



KRONAsteel I ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

АВТОНОМНАЯ ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

IGG (T) 2604 SEG F

IGG (T) 2604 SEG F WHITE



RUS Инструкция по применению

- UK Use and handling instructions
- SPN Instrucciones de uso y mantenimiento
- GER Gebrauchsanweisung und wartung
- FRA Mode d'emploi et d'entretien
- ITA Istruzioni per l'uso e la manutenzione
- POR Instrucoes de uso e manutencao

8 495 662 37 97 для Московского региона
8 800 700 37 97 для других регионов РФ



www.krona.ru

ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Инструкция по установке и эксплуатации

Уважаемый потребитель!

Благодарим Вас за приобретение продукции «KRONasteel». Мы надеемся, что данный прибор оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником на Вашей кухне. Для правильной и безопасной эксплуатации прибора, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данной инструкции. Просим Вас сохранять эту инструкцию на весь срок службы данного прибора.


В начале инструкции Вы узнаете о некоторых важных условиях безопасной работы прибора. Чтобы Ваш прибор длительное время находился в прекрасном состоянии, мы приводим множество полезных советов по уходу и чистке. Также эта инструкция даёт некоторые советы по экономии электроэнергии.

На случай, если когда-нибудь в процессе эксплуатации прибора возникнут неполадки, на последних страницах этой инструкции Вы сможете найти советы, как самостоятельно устранить мелкие неисправности.

Ваш новый прибор изготовлен из высококачественных материалов и полностью соответствует всем стандартам ЕЭС.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию с целью улучшения характеристик продукции. Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики приборов, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в инструкции могут несколько отличаться от приобретённой Вами модели.

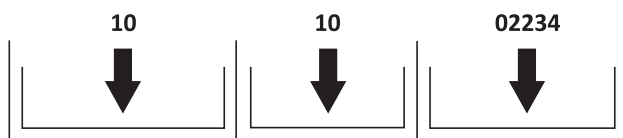
Желаем Вам приятного аппетита!

Изделие произведено в соответствии с европейскими стандартами и сертифицировано CE, TÜV, ISO 9001, 

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию с целью улучшения характеристик продукции.

Дата изготовления прибора содержится в его серийном номере.

Серийный номер прибора указан на внутренней этикетке, которая размещена на духовом шкафу. Расшифровка серийного номера:



год

календарная
неделя

номер товара
в партии

Данный прибор изготовлен
на 10 неделе 2010 года.

ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Инструкция по установке и эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

СОВЕТЫ И УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед подключением нового прибора.....	2
Указания по безопасности.....	2
Рекомендации по утилизации.....	5
Комплектация.....	5
Технические характеристики газовых варочных поверхностей.....	6

ВАША НОВАЯ ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Управление газовой варочной поверхностью.....	8
Газовые горелки с электророзжигом.....	9
Газовые горелки с электророзжигом и термоэлементом системы защиты от утечки газа.....	10
Выбор горелки для приготовления блюд.....	11
Использование поддерживающих решеток для посуды.....	12

УСТАНОВКА ГАЗОВОЙ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Область установки.....	13
Крепление газовой варочной поверхности к столешнице.....	14
Подключение к системе газоснабжения.....	15
Подключение к электросети.....	16
Настройка на различные типы газа.....	16
Регулировка поступления воздуха в горелки.....	17
Регулировка минимального пламени.....	17

ЧИСТКА И УХОД

Эмалированные части.....	17
Нержавеющая стальная поверхность.....	18
Поддерживающие решетки для посуды.....	18
Горелки.....	18

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Устранение неисправностей.....	19
--------------------------------	----

Гарантийный талон, условия обслуживания,

список сервисных центров	21
---------------------------------------	----

TM KRONAsteel

КРОНАмаркт ГмбХ, Германия, Вентура Билдинг, Мергентхалералее 10-12, 65760 Эшборн
Производитель: АйСиЭф Ысы Джихазлары Фабрикасы А.Ш. Организе Санаи Больгеси, М. Зейтиноглу,
бульв. №6, 26110, Эскишехир, Турция
Импортер: ООО «Бета Трейдинг», 127287, г. Москва, ул. Петровско-Разумовский пр., д. 29, стр. 2.

СОВЕТЫ И УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание!

Во избежание поломки перед включением техники в холодное время года, необходимо выдержать ее в распакованном виде при комнатной температуре не менее 2-х часов.

ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ НОВОГО ПРИБОРА

После снятия упаковки убедитесь, что изделие и шнур питания не имеют повреждений. В противном случае, прежде чем подключать прибор к электрической сети и газу, обратитесь к продавцу.

Имейте в виду, что изменение или попытки изменения технических характеристик данного изделия сопряжены с риском. Не разбирайте и не трогайте ничего внутри газовой варочной поверхности.

При необходимости обращайтесь в Службу сервиса.

