

Таблица 1

Модель и (или) модификация	Решетка	Цвет поверхности стола	Цвет ручек
CH2120		Черный	Черный
CH2120 K1	Чугунная	"Часы"	черный
CH2120 K3	одинарная	Черный	Мотопписония
CH2120 K4		"Часы"	Металлизация

Таблица 2

Модель и (или) модификация	Решетка	Цвет поверхности стола
CH1211		Белый
CH1211 K17	Чугунная двойная	Коричневый
CH1211 K21	чугунная двойная	Черный
CH1211 K30		Нерж. сталь

Таблица 3

Модель и (или) модификация	Решетка	Цвет поверхности стола	Цвет или покрытие ручек
CBH2230	Чугунная одинарная	Черный	Металлизация
CBH2230 K2		Черный с рисунком	Черный
CBH2230 K3	Чугунная	Черный	Металлизация
CBH2230 K4	двойная	Коричневый	Коричневый
CBH2230 K6		Серебристый	Черный
CBH2230 K8		Бежевый	Черный
CBH2230 K9	Чугунная	Серебристый	Черный
CBH2230 K10	одинарная	Бежевый	Черный

Модификации столов обозначаются дополнительно буквой "K" с цифрами - K1...K99

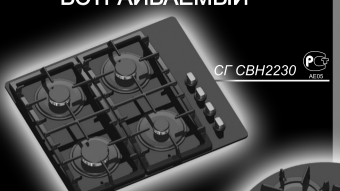
Руководство по эксплуатации

CTOM

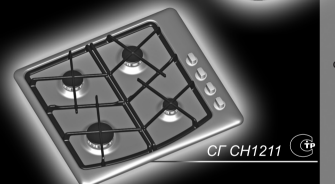
ГАЗОВЫЙ БЫТОВОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ













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













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

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
A	преса лилерских 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 І 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 PEMOHT.
- 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	CBH2230
Тип	СГ СН1211	СГ СН2120	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-B	
Колличество газовых горело	к, шт. 4	3	4
горелка быстрого действи:	я, шт. 1	1	1
горелка полубыстрого дей	ствия, 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 регулировкой винтов малого расхода (ВМР) кранов.

			додидП	Природный газ (G20)	,20)			Сжиж	еный газ Р	$_{\rm H} = 30 {\rm M}66$	Сжиженый газ $P_{_{ m H}}=30~{ m Moap}~(3000~{ m \Pia})$	(i)
			$P_{H} = 13 \text{ M6ap}$ (1300 Πa)	мбар Па)	$P_{\rm H} = 20 \text{ мбар}$ (2000 Па)	мбар Па)			G30	0,	CIIET*	*L9
Гип горелки	Мном. кВт SABAF/SOMI	TBx .nimV SABAF/SOMI	Conno SABAF/SOMI press	DLGSS BWB BWB	Conno SABAF/SOMI press	SABAF/SOMI Press	Ином. кВт SABAF/SOMI	Mmin. kBr SABAF/SOMI	Conno SABAF/SOMI press	DLGSS BWB BWB	Conno SABAF/SOMI press	SABAF/SOMI BMP
Горелка быстрого действия	3,0/3,1	0,75	145 (1,45)	(0,45)/(0,41)	(1,15)/(1,24)	(0,45)/(0,41)	3,0	0,75	085	(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)	(0,31)/(0,3)	(0,97)/(0,92)	31/30 $(0,31)/(0,3)$	1,75/1,65	0,4	065/62 (0,65)/(0,62)	31/30 $(0,31)/(0,3)$	(0,7) $/ (0,7)$	$\frac{31}{(0,31)/(0,3)}$
Вспомогательная горелка	1,0	0,4	84 / O85 (0,84) $/$ (0,85)	$\frac{31}{(0,31)} / \frac{30}{(0,3)}$	072/72 (0,72)/(0,72)	$\frac{31}{(0,31)/(0,3)}$	1,0	0,4	050/48 $(0,5)/(0,48)$	31 / 30 $(0,31)/(0,3)$	53 (0,53)	$\frac{31}{(0,31)/(0,3)}$
Максимальный расход газа на столе:			547	547/552 (л/ч)				418	418/411 (г/ч)		411/404 (r/ч)	4 (r/ч)
CH1211, CBH2230				714 (л/ч)				545	545/531 (г/ч)		537/522 (r/t	2 (L/4)

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

Расходы газа приведены к стандартным условиям: температура окружающей среды - 15 °C, атмосферное давление - 101,3 кПа 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) (по СТБ ЕН 30-1-1-2005)

*Высшая теплота сгорания СПБТ ($H_{\rm s}$) - 98,4 МДж/м³ или 50,28 МДж/кг.

