SABAF/SOMI press	ВМР SABAF/SOMI press		
Горелка быстрого действия	3,03,1	0,75	145 (1,45)	45 / 41 (0,45)/(0,41)	115 / 123 (1,15)/(1,24)	45 / 41 (0,45)/(0,41)	0,85 (0,85)	45 / 41 (0,45)/(0,41)	92 (0,92)	45 / 41 (0,45)/(0,41)		
Горелка полу-быстрого действия	1,75/1,7	0,4	110 (1,10)	31 / 30 (0,31)/(0,3)	097 / 092 (0,97)/(0,92)	31 / 30 (0,31)/(0,3)	0,4 (0,65)/(0,62)	31 / 30 (0,31)/(0,3)	70 / 070 (0,7) / (0,7)	31 / 30 (0,31)/(0,3)		
Вспомогательная горелка	1,0	0,4	84 / 085 (0,84) / (0,85)	31 / 30 (0,31)/(0,3)	072 / 72 (0,72)/(0,72)	31 / 30 (0,31)/(0,3)	0,4 (0,5)/(0,48)	31 / 30 (0,31)/(0,3)	53 (0,53)	31 / 30 (0,31)/(0,3)		
Максимальный расход газа на столе: CH2120	547/552 (л/ч)						418/411 (г/ч)					
CH1211, СВН2230	714 (л/ч)						545/531 (г/ч)					

В графах «сопло» и «ВМР» указаны их маркировки (диаметры в мм).

Сменные сопла для природного газа номинального давления 13 мбар (1300 Па) в комплект стола не входят. Они имеются в сервисных службах. Стол имеет комплект сменных сопел для сжиженного газа номинального давления 30 мбар (3000 Па). Расходы газа приведены к стандартным условиям: температура окружающей среды - 15 °С, атмосферное давление - 101,3 кПа (по СТБ EN 30-1-1-2005).

*Высшая теплота сгорания СПБТ (H_с) - 98,4 МДж/м³ или 50,28 МДж/кг.

Для замены сопла в горелке необходимо:

- снять решетку
- снять с горелки шляпку со смесителем
- торцевым гаечным ключом ($S=7\text{мм}$) выкрутить и заменить сопло
- сборку произвести в обратной последовательности

После замены сопел горелок следует отрегулировать ВМР кранов. Для этого необходимо перевести ручку крана в положение «малое пламя», снять ручку со штока и резиновое уплотнение, и отверткой, вращая ВМР, добиться минимального, но устойчивого пламени.

Правильность настройки проверяется быстрым поворотом ручки из положения «максимальное пламя» в положение «малое пламя». Пламя при этом не должно гаснуть.

Срок службы стола - 10 лет, по истечении которого необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми газовыми приборами, для определения возможности и срока дальнейшей эксплуатации стола или необходимости его замены.

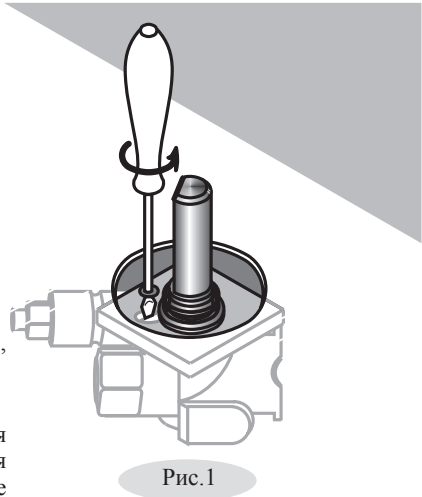


Рис. 1

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модель	СН1211	СН2120	СВН2230
Стол, шт.	1	1	1
Комплект горелок стола (смеситель и шляпка), шт.	4	3	4
Сменные сопла, шт.*	4	3	4
Уплотнение стола	1	1	1
Кронштейн, шт.	2	2	2
Фильтр, шт.	1	1	1
Шуруп, шт.	8	8	8
Шайба, шт.	4	4	4
Накладка решетки для малой посуды**		1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1
Гарантийная карта	1	1	1
Упаковка	1	1	1

* Только для стола, изготовленного под природный газ.

**В столах модели СВН2230 для модификаций К2...К10.

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 УСТАНОВКА

Подготовку мебели и монтаж стола должны производить опытные мастера специализированных организаций.

Порядок монтажа:

1. Точно разметить на столешнице контур проема под встраиваемый стол в соответствии с рис.2, 3, 4.