Перед подключением убедитесь, что Ваша газовая варочная поверхность предназначена для работы с тем типом газа (магистральный G20, сжиженный G30/ G31), который к ней подается. Если это требование не выполняется, то для обеспечения безопасности и выполнения местных официальных правил следует обратиться к официально уполномоченному специалисту, который выполнит установку газовой варочной поверхности и ее переоборудование на другой тип газа.

Информация, на какой газ настроена Ваша газовая варочная поверхность, приведена на тыльной стороне ее встраиваемой части рядом с местом подведения газа.

Использование газового прибора для приготовления пищи приводит к повышению температуры и влажности в помещении, где установлен данный прибор.

Поэтому очень важно устанавливать газовую варочную поверхность в таком месте, где обеспечивается требуемый уровень вентиляции. Интенсивное или длительное использование оборудования может потребовать дополнительного проветривания или более эффективной вентиляции, например, открытия окна или увеличения скорости вентиляции вытяжки.

Не рекомендуется устанавливать газовую варочную поверхность в таком месте, где имеются сильные сквозняки, так как они могут задувать пламя в горелках.

Инструкция по установке и эксплуатации

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Лица, пользующиеся газовой варочной поверхностью, обязаны знать правила безопасного обращения с бытовыми газовыми и электрическими приборами и внимательно изучить данную инструкцию.

Монтаж и подключение прибора к электрической сети и сети газового снабжения должны производиться только квалифицированными специалистами с соблюдением инструкции и схем подключения. Прибор должен быть подключен к надежной системе заземления, соответствующей действующим нормам электрической безопасности. При любых вмешательствах необходимо убедиться, что оборудование **ОТКЛЮЧЕНО** от электрической сети.

Производитель снимает с себя любую ответственность за ущерб, который может быть причинен людям и имуществу, в случае отсутствия или некачественного заземления прибора.

Данная газовая варочная поверхность может использоваться только взрослыми. Следите за тем, чтобы дети не трогали органы управления и не играли с прибором.

Внешние компоненты оборудования имеют открытое пламя и нагреваются до высоких температур во время приготовления пищи, оставаясь горячими в течение некоторого периода после выключения. Не разрешайте детям подходить близко к оборудованию до тех пор, пока оно не остынет.

При использовании близко расположенной к оборудованию электрической розетки следите за тем, чтобы шнуры электрических кабелей питания, используемых электробытовых приборов,

не касались тех участков газовой варочной поверхности, которые могут нагреваться, и располагались достаточно далеко от ее горячих частей. Провода электропитания должны быть прикреплены к кухонному столу, чтобы они не соприкасались с горячими частями газовой варочной поверхности.

Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние электрического шнура питания и гибкого шланга подвода газа (если газ подводится гибким шлангом). При обнаружении каких-либо дефектов: трещины, следы оплавления, затверждение материала, немедленно обращайтесь в сервисную службу. Во избежание опасности замену электрического шнура питания должна производить сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

Данная газовая варочная поверхность предназначена только для приготовления пищи, и ее никогда не следует использовать для обогрева помещения, для сушки белья над ней.

При перегреве жиры и масло легко воспламеняются. Поэтому следует готовить пищу в жире или в масле, например, в случае жарки картофеля во фритюре, только под непрерывным присмотром.

ЗНАЙТЕ! Нельзя тушить воспламенившееся масло или жир водой. Посуду с воспламенившимся маслом или жиром следует плотно накрыть крышкой, или плотным материалом, препятствующим доступу кислорода к пламени.

Содержите оборудование в чистоте. Остатки пищи могут явиться причиной пожара.

ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Инструкция по установке и эксплуатации

Завершив пользование оборудованием, убедитесь, что все органы управления газовой варочной поверхностью (а при необходимости и подводимым газом) находятся в положении «**ЗАКРЫТО**» или «**ВЫКЛЮЧЕНО**».

В случае поломки отключите газовую варочную поверхность от электрической сети и сети газоснабжения.

Не эксплуатируйте неисправное оборудование, это опасно. Не пытайтесь самостоятельно чинить газовую варочную поверхность. Ремонт, выполняемый неквалифицированными лицами, может привести к повреждениям оборудования и несчастным случаям. Прежде всего, обратитесь к данной инструкции.

Если в ней отсутствует нужная Вам информация, обратитесь в ближайший сервисный центр. Ремонт данного оборудования может выполняться только уполномоченным сервисным центром.

Всегда требуйте использовать при ремонте фирменные запасные части.

При подключении газовой варочной поверхности к источникам сжиженного газа размещение и эксплуатация газовых баллонов должны осуществляться в соответствии с правилами пожарной безопасности (в Российской Федерации это ППБ 01-03 П.111).