Для замены сопла в горелке необходимо:

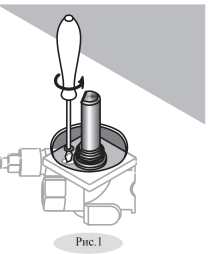
- снять решетку
- снять с горелки шляпку со

смесителем

- торцевым гаечным ключом (S=7мм) 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.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модель	CH1211	CH2120	CBH2230
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 CH2120 и CBH2230 по краю внутренней стороны стекла, а для стола CH1211 по краю внутренней стороны стола приклеить уплотнение стола для плотного и герметичного прилегания.
- 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.

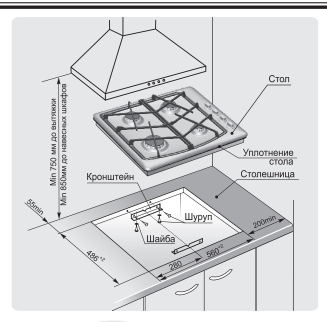


Рис.2 МОДЕЛЬ СН1211

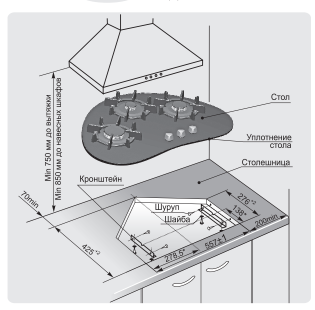


Рис.3 МОДЕЛЬ СН2120

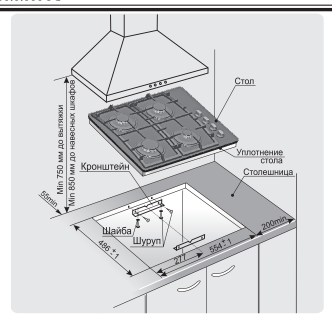


Рис.4 МОДЕЛЬ СВН2230

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 планга.

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 І классу электробезопасности и должен подключаться к розетке имеюшей 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

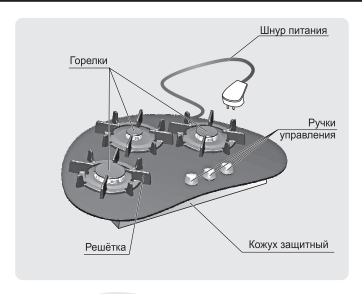


Рис. 6 МОДЕЛЬ СН2120

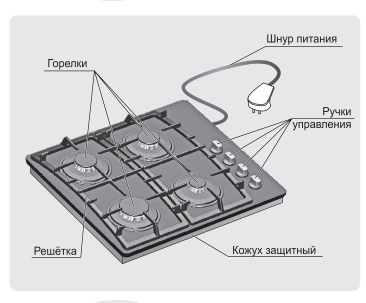
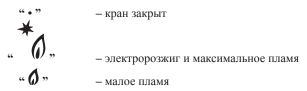


Рис. 7 МОДЕЛЬ СВН2230

6.2 УПРАВЛЕНИЕ СТОЛОМ

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



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.

Столы должны храниться в упакованном виде в неотапливаемых помещениях при температуре воздуха от минус 50 $^{\rm o}$ C до плюс 40 $^{\rm o}$ C.