Минимальное расстояние от края проёма до боковых вертикальных стенок (справа или слева) - 200 мм, до задней стенки:

- 55 мм для столов модели СВН2230; СН1211;

- 70 мм для стола модели СН2120.

Стена за столом должна быть облицована термостойким материалом (например керамической плиткой и т. п.).

2. Выпилить проем, придерживая удаляемую часть снизу, во избежание преждевременного падения и скола декоративного покрытия.
3. Разметить и закрепить крепежные кронштейны так, чтобы верхняя кромка кронштейна была на одном уровне с поверхностью столешницы.

ВНИМАНИЕ! ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ РАСТРЕСКИВАНИЯ СТОЛЕШНИЦЫ, НЕ ЗАВОРАЧИВАЙТЕ ШУРУПЫ, НЕ ПРОСВЕРЛИВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОТВЕРСТИЯ ДИАМЕТРОМ ОТ 2,5 ДО 3 ММ.

4. Для стола СН2120 и СВН2230 по краю внутренней стороны стекла, а для стола СН1211 по краю внутренней стороны стола приклеить уплотнение стола для плотного и герметичного прилегания.
5. Аккуратно вставить стол в проем и закрепить четырьмя шурупами с шайбами.

Минимальное расстояние от стола до навесных шкафов сверху - 850 мм.

Минимальное расстояние от стола до вытяжки - 750 мм.