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

ВНИМАНИЕ! При появлении в помещении запаха газа необходимо закрыть общий кран подачи газа (перекрывать вентиль баллона), закрыть все краны газовой варочной поверхности, 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Все материалы, используемые при изготовлении газовой варочной поверхности, являются экологически приемлемыми и допускают вторичную переработку. Соблюдайте правила охраны окружающей среды и используйте соответствующие способы раздельного способа сбора отходов.



Подержанные или пришедшие в негодность приборы не являются бесполезными отходами. Различные материалы, используемые в конструкции Вашего прибора, могут быть утилизированы.

Для получения информации о возможностях утилизации обратитесь к своему продавцу или же в местный административный орган.

Перед сдачей газовой варочной поверхности на слом помните, что, попав в детские руки, она может привести к несчастному случаю. Позаботьтесь о том, чтобы сделать ее максимально безопасной. Обрежьте шнур электропитания и приведите оборудование в неработоспособное состояние.

Точно выполняйте указания, которые приведены в данной инструкции.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ваша газовая варочная поверхность относится к категории встраиваемой техники.

Заводская табличка с обозначением модели газовой варочной поверхности находится на тыльной стороне ее встраиваемой части, там же расположена и табличка с указанием типа газа, на работу с которым настроена Ваша модель (G 20, G30/G31).

В комплект газовой варочной поверхности входят:

- Газовая варочная поверхность - 1 шт.
- Штуцер для подключения к различным газовым источникам - 1 шт.
- Дополнительные жиклеры для баллонного газа: — 4 шт.
- Скоба для крепления к кухонной мебели с шурупами — 2 шт.
- Уплотнительная прокладка - 1 шт;
- Решетки чугунные — 2 шт.
- Инструкция по применению.

ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Инструкция по установке и эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОВЫХ ВАРОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Это оборудование соответствует следующим стандартам ЕЭС:

- 90/396/ЕЕС — по газовому оборудованию;
- 73/23/ЕЕС — по низкому напряжению;
- 89/336/ЕЕС — по электромагнитной совместимости;
- 93/68/ЕЕС — по общим стандартам;
- 89/109/ЕЕС — по материалам или объектам, которые могут входить в контакт с пищевыми продуктами.

Буквенные обозначения, следующие в названиях газовых варочных поверхностей после цифр, означают следующее:

S — наличие чугунной решетки;

Отсутствие буквы S — наличие эмалированной решетки;

E — наличие автоматического электророзжига;

G — наличие системы газ-контроль.

Цвет корпуса:

IGG (T) 2604 SEG F – черное стекло;

IGG (T) 2604 SEG F WHITE – белое стекло.

Напряжение питания системы электророзжига: 220–240 В~, 50–60 Гц.

Класс защиты 1.

Размеры газовых варочных поверхностей, мм

Модель	IGG (T) 2604 SEG F	
Размеры варочной поверхности	Ширина	Глубина
Размеры видимой части	590	520
Размеры выреза для встраивания	555	485

Мощность газовых горелок, кВт

Параметр	Мощность	Диаметр жиклёров	
		Магистральный газ G20 (20mbar)	Сжиженный газ G30 (28-30mbar)
Тип горелки	Максимальная	мм	мм
	кВт		
Малая горелка	1.00	0.70	0.50
Средняя горелка	1.75	0.97	0.65
Большая горелка	3.0	1.15	0.85

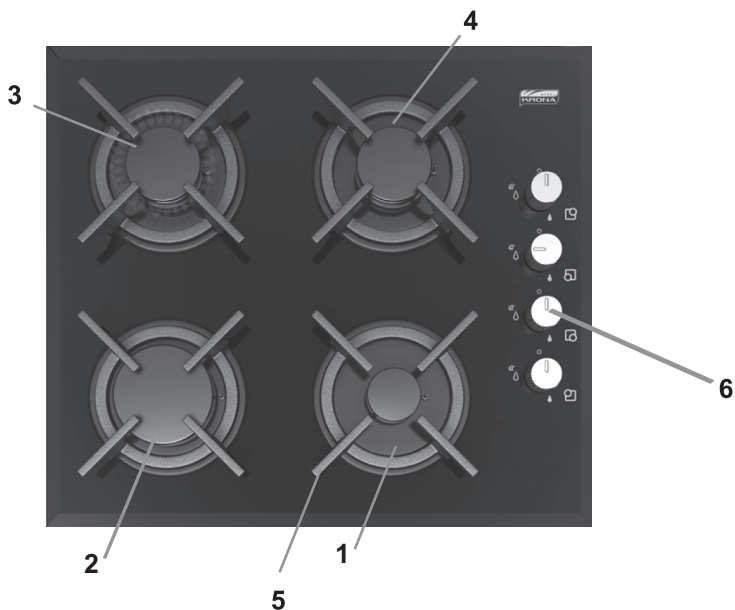
ВАША НОВАЯ ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

МОДЕЛИ IGG (T) 2604 SEG F

Общий вид модификаций представлен на рис. 1, где соответствующими номерами позиций отмечены следующие элементы:






1. Малая горелка.
2. Большая горелка.
3. Средняя задняя горелка.
4. Средняя передняя горелка.
5. Поддерживающая решетка для посуды.
6. Ручки управления газовыми горелками.