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 (общежитие 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»

	«Tewect»	
	Наименование уполномоченных организаций, адрес, территория обслуживания	(Код) Телефон
	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
K1	ООО "Луч" 153024 г. Иваново, ул.Заводская,13 Владимирская обл., г.Москва, Московская обл., Ивановская обл., Ярославская обл.	+(7 4932) 472020
Россия	ООО "Русское раздолье" г. Калининград, ул. Лейтенанта Яналова, 42 Брянская обл., Владимирская обл., Московская обл., Калининградская об Калужская обл., Костромская обл., Курская обл., Пензенская обл., Псковская обл., Смоленская обл., Тверская обл., Тульская обл., Ярославская обл.	+(7 495) 5584194 vii.,
	ООО "Юлас" 350049 г. Краснодар, ул. Аэродромная, 168 Краснодарский край.	+(7 8612) 282231
	OOO "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 Полюс" 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 Дровяной пер., 11/8, стр.1 Московская обл.	+(7 495) 5832896

	CHZ	120.00.0.000 F3
	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 Республика Башкортостан, Республика Коми, Республика Татарстан,	+(7 499) 1942290 +(7 499) 1947947 обл.,
	Рязанская обл., Тверская обл., Тульская обл., Удмуртская Республика, 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, Ярославская обл.	+(7 495) 5508880
	ООО "ЭДО-Трэйд" 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 "Талион" 127282 г. Москва, Чермянский проезд, 7, оф. 502 Воронежская обл., г.Москва, Московская обл., Республика Татарстан, Рязанская обл., Тамбовская обл., Тверская обл., Тульская обл., Ярославск	+(7 495) 3801872 ая обл.
_	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
госсия	ООО "Гортез" г. Москво, 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	` /
	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., 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

	ООО "Микадо"	
	347540 Ростовская обл., г. Пролетарск, ул. Ленина, 120а	+(7 86374) 99131
	Московская обл., Краснодарский край, Ростовская обл., Ставропольский	край.
	ЗАО "Лебединский ТД"	
	344093 г. Ростов-на-Дону, ул. Днепропетровская, 50В	+(7 8632) 521689
	Краснодарский край, Ростовская обл., Ставропольский край.	
	ООО "Оберон-95"	
	344019 г. Ростов-на-Дону, ул. Мясникова, 54	+(7 8632) 767470
	Ростовская обл., Краснодарский край, Республика Дагестан,	
	Кабардино - Балкарская Республика, Республика Северная Осетия - Алан	ия.
	ООО "Белтехторг"	
	344111 г. Ростов-на-Дону, пр-т. 40-летия Победы, 117	+(7 8632) 693810
	Астраханская обл., Волгоградская обл., Кабардино - Балкарская Республи	іка,
	Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Дагестан,	
	Республика Ингушетия, Ростовская обл., Ставропольский край,	
	Республика Северная Осетия - Алания, Чеченская Республика.	
	ЗАО "Универпроект"	
	443068 г. Самара, ул. Дыбенко, 120	+(7 8462) 297873
	Оренбургская обл., Республика Башкортостан, Республика Татарстан,	
	Самарская обл., Тюменская обл., Ульяновская обл.	
	ООО "Гефест-Нева"	+(7 8482) 664388
	г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 29, лит. А	+(7 8482) 267436
	Московская обл., г. Санкт-Петербург, Ленинградская обл.,	
	Оренбургская обл., Орловская обл., Республика Башкортостан,	
	Республика Татарстан, Самарская обл., Ульяновская обл.	
	ООО "Ринго"	
	192174 г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 111	+(7 812) 3093311
Ξ	Архангельская обл., Вологодская обл., г. Москва, Московская обл.,	
3	г. Санкт - Петербург, Ленинградская обл., Мурманская обл.,	
	Новгородская обл., Псковская обл., Республика Карелия, Республика Ком	
4	ООО "Вятка - Сервис"	+(7 812) 3828803
	196158 г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 5	+(7 812) 3712464
	г. Санкт - Петербург, Ленинградская обл., Псковская обл.	
	ООО "Техноком"	
	410030 г. Саратов, ул. Большая Затонская, 19/21, оф. 27	+(7 8452) 486327
	Пензенская обл., Саратовская обл.	
	ООО "Солярис-95"	
	410005 г. Саратов, ул. Посадского, 264	+(7 8452) 327922
	Пензенская обл., Самарская обл., Саратовская обл., Ульяновская обл.	
	000 "Автоконт"	1/7 4912) 217467
	214031 г. Смоленск, ул. Бабушкина, 7	+(7 4812) 317467
	Белгородская обл., Брянская обл., Калининградская обл., Калужская обл.,	
	Курская обл., Орловская обл., Псковская обл., Смоленская обл., Тульская	ООЛ.
	ООО "Норд-Сервис"	1(7.9(52),042950
	355044 г. Ставрополь, ул. Кулакова, 24	+(7 8652) 943850
	Кабардино - Балкарская Республика, Карачаево - Черкесская Республика,	
	Краснодарский край, Республика Дагестан, Республика Ингушетия,	
	Республика Калмыкия, Республика Северная Осетия - Алания, Ставропольский край, Чеченская Республика.	
	ООО ПКФ"Айова"	
		1(7.96552) 50270
	356244 Ставропольский край, г.Михайловск, ул. Коллективная, 1	+(7 86553) 59379
	Кабрдино - Балкарская Республика, Карачаево - Черкесская Республика,	
	Краснодарский край, Республика Дагестан, Республика Ингушетия,	
	Республика Калмыкия, Ростовская обл., Ставропольский край, Республика Северная Осетия - Алания, Чеченская Республика.	
	000 "Комфорт" 170000 г. Трару, буль рар Радинцара, 33/35	+(7.0032) 432030
	170000 г.Тверь, бульвар Радищева, 33/35 Тверская обл.	+(7 9032) 432939
	тверекал оол.	