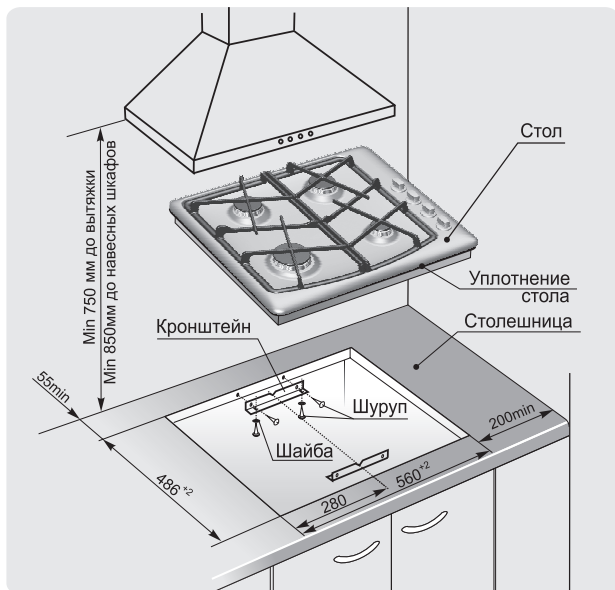


Рис.2 МОДЕЛЬ СН2111

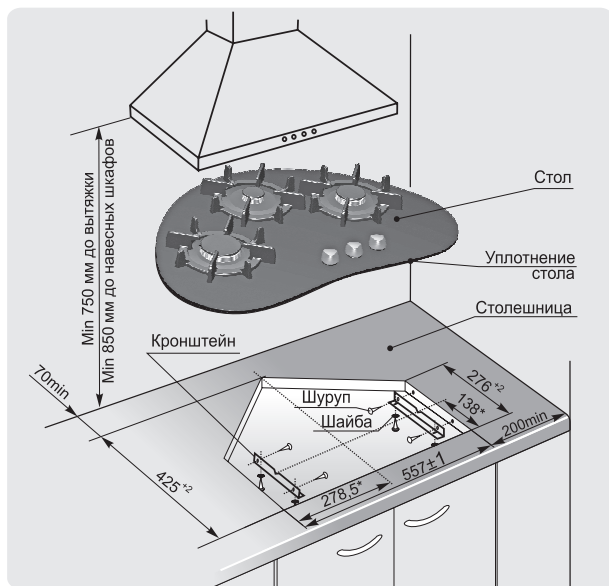


Рис.3 МОДЕЛЬ СН2120

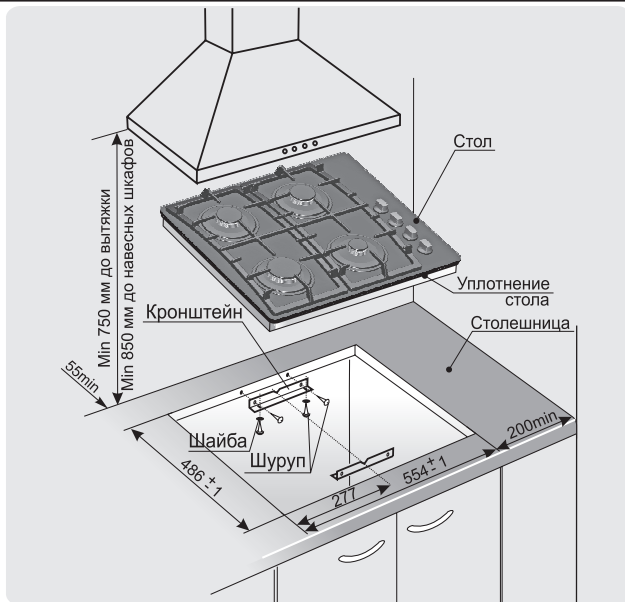


Рис.4 МОДЕЛЬ СВН2230

5.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стол должен быть подключен только специалистом организации, имеющей лицензию на право установки и обслуживания газовых приборов. Для осуществления гарантийного обслуживания Вашего стола необходимо обратиться в сервисный центр по обслуживанию бытовой техники (адрес вносится в свидетельство продажи и гарантийные талоны при покупке). Последующие ремонты и обслуживание могут выполнять специалисты уполномоченных организаций.

При подключении стола должен быть заполнен талон установки.

Самовольно и неправильно подключенный стол не обеспечит надежную и безопасную работу и может привести к несчастному случаю.

Перед подключением проверить, соответствуют ли местные условия подключения (вид газа и давление газа) настройке стола. Параметры настройки стола указаны на табличке.

Если давление природного газа превышает допустимую норму (25 мбар), в подводящей сети необходимо установить редуктор, понижающий давление до положенной величины.

Стол не присоединяется к патрубку для отвода продуктов сгорания. Он должен быть установлен и подсоединен согласно действующим условиям по установке. Следует обращать внимание на меры по вентиляции.

Стол имеет присоединительную резьбу G 1/2-В.

Подключение столов рекомендуется осуществлять при помощи гибкого шланга с угловым штуцером.

Перед подключением стола с помощью гибкого шланга уточните в вашей газовой службе, разрешен ли по местным стандартам такой вид подключения и необходимый тип шланга.

При подсоединении должны быть соблюдены следующие требования:

- Выбранный шланг должен иметь сертификат соответствия и документ, указывающий дату изготовления, срок службы и замены;
- Шланг не должен проходить в зоне высоких температур и касаться защитного кожуха;
- Шланг не должен ничем пережиматься, перекручиваться, иметь сильных изгибов и испытывать растягивающие усилия;
- Шланг должен быть длиной не менее 1,5 метра;
- Если шланг имеет повреждения, он должен заменяться целиком, ремонт недопустим.

ПОМНИТЕ! ЗАПРЕЩЕНО ПРОВЕРЯТЬ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ И ИСКАТЬ УТЕЧКИ ГАЗА С ПОМОЩЬЮ СПИЧЕК И ДРУГОГО ОТКРЫТОГО ОГНЯ.

Перед подключением мастер обязан проверить установку ручек управления в нулевом положении.

Шнур питания с вилкой подключается к сети 220-230 В (50 Гц). Розетка должна находиться в легкодоступном месте.

Стол выполнен по I классу электробезопасности и должен подключаться к розетке имеющей заземление.

После подсоединения проверьте работу горелок. Пламя горелок должно быть ровным, без проскоков и отрывов.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ СТОЛА К ГАЗОВОЙ СЕТИ В ЗДАНИЯХ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ, СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ СПЕЦИАЛЬНУЮ ИЗОЛИРУЮЩУЮ ВСТАВКУ ИЛИ ТОКОНЕПРОВОДЯЩИЙ ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ.