Рис. 1



УПРАВЛЕНИЕ ГАЗОВОЙ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

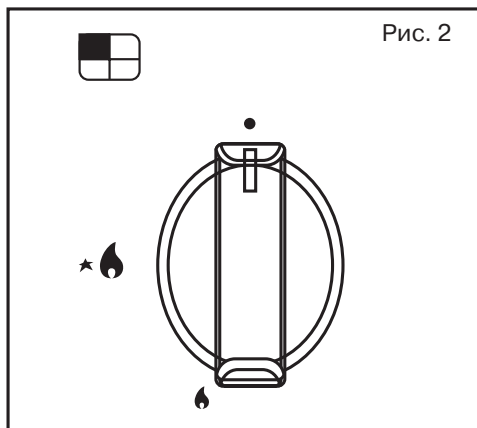
Поток газа к горелкам (мощность горелок) регулируется ручками управления газовыми горелками (рис. 2), которые, в свою очередь, управляют кранами.

Символы пламени «Максимальное пламя» , «Минимальное пламя»  и символ «Выключено»  нанесены на варочной панели возле ручек управления. Рядом с символом «Максимальное пламя»  нанесен символ «искры розжига» , что свидетельствует об оборудовании моделей автоматической системой электророзжига.

Внимание! Все рабочие положения ручки управления должны выбираться в интервале между символами «Максимальное пламя»  и «Минимальное пламя» . Между этими положениями осуществляется плавная регулировка непрерывной, устойчивой подачи газа к горелкам. Ни в коем случае не выбирайте рабочее положение в интервале между символами «Максимальное пламя»  и «Выключено» .

С целью удобства контроля величины пламени горелки, зажигайте газ до того, как ставить на решетку емкость для приготовления пищи.

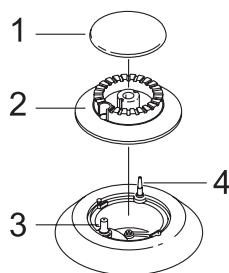
На всех, рассматриваемых в данной инструкции, моделях установлены газовые горелки с электророзжигом, а некоторые модели, кроме того, имеют систему защиты от утечки газа (газ-контроль). Общий вид разобранной на составные части газовой горелки представлен на рис. 3. В ее составе можно выделить следующие элементы:



1. Колпачок горелки.
2. Рассекатель горелки.
3. Свеча розжига.
4. Термоэлемент «газ-контроля».

Рассмотрим особенности зажигания газа в горелках в том и другом случаях.


Рис. 3





Инструкция по установке и эксплуатации

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ С ЭЛЕКТРОРОЗЖИГОМ


У этих горелок позиция 4, показанная на рис. 3, отсутствует.


Чтобы зажечь пламя в горелке, нажмите ручку управления выбранной газовой горелки и, удерживая нажатой, поверните ее против часовой стрелки до символа «Максимальное пламя» , что соответствует максимальной подаче газа.

Не пытайтесь повернуть ручку управления, не нажав на неё, это может привести к выходу из строя газового вентиля.

Для устойчивого возгорания газа удерживайте ручку управления нажатой, примерно, в течение 3 секунд. Зажигание пламени сопровождается щелчками, вызванными электрическими разрядами в свече розжига (позиция 3 на рис. 3). После загорания газа в горелке поверните ручку управления в такое положение между символами «Максимальное пламя»  и «Минимальное пламя» , чтобы получить пламя нужной интенсивности. Если пламя в горелке не зажглось, повторите эту процедуру еще раз.


Если свеча розжига грязная, электро-розжиг может не функционировать должным образом. Поэтому рекомендуется поддерживать плиту в очень чистом состоянии. Для чистки свечи розжига используйте небольшую щетку. При этом имейте в виду, что к самой свече розжига не следует прилагать никаких усилий.

Если по какой либо причине электричество отсутствует горелку можно зажечь традиционным способом, поднеся к ней пламя зажженной спички. При этом необходимо нажать ручку управления выбранной газовой горелки и повернув ее против часовой стрелки установить в положение «Максимальное пламя» .


Для выключения горелки поверните ручку управления выбранной газовой горелки вправо до положения «Выключено»  (см. рис. 2).


ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ С ЭЛЕКТРОРОЗЖИГОМ И ТЕРМОЭЛЕМЕНТОМ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОТ УТЕЧКИ ГАЗА

Если Ваша модель оборудована системой защиты от утечки газа («газ-контроль»), то есть после цифр в названии модели имеется буква «**G**», то системы управления горелками оснащены предохранительными клапанами, которые отключают подачу газа, в ситуациях, когда пламя горелки по каким либо причинам случайно погасло. Датчиками предохранительных клапанов служат термоэлементы (позиция 4 на рис. 3), установленные на каждой горелке соответствующей модели. Пока термоэлемент горячий предохранительный клапан открыт газ беспрепятственно поступает в горелку и горит. Как только газ, по какой либо причине, случайно гаснет, термоэлемент остывает, что служит для предохранительного клапана сигналом на перекрытие поступления газа в соответствующую горелку. Таким образом, перекрывается доступ несгоревшему газу в Вашу кухню.

Чтобы зажечь пламя в горелке, оборудованной системой защиты от утечки газа, нажмите ручку управления выбранной газовой горелкой и, удерживая нажатой, поверните ее против часовой стрелки до символа «Максимальное пламя» , что соответствует максимальной подаче газа. Не пытайтесь повернуть ручку управления, не нажав на неё, это может привести к выходу из строя газового вентиля.

Удерживайте ручку управления нажатой, примерно, в течение 10 секунд. Это время необходимо для нагрева термоэлемента и открытия предохранительного клапана.

Если пламя в горелке все же гаснет когда Вы отпускаете ручку управления выбранной газовой горелкой, поверните ее в положение «Выключено»  и повторите операцию заново, однако на этот раз после розжига пламени в горелке удерживайте ручку управления в нажатом состоянии несколько большее время при несколько большем пламени. Когда пламя в горелке начнет гореть устойчиво, отрегулируйте его вращением ручки управления до требуемой интенсивности.

Чтобы потушить пламя поверните ручку управления выбранной газовой горелки вправо до положения «Выключено»  (см. рис. 2).

ВНИМАНИЕ! Не включайте электро-розжиг на время, более 15 сек.

Если горелка все еще не загорелась по прошествии этого времени, или она случайно погасла, подождите одну минуту перед повторным действием.

Если горелка не зажигается после нескольких попыток, проверьте, в правильном ли положении находится колпачок (позиция 1 на рис. 4) и рассекатель (позиция 2 на рис. 4) газовой горелки.

Обратите внимание:

Если в местных условиях в сети подачи газа давление больше нормативного, то горелка зажигается легче при меньшей подаче газа. В связи с этим мы рекомендуем Вам зажигать газ, перед тем как ставить посуду на плиту, и при розжиге горелки ручку управления устанавливать между символами «Максимальное пламя» 🔥 и «Минимальное пламя» 🔥 или в положение «Минимальное пламя» 🔥.

ВЫБОР ГОРЕЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД

Символы, напечатанные рядом (чуть левее и выше) с ручками управления газовыми горелками (рис. 3) указывают, какие ручки управляют какой горелкой.

Горелка, управляемая данной ручкой, условно отмечена на символе затемненным сектором.

Для того чтобы обеспечить меньшее потребление газа и более высокую эффективность использования горелок, пользуйтесь только посудой с плоским дном, имеющей соответствующий горелкам размер. Интенсивность пламени горелок и размеры посуды нужно выбирать таким образом, чтобы пламя не выходило за ее края и не «лизало» боковые стенки. Рекомендуемое использование горелок в зависимости от размеров посуды представлено в табл. 1.

Пользуйтесь посудой с крышками — это значительно сократит время приготовления.

После закипания жидкости уменьшите интенсивность пламени до такой степени, чтобы она была лишь достаточной для поддержания кипения, и не пришлось бы снимать или сдвигать крышку.

Таблица 1

Горелка	Минимальный диаметр посуды	Максимальный диаметр посуды
Малая	60 мм и менее	140 мм
Средняя	160 мм	200 мм
Большая	200 мм	240 мм
Трехконтурная	240 мм	260 мм

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ РЕШЕТОК ДЛЯ ПОСУДЫ

Примечание: в зависимости от модели поддерживающие решётки для посуды могут быть чугунные (в названии модели после цифр присутствует буква «**S**») или эмалированные (буква «**S**» отсутствует).

Поддерживающие решетки для посуды на газовую варочную поверхность разработаны для того, чтобы обеспечить горизонтальное, устойчивое размещение посуды над горелками и тем самым сделать эксплуатацию газовой варочной поверхности удобной и безопасной. Каждый раз, когда Вы используете газовую варочную поверхность, проверьте, чтобы решетки на ней располагались устойчиво. Также проверьте, чтобы резиновые опоры снизу решеток правильно размещались и не были повреждены.

Вид чугунных поддерживающих решеток представлен позицией 5 на рис. 1.

УСТАНОВКА ГАЗОВОЙ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Инструкция по установке должна использоваться только квалифицированным персоналом.

Оборудование должно быть установлено правильно в соответствии с действующими стандартами.

Поверхность для встраивания должна выдерживать температуру до 100°C.

Любые действия нужно выполнять с оборудованием, отключенным от газовой магистрали и электросети.