ООО "Газтехника+" 450022 г.Уфа, ул.Губайдуллина, 19, корп. 6	+(7 3272) 532426
450022 г.Уфа, ул.Губайдуллина, 19, корп. 6 Калужская обл., Кировская обл., Оренбургская обл., Пермская образований в преспублика Ташкортостан, Республика Марий Эл, Республика Тудмуртская Республика, Челябинская обл., Чувашская обл., Чувай об	Гатарстан,
Азербайджан	ика.
ЗАО "Гидромашсервис"	
AZ1029 г. Баку, пр-т им. Г.Алиева,119	+(99412) 4982187
г. Баку. Казахстан	
ТОО "Гефест LTD"	
050012 г. Алматы, ул. Толе Би, 113 г. Алматы.	+(77272) 725495
ТОО "Квант"	
090000 г. Уральск, ул. Гагарина 2/3	+(77112) 283133
Западно - Казахстанская обл.	
Кыргызстан	
СОО "ХолСтин"	(00(010) (00001
720160 г. Бишкек, ул. Лермонтова, 1Б г. Бишкек.	+(996312) 630984
Латвия	
АО "Диксонс"	
LV-1009 г. Рига, ул. Матиса, 92	+(371) 67299655
г. Рига.	
ООО ПКФ "Декостар" МD2068 г. Кишинев, Московский пр-т, 6	+(27222) 400224
г. Кишинев.	+(37322) 499324
МD2068 г. Кишинев, Московский пр-т, 6 г. Кишинев. АО ТД "Камелия" МD2068 г. Кишинев, Московский пр-т, 11/1	
МD2068 г. Кишинев, Московский пр-т, 11/1	+(37322) 449103
г. Кишинев.	,
Гаджикистан	
ЧП Муродов У.А. г. Душанбе, ул. Рудаки, 64, кв. 46	+(992372) 274456
г. Душанбе.	
Узбекистан	
ZIBO-TEXNIKS	
700059 г. Ташкент, ул. У. Носира, 132	+(99871) 2500446
г. Ташкент. ООО "Кефей"	
21037 г. Винница, ул. Космонавтов, 53	+(380432) 561297
г. Винница, ул. космонавтов, 55	(380432) 3012)7
ООО "Риколл" г. Хмельницкий, ул. Примакова, 52	+(380382) 701395
г. Хмельницкий.	(,
ООО "Артель" г. Киев, ул. Нищинского, 5 г. Киев. ООО "Синт" г. Киев, ул. Желябова, 8/4 г. Киев.	+(38044) 4070564
7. Киев. ООО "Синт" г. Киев, ул. Желябова, 8/4	+(38044) 5017009
У г. Киев.	(30011) 3017009
ООО "Технокомплектинвест" г. Киев, ул. Промышленная, 2	+(38044) 5762024
г. Киев.	. ,
ООО "Медтерм" Одесская обл.,	
Коминтерновский р-н, с. Красноселка, ул. Совхозная, 1	+(38048) 7114294
г. Одесса.	
Эстония	
ООО "Газиексперт" г. Таллинн, Петербургское шоссе, 90	+(3726) 214966, 212409
г. Таллинн.	

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