6 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 УСТРОЙСТВО



Рис. 5 МОДЕЛЬ СН1211

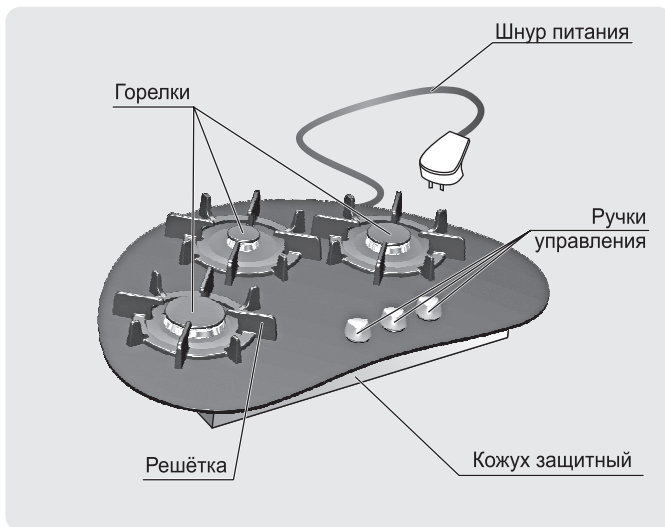


Рис. 6 МОДЕЛЬ CH2120

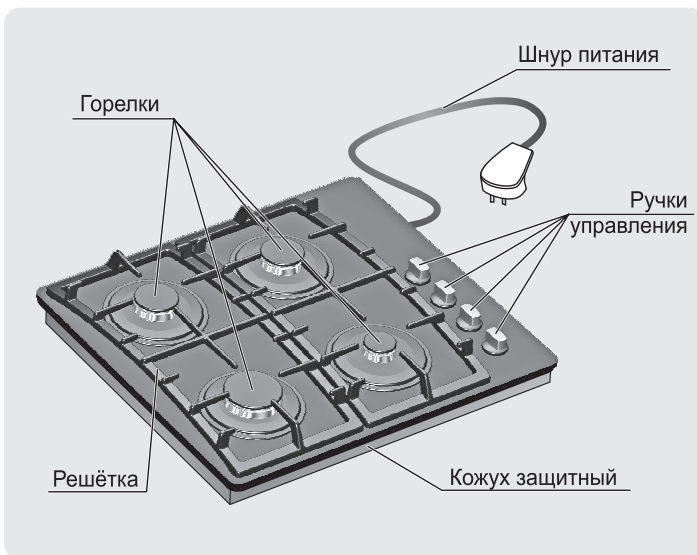





Рис. 7 МОДЕЛЬ СВН2230

6.2 УПРАВЛЕНИЕ СТОЛОМ

Возле каждой ручки нанесены символы, обозначающие соответствие горелки и управляющего крана, а также:

- “ • ” – кран закрыт
-  “  ” – электророзжиг и максимальное пламя
- “  ” – малое пламя

Чтобы зажечь горелку, необходимо нажать на соответствующую ей ручку крана и повернуть ее против часовой стрелки в положение «электророзжиг и максимальное пламя». При этом к горелке начнет поступать газ, а между разрядником электророзжига и корпусом горелки будет проскакивать искра высоковольтного разряда. После возгорания газа ручку крана необходимо удерживать в нажатом состоянии в течении 10 секунд для срабатывания предохранительного устройства. Предохранительное устройство служит для прекращения подачи газа при погасании пламени. Если электричество отсутствует, горелку можно разжечь при помощи спичек, зажигалки и т. д.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОРОЗЖИГОМ ПРИ СНЯТЫХ ГОРЕЛКАХ – ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОРОЗЖИГА.

Все краны имеют фиксированное положение «малое пламя», обеспечивающее устойчивое горение в экономичном режиме. Оно удобно при необходимости резко убавить огонь, не выключая горелку.

Посуду необходимо устанавливать по центру газовой горелки.

Размеры посуды и режим работы горелок нужно выбирать таким образом, чтобы пламя не выходило за края и не «лизало» боковые стенки посуды.

Газовая горелка	Быстрого действия	Полубыстрого действия	Вспомогательная
Диаметр кастрюли, (мм)	220-260	160-240	120-140

Не разрешается использовать посуду с выпуклым или вогнутым дном.

Пользуйтесь посудой с крышками - это значительно сократит время приготовления.

Доведя жидкость до кипения, установите такой минимальный режим, при котором не придется снимать или сдвигать крышку.

В комплект столов СВН2230 и СН2120 входит дополнительная накладка для установки посуды малого диаметра.

7 ОБСЛУЖИВАНИЕ СТОЛА

7.1 УХОД ЗА СТОЛОМ

Содержите стол в чистоте.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ТЕМ КАК МЫТЬ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ СТОЛ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ!

Стол следует мыть кухонной губкой, теплой водой с моющим средством для посуды и протирать мягкой тканью.

Не применяйте абразивные порошки, а также вещества, содержащие кислоты и другие агрессивные компоненты, которые могут необратимо повредить поверхности.

Не оставляйте пролитую пищу и другие загрязнения на поверхности стола, так как при последующем приготовлении они прикипят и их сложно будет удалить.

Если снимались ручки кранов, надевать их на стержень следует плавно, без ударов.

Очистка паром не допускается.

Если при нагреве клинит ручку крана, необходимо обратиться в ремонтную службу для замены смазки в кране.

7.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СТОЛА

Техническое обслуживание стола производится специалистами уполномоченных организаций в соответствии с действующими региональными Правилами. По истечении 10 лет эксплуатации стола техническое обслуживание является обязательным.