Удаление побочных продуктов сгорания и место установки

Оборудование должно быть установлено и использоваться в подходящей среде и в соответствии с действующими стандартами.

Установщик должен соблюдать имеющиеся законы относительно вентиляции и удаления побочных продуктов сгорания.

Помните, что объем воздуха, требуемый для сгорания газа, составляет 2 м³/час на киловатт мощности горелок.

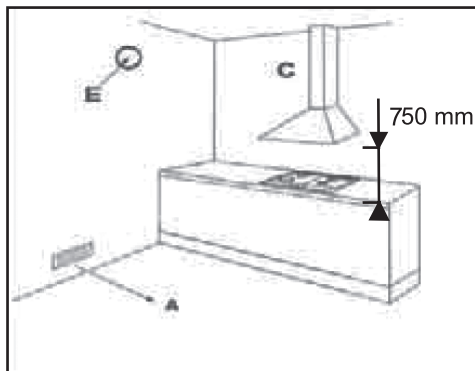
Удаление побочных продуктов сгорания

Газовое оборудование выделяет побочные продукты сгорания, которые необходимо удалять с помощью вентиляции и через кухонную вытяжку (см. рис. 6).

На рис.6 показаны следующие компоненты:

- А — Естественный приток воздуха.
- Е — Вентиляция.
- С — Кухонная вытяжка для удаления продуктов сгорания.

Рис. 4



Примечание: минимальное расстояние между газовой варочной поверхностью и вытяжкой должно быть не менее 750 мм.

Область установки

Газовое оборудование должно быть установлено в месте с естественным притоком воздуха, необходимого для сгорания газа (стандарты UNI-CIG 7129 и 7131). При этом должны соблюдаться все нормы и правила установки газового оборудования, предусмотренные в стране, где приобретено и устанавливается данное оборудование.

Газовая варочная поверхность может быть установлена в любую кухонную мебель, которая способ на противостоять высокой температуре. Размеры ниши-выреза, которая будет сделана в поверхности корпуса мебели (столешнице) и минимальные расстояния между задней частью и прилегающими с боков поверхностями обозначены на рис. 5. На рис. 6, показана схема крепления газовой варочной поверхности к столешнице.

Инструкция по установке и эксплуатации

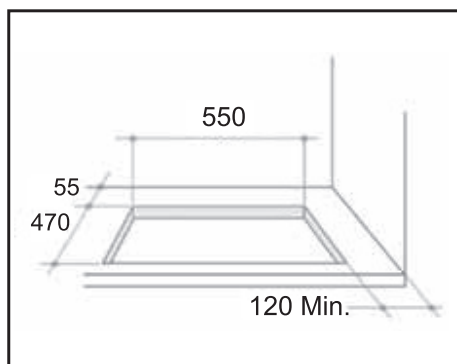
Пожалуйста, помните:

Чтобы гарантировать циркуляцию воздуха в достаточной степени под газовой варочной поверхностью, необходимо оставить расстояния, не менее 10 см, до любого выдвижного ящика, любой перегородки или духовки, которые могут располагаться под газовой варочной поверхностью.

Если газовая варочная поверхность устанавливается вместе с духовкой, необходимо следовать инструкциям изготовителя духовки, и обеспечить вентиляцию, как показано на рис. 9. При этом размеры зазоров **С**, **Е** должны быть не менее 30 мм, **Д** – 10 мм.

В любом случае, если духовка является газовой, то обе части оборудования должны быть связаны с газовой магистралью и электрической цепью независимо.

Рис. 5



IGG (T) 2604

Крепление газовой варочной поверхности к столешнице

Сделайте вырез в кухонном рабочем столе в соответствии с заданными размерами, показанными на рис. 5.

Древесные волокна, которые используются при изготовлении рабочей поверхности столов (столешницы), относительно быстро набухают при намокании. Поэтому нанесите на торцевую поверхность выреза специальный клей или герметик, защищающий эту поверхность от пара или конденсирующейся влаги, которая может появляться с нижней стороны кухонного рабочего стола.

Прежде чем монтировать газовую варочную поверхность в подготовленную для нее нишу (см. рис. 5) необходимо прикрепить прилагаемую клеящуюся уплотнительную прокладку **С** по нижнему краю варочной поверхности. Крепить прокладку необходимо равномерно по всему периметру, не допуская ни разрывов, ни наложений. Для этого снимите поддерживающие решетки для посуды, колпачки и рассекатели горелок и переверните газовую варочную поверхность, следя за тем, чтобы не повредить свечи розжига и термоэлементы «газ-контроля». Приклейте уплотнительную прокладку **С** по углублению нижнего края газовой варочной поверхности.

Поместите варочную поверхность в подготовленную для нее нишу ровно по середине, придерживая ее снизу. Затем нажмите на нее вниз так, чтобы газовая варочная поверхность устойчиво опиралась на мебель. Эту операцию удобнее выполнять вдвоем, чтобы не сместить уплотнительную прокладку **С**.

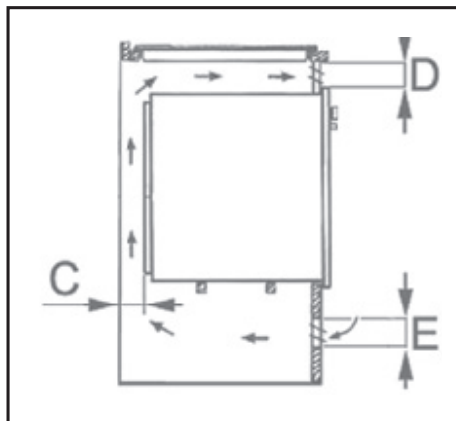
ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Инструкция по установке и эксплуатации

Закрепите газовую варочную поверхность к корпусу столешницы с помощью входящих в комплект поставки скоб **A** и шурупов **B**.

Если изолирующая уплотнительная прокладка **C** поставлена правильно, она обеспечит полную защиту от проникновения жидкости под газовую варочную поверхность. Это особенно актуально при проведении работ по очистке и уходу за варочной поверхностью.

Рис. 6



Подключение к системе газоснабжения

Газовое оборудование подключается исключительно представителем государственной газовой службы Вашего района. О подключении газового оборудования должен быть составлен акт на фирменном бланке в двух экземплярах, один из которых должен остаться у пользователя.

Подключение подачи газа должно выполняться в соответствии с действующими

нормами страны, где устанавливается газовая варочная поверхность, квалифицированными специалистами. На конце подводящего трубопровода необходимо предусмотреть установку предохранительного крана.

Данное оборудование прошло заводские приемочные испытания и настроено на работу с газом того типа, который указан на паспортной табличке. Эта табличка находится на тыльной стороне газовой варочной поверхности рядом с соединительным газопроводом. Удостоверьтесь в соответствии типа подаваемого газа типу газа, указанного в паспортной табличке.

Если такое соответствие отсутствует следуйте указаниям, приведенным в пункте «Настройка на различные типы газа».

Для обеспечения максимальной отдачи и минимального расхода следите за тем, чтобы давление подачи газа соответствовало следующим значениям:

магистральный: G20 — 20 mbar, сжиженный: G30 — (28— 30) mbar, G31 — 37 mbar,

или было близко к ним.

В случае если давление используемого газа отличается от рекомендованных значений (или подвергается колебаниям), необходимо установить на входном трубопроводе соответствующий регулятор давления.

Выполните подключение к системе газоснабжения, пользуясь жесткой металлической трубой и муфтами, или посредством гибкой трубы из нержавеющей стали, соответствующими действующим нормам. Проследите за тем, чтобы используемые гибкие металлические трубы не входили в контакт с перемещающимися частями, не были зажаты и не были повреждены.

Инструкция по установке и эксплуатации

Присоединительный газопровод газовой варочной поверхности имеет наружную резьбу 1/2". Выполняйте подключение, стараясь исключить любое силовое воздействие на варочную поверхность.

ВНИМАНИЕ!

По завершению установки обязательно проверьте герметичность соединений, пользуясь мыльным раствором.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ выполнять такого рода проверку при включенном пламени.

Подключение к электросети

Данное оборудование предназначено для работы при однофазном напряжении питания 220—230 В~, 50—60 Гц. Подключение должно выполняться в соответствии с действующими нормами и предписаниями действующих законов.

Вилка и шнур, используемые для подключения, должны соответствовать стандартам и выдерживать мощность, потребляемую оборудованием.

Заземляющий провод (желто-зеленый) не должен размыкаться выключателем.

В любом случае питающий шнур должен располагаться таким образом, чтобы ни в одной его точке не достигалась температура на 50°C выше температуры окружающей.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте бытовые удлинители и т.п. для соединения с сетью, поскольку они могут перегреться и воспламениться.

Оборудование обязательно должно быть заземлено. Изготовитель не несет никакой ответственности, если это условие не выполнено.

При повреждении электрического шнура, его замену должен производить квалифицированный специалист сервисной службы.

В случае замены шнура питания необходимо использовать только шнуры, обеспечивающие работу при имеющейся нагрузке и температуре эксплуатации. Кроме того, необходимо, чтобы провод заземления (желто-зеленый) был на 20 мм длиннее, чем другие. На данном оборудовании применяется шнур сечением: 3 x 0,75 мм.