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

8.1 ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

Перевозить столы необходимо в заводской упаковке, в горизонтальном положении, не более, чем в 5 ярусов по высоте.

Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту столов от атмосферных осадков и механических повреждений.

Стол должен храниться в упакованном виде в неотапливаемых помещениях при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С.

8.2 УТИЛИЗАЦИЯ

Если Вы хотите заменить старый стол, его необходимо сдать в специализированную организацию.

В случае, если стол будет отправлен на свалку, помните, что, попав в детские руки, он может привести к несчастному случаю. Позаботьтесь о том, чтобы сделать его максимально безопасным. Обрежьте шнур питания.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Данные гарантийные обязательства не ограничивают определенные законом права потребителей.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи стола, но не более 36 месяцев с даты выпуска стола заводом.

При отсутствии штампов и даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска стола заводом.

Гарантийный срок эксплуатации стола в местах, допускающих общее пользование (общедоступные и т.п.) – 6 месяцев со дня установки, а при отсутствии в руководстве по эксплуатации штампа и записи об установке – со дня выпуска прибора изготовителем.

Гарантийный ремонт производится персоналом уполномоченной сервисной службы.

Представитель сервисной службы, производящий ремонт, обязан заполнить отрывной изымаемый талон и корешок к нему.

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕДОРАЗУМЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ГАРАНТИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ, ТРЕБУЙТЕ ОТ ПРОДАВЦА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ПУНКТА В ГАРАНТИЙНОЙ КАРТЕ «НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ» В РАЗДЕЛЕ «СВИДЕТЕЛЬСТВО ПРОДАЖИ» И ГАРАНТИЙНЫХ ТАЛОНАХ.

Претензии по комплектности и механическим повреждениям после продажи стола не принимаются.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

- несоблюдения правил транспортировки и хранения.
- несоблюдения правил установки и эксплуатации.
- разборки и ремонта стола лицами, не имеющими на это прав.
- использования стола в коммерческих целях или на предприятиях общественного питания.

ВНИМАНИЕ: ПО ВОПРОСАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИКИ GEFEST ВЫ МОЖЕТЕ ПОЗВОНИТЬ НА ТЕЛЕФОН «ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ» НАШЕЙ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ В БРЕСТЕ:

ДЛЯ РБ - **8 (0162) 21-24-54**, ДЛЯ ДРУГИХ СТРАН - **+(375 162) 21-24-54**
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗАПИСЬ ПЕРЕГОВОРОВ.

Адреса дилерских сервисных центров, производящих ремонт столов «Гефест»

	Наименование уполномоченных организаций, адрес, территория обслуживания	(Код) Телефон
Россия	ООО "Азимут" 400057 г. Волгоград, ул.Армавирская, 2 Астраханская обл., Волгоградская обл., Краснодарский край, Кабардино - Балкарская Республика, Карачаево - Черкесская Республика, Пензенская обл., Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Калмыкия, Республика Татарстан, Республика Северная Осетия - Алания, Чеченская Республика.	+ (7 8442) 724010
	ООО "АКИ" 394026 г. Воронеж, ул.Машиностроителей, 8 Белгородская обл., Воронежская обл., Курская обл., Липецкая обл., Тамбовская обл.	+ (7 4732) 774999
	ООО НПО "Урал Гефест" 620109 г. Екатеринбург, ул.Мельникова, 52 Алтайский край, Амурская обл., Еврейская автономная обл., Иркутская обл., Камчатский край, Кемеровская обл., Красноярский край, Курганская обл., Магаданская обл., Новосибирская обл., Омская обл., Пермский край, Приморский край, Республика Бурятия, Республика Саха (Якутия), Республика Тыва, Республика Хакасия, Сахалинская обл., Свердловская обл., Томская обл., Тюменская обл., Удмуртская Республика, Хабаровский край, Ханты - Мансийский АО, Челябинская обл., Забайкальский край, Чукотский АО, Ямало - Ненецкий АО.	+ (7 3432) 469829
	ООО "Луч" 153024 г. Иваново, ул.Заводская,13 Владимирская обл., г.Москва, Московская обл., Ивановская обл., Ярославская обл.	+ (7 4932) 472020
	ООО "Русское раздолье" г. Калининград, ул.Лейтенанта Яналова,42 Брянская обл., Владимирская обл., Московская обл., Калининградская обл., Калужская обл., Костромская обл., Курская обл., Пензенская обл., Псковская обл., Смоленская обл., Тверская обл., Тульская обл., Ярославская обл.	+ (7 495) 5584194
	ООО "Юлас" 350049 г. Краснодар, ул.Аэродромная, 168 Краснодарский край.	+ (7 8612) 282231
	ООО "Югторг" 350000 г. Краснодар, ул.Чапаева, 92 Московская обл., Кабардино - Балкарская Республика, Карачаево - Черкесская Республика, Краснодарский край, Республика Адыгея, Ростовская обл., Республика Северная Осетия - Алания, Ставропольский край.	+ (7 8612) 100036
	ООО "Престиж-Гефест" 352200 Краснодарский край, ст. Динская, ул.Полевая, 7 Краснодарский край, Республика Абхазия, Республика Адыгея.	+ (7 86162) 54646
	ООО "Третий Полос" 398001 г. Липецк, ул. 8 марта, 36 Белгородская обл., Владимирская обл., Воронежская обл., Московская обл., Калужская обл., Курская обл., Липецкая обл., Оренбургская обл., Орловская обл., Республика Башкортостан, Республика Дагестан, Рязанская обл., Самарская обл., Ставропольский край, Тамбовская обл., Тульская обл., Ульяновская обл.	+ (7 4742) 310807
	ООО "Тандем" 115088 г. Москва, Большой Дворяной пер., 11/8, стр.1 Московская обл.	+ (7 495) 5832896

Россия	ООО "Ви-Стронг" 123060 г. Москва, ул.Маршала Соколовского, 3 Владимирская обл., г.Москва, Московская обл., Калужская обл., Костромская обл., Нижегородская обл., Оренбургская обл., Ярославская обл., Республика Башкортостан, Республика Коми, Республика Татарстан, Рязанская обл., Тверская обл., Тульская обл., Удмуртская Республика,	+ (7 499) 1942290 +(7 499) 1947947
	ООО " Оптима " 121351 г. Москва, ул.Молодогвардейская, 33/1 Архангельская обл., Владимирская обл., Вологодская обл., г. Москва, Московская обл., Кировская обл., Костромская обл., Тамбовская обл., Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Рязанская обл., Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Ярославская обл.	+ (7 495) 5508880
	ООО "ЭДО-Грэйд" 121471 г. Москва, ул.Петра Алексеева, 12 г.Москва, Московская обл., Республика Мордовия, Оренбургская обл., Пензенская обл., Республика Северная Осетия - Алания, Тамбовская обл., Тверская обл., Ульяновская обл.	+ (7 495) 4441649
	ООО "Галион" 127282 г. Москва, Чермянский проезд, 7, оф. 502 Воронежская обл., г.Москва, Московская обл., Республика Татарстан, Рязанская обл., Тамбовская обл., Тверская обл., Тульская обл., Ярославская обл.	+ (7 495) 3801872
	ООО "РБТК" 127247 г. Москва, Дмитровское шоссе, 100, стр.3 г.Москва, Московская обл., Калужская обл., Кировская обл., Республика Мордовия, Республика Башкортостан, Республика Коми, Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Рязанская обл., Тверская обл., Тульская обл., Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Ярославская обл.	+ (37517) 2094811 +(37517) 2540452
	ООО "Гортез" г. Москва, ул. Москворечье, 42 Курская обл., Новгородская обл., Орловская обл., Тульская обл.	+ (37517) 2220101
	ООО "БытПромСервис" 143980 Московская обл., г. Железнодорожный, ул.Советская, 18, офис 3 Владимирская обл., г. Москва, Московская обл., Калужская обл., Кировская обл., Костромская обл., Нижегородская обл., Республика Коми, Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Смоленская обл., Тверская обл., Ульяновская обл., Чувашская Республика.	+ (7 495) 6859299
	ООО "Берингов пролив Дельта" 141282 Московская обл., г. Ивантеевка, ул.Толмачева, 27 Московская обл.	+ (7 495) 5000560
	ООО "Центр бытовой техники" 141400 Московская обл., г. Химки, ул. Кольцевая, 8 Владимирская обл., Вологодская обл., г.Москва, Московская обл., Ивановская обл., Калужская обл., Кировская обл., Костромская обл., Краснодарский край, Липецкая обл., Пермский край, Республика Коми, Республика Татарстан, Ростовская обл., Рязанская обл., Тверская обл., Тульская обл., Челябинская обл., Ярославская обл.	+ (7 495) 5727071
	ООО "Старт" 103098 г. Н.Новгород, ул. Артельная, 22 Костромская обл., Республика Мордовия, Нижегородская обл., Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Чувашская Республика.	+ (7 8314) 394524
	ООО "Техмаркет" 603127 г. Н.Новгород, ул. Федосеенко, 57 Нижегородская обл.	+ (7 8312) 759797 +(7 8312) 258811
	ООО "Бытовая техника" 644076 г. Омск, пр-т Космический, 99/2 Кемеровская обл., Красноярский край, Курганская обл., Омская обл., Новосибирская обл., Республика Алтай, Томская обл., Тюменская обл., Челябинская обл.	+ (7 3812) 543576