НАСТРОЙКА НА РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ ГАЗА

Если тип газа, который Вы будете использовать, отличается от того, на который настроена Ваша газовая варочная поверхность (см. маркировку на нижней стороне газовой варочной поверхности), необходимо заменить газовые жиклеры. Делают это следующим образом:

- Снимите поддерживающие решетки для посуды и выньте рассекатели горелок с колпачками из гнезд;
- Выверните жиклеры «J» (см. рис. 7) торцевым ключом на 7мм и замените их подходящими (см. таблицу «Диаметры жиклеров, мм»). Жиклеры маркируются указанием диаметра отверстия в миллиметрах в верхней части жиклера;

Инструкция по установке и эксплуатации

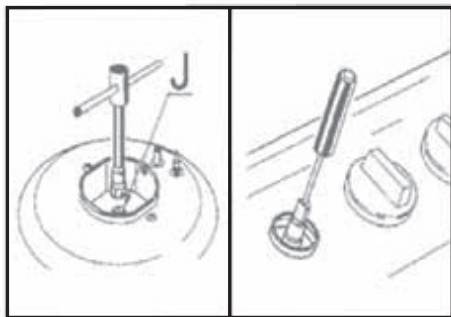
- Аккуратно соберите все компоненты газовой варочной поверхности в обратном порядке.

Напоминаем: если давление газа отличается от указанного в таблице, необходимо установить подходящий регулятор давления в соответствии с местными стандартами пользования газовой сетью.

Регулировка поступления воздуха в горелку

Такая регулировка не требуется.

Рис. 7



Регулировка минимального пламени

Эта регулировка производится после замены жиклеров или при необходимости. Последовательность действий при регулировке следующая:

- Зажгите горелку и поверните ручку управления газовой горелкой до положения «Минимальное пламя» 🔥.
- Снимите ручку управления с вентиля.
- Вставьте маленькую отвертку с плоским жалом в стержень вентиля (см. рис. 10). В вентилях, оборудованных предохранительным клапаном системы «газ-контроль», регулировочный винт может находиться снаружи стержня вентиля.
- Чтобы увеличить пламя откручивайте винт регулировки, или закручивайте его, чтобы уменьшить пламя. Регулировка произведена качественно, если пламя вокруг всей горелки является ровным и правильным, а его высота составляет примерно 3—4 мм.
- При использовании сжиженного газа регулировочный винт должен быть закручен до конца.
- Проверьте, чтобы пламя не гасло при резком переключении с «Максимального пламени» 🔥 на «Минимальное пламя» 🔥 и наоборот
- При несрабатывании системы безопасности «газ-контроль» при минимальном поступлении газа в горелку, увеличьте его поступление регулировочным винтом.
- Проверьте правильность регулировки, оставив горелку работать в течение нескольких минут. Увеличьте минимум, если она гаснет.

ЧИСТКА И УХОД

Перед выполнением любых операций по уходу за газовой варочной поверхностью обязательно отключите ее от электрической сети и дайте ей остыть. Для того, чтобы держать варочную поверхность в хорошем состоянии, чистите ее после каждого применения.

Эмалированные части

Все эмалированные части необходимо мыть только губкой с мыльной водой, или предназначенными для этого специальными небразивными средствами, имеющимися в продаже. Не используйте

Инструкция по установке и эксплуатации

те для ухода за эмалированными деталями металлические мочалки, абразивные средства и средства по удалению пятен для ванн или раковин.

Перед установкой высушивайте вымытые части полностью, или вытирайте насухо.

Нержавеющая стальная поверхность

Нержавеющая сталь может потемнеть при длительном контакте с водой или агрессивными чистящими средствами, содержащими едкий натр или фосфор. Поэтому качество ее состояния должно быть предметом Вашего внимания.

Нержавеющая стальная поверхность должна очищаться только влажной тканью со специальными средствами. После ополаскивания, высушите ее замшей, если возможно, или мягкой тканью.

Для достижения наилучшего эффекта мы рекомендуем Вам использовать специальное фирменное профессиональное средство по уходу за нержавеющей сталью.

Поддерживающие решетки для посуды

Для чистки используйте губку, воду и мыло, однако чистите решетки только в холодном состоянии. Не используйте абразивные материалы или режущий инструмент. Размер решеток позволяет мыть их в посудомоечной машине.

Горелки

Горелки, состоящие из двух частей — колпачка и рассекателя, могут быть сняты, очищены и вымыты с применением подходящих средств.

У моделей с автоматическим розжигом в области горелок расположены керамические свечи розжига, внутри которых помещены металлические электроды (элемент «Е» на рис.11).

А у моделей, оборудованных системой «газ-контроль», кроме того, в области горелок размещены термоэлементы (элемент «Т» на рис.11) этой системы, являющиеся датчиками предохранительных клапанов.

Для того чтобы системы автоматического розжига горелок и «газ-контроля» работали надежно, периодически производите чистку свечи розжига и термоэлемента газовой варочной поверхности, соблюдая при этом предельную осторожность.

Внимание!

Чтобы не повредить электророзжига, не используйте его, когда рассекатели горелки сняты.

После чистки и мытья элементов горелок