Россия	ООО "Микадо" 347540 Ростовская обл., г. Пролетарск, ул.Ленина, 120а Московская обл., Краснодарский край, Ростовская обл., Ставропольский край.	+ (7 86374) 99131
	ЗАО "Лебединский ТД" 344093 г. Ростов-на-Дону, ул.Днепропетровская, 50В Краснодарский край, Ростовская обл., Ставропольский край.	+ (7 8632) 521689
	ООО "Оберон-95" 344019 г. Ростов-на-Дону, ул.Мясникова, 54 Ростовская обл., Краснодарский край, Республика Дагестан, Кабардино - Балкарская Республика, Республика Северная Осетия - Алания.	+ (7 8632) 767470
	ООО "Белтхеторг" 344111 г. Ростов-на-Дону, пр-т. 40-летия Победы, 117 Астраханская обл., Волгоградская обл., Кабардино - Балкарская Республика, Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Ростовская обл., Ставропольский край, Республика Северная Осетия - Алания, Чеченская Республика.	+ (7 8632) 693810
	ЗАО "Универпроект" 443068 г. Самара, ул.Дыбенко, 120 Оренбургская обл., Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Самарская обл., Тюменская обл., Ульяновская обл.	+ (7 8462) 297873
	ООО "Гефест-Нева" г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 29, лит. А Московская обл., г. Санкт-Петербург, Ленинградская обл., Оренбургская обл., Орловская обл., Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Самарская обл., Ульяновская обл.	+ (7 8482) 664388 + (7 8482) 267436
	ООО "Ринго" 192174 г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 111 Архангельская обл., Вологодская обл., г. Москва, Московская обл., г. Санкт - Петербург, Ленинградская обл., Мурманская обл., Новгородская обл., Псковская обл., Республика Карелия, Республика Коми.	+ (7 812) 3093311
	ООО "Вятка - Сервис" 196158 г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 5 г. Санкт - Петербург, Ленинградская обл., Псковская обл.	+ (7 812) 3828803 + (7 812) 3712464
	ООО "Техноком" 410030 г. Саратов, ул. Большая Затонская, 19/21, оф. 27 Пензенская обл., Саратовская обл.	+ (7 8452) 486327
	ООО "Солярис-95" 410005 г. Саратов, ул. Посадского, 264 Пензенская обл., Самарская обл., Саратовская обл., Ульяновская обл.	+ (7 8452) 327922
	ООО "Автоконт" 214031 г. Смоленск, ул. Бабушкина, 7 Белгородская обл., Брянская обл., Калининградская обл., Калужская обл., Курская обл., Орловская обл., Псковская обл., Смоленская обл., Тульская обл.	+ (7 4812) 317467
	ООО "Норд-Сервис" 355044 г. Ставрополь, ул. Кулакова, 24 Кабардино - Балкарская Республика, Карачаево - Черкесская Республика, Краснодарский край, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Калмыкия, Республика Северная Осетия - Алания, Ставропольский край, Чеченская Республика.	+ (7 8652) 943850
	ООО ПКФ "Айова" 356244 Ставропольский край, г.Михайловск, ул. Коллективная, 1 Кабардино - Балкарская Республика, Карачаево - Черкесская Республика, Краснодарский край, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Калмыкия, Ростовская обл., Ставропольский край, Республика Северная Осетия - Алания, Чеченская Республика.	+ (7 86553) 59379
	ООО "Комфорт" 170000 г.Тверь, бульвар Радищева, 33/35 Тверская обл.	+ (7 9032) 432939

Россия	ООО "Газтехника+" 450022 г.Уфа, ул.Губайдуллина, 19, корп. 6 Калужская обл., Кировская обл., Оренбургская обл., Пермская обл., Республика Башкортостан, Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Челябинская обл., Чувашская Республика.	(+7 3272) 532426
	Азербайджан	
	ЗАО "Гидромашсервис" AZ1029 г. Баку, пр-т им. Г.Алиева, 119 г. Баку.	(+99412) 4982187
Казахстан		
	ТОО "Гефест LTD" 050012 г. Алматы, ул. Толе Би, 113 г. Алматы.	(+77272) 725495
	ТОО "Квант" 090000 г. Уральск, ул. Гагарина 2/3 Западно - Казахстанская обл.	(+77112) 283133
Кыргызстан		
	СОО "ХолСтин" 720160 г. Бишкек, ул. Лермонтова, 1Б г. Бишкек.	(+996312) 630984
Латвия		
	АО "Диксонс" LV-1009 г. Рига, ул. Матиса, 92 г. Рига.	(+371) 67299655
Молдова	ООО ПКФ "Декостар" MD2068 г. Кишинев, Московский пр-т, 6 г. Кишинев.	(+37322) 499324
	АО ТД "Камелия" MD2068 г. Кишинев, Московский пр-т, 11/1 г. Кишинев.	(+37322) 449103
Таджикистан		
	ЧП Муродов У.А. г. Душанбе, ул. Рудаки, 64, кв. 46 г. Душанбе.	(+992372) 274456
Узбекистан		
	ZIVO-TECHNIKS 700059 г. Ташкент, ул. У. Носира, 132 г. Ташкент.	(+99871) 2500446
Украина	ООО "Кефей" 21037 г. Винница, ул. Космонавтов, 53 г. Винница.	(+380432) 561297
	ООО "Риколл" г. Хмельницкий, ул. Примакова, 52 г. Хмельницкий.	(+380382) 701395
	ООО "Артель" г. Киев, ул. Нищинского, 5 г. Киев.	(+38044) 4070564
	ООО "Синт" г. Киев, ул. Желябова, 8/4 г. Киев.	(+38044) 5017009
	ООО "Технокомплектинвест" г. Киев, ул. Промышленная, 2 г. Киев.	(+38044) 5762024
	ООО "Медгерм" Одесская обл., Коминтерновский р-н, с. Красноселка, ул. Совхозная, 1 г. Одесса.	(+38048) 7114294
Эстония		
	ООО "Газнексперт" г. Таллинн, Петербургское шоссе, 90 г. Таллинн.	(+3726) 214966, 212409

Беларусь	РТУ СП ОАО "Брестгазоаппарат" 224016 г. Брест, ул. Карбышева, 4 г. Брест.	+ (375162) 235097
	ОПГХ "Брестмежрайгаз" 224012 г. Брест, ул. Янки Купалы, 80 г. Брест.	+ (375162) 446093
	ОДО "Домтехсервис" 210026 г. Витебск, пр-т Людникова, 4 г. Витебск.	+ (375212) 432257
	ОП "Витебскгаз" 210029 г. Витебск, ул. В. Терешковой, 3 г. Витебск.	+ (375212) 472030
	ГОПГХ "Гомельмежрайгаз" 226696 г. Гомель, ул. Владимирава, 4 г. Гомель.	+ (375232) 428721
	ООО "Нора - Сервис" 245640 г. Гомель, ул. Интернациональная, 10 г. Гомель.	+ (375232) 741173
	ООО "Салби - Гродно" 230009 г. Гродно, ул. Горького, 72-210 г. Гродно.	+ (375152) 417999
	ГОПГХ "Гродномежрайгаз" 230003 г. Гродно, ул. Карского, 2 г. Гродно.	+ (375152) 790134
	"Гроднооблгаз" 230003 г. Гродно, пр-т Космонавтов, 60/1 г. Гродно.	+ (375152) 790085
	ГМПГХ "Мингаз" 220037 г. Минск, ул. Ботаническая, 11 Заводской район Ленинский район Московский район Октябрьский район Первомайский район Советский район Фрунзенский район Центральный район Партизанский район	+ (37517) 2951076 + (37517) 2235156 + (37517) 2089411 + (37517) 2751175 + (37517) 2801120 + (37517) 2620120 + (37517) 2550140 + (37517) 2889663 + (37517) 2992875
	УП "Белрембытэлектро" 220039 г. Минск, ул. Чкалова, 30, оф.64 Республика Беларусь.	+ (37517) 2078082
	ООО "Лучший мастер" 220089 г. Минск, ул. Гурского, 37, пом.6 н г. Минск.	+ (37517) 2773419
	РУП "Могилевторгтехника" 212011 г. Могилев, ул. Белинского, 35 г. Могилев.	+ (375222) 242570
	ОПГХ "Могилевмежрайгаз" 212030 г. Могилев, ул. Габровская, 11 г. Могилев.	+ (375222) 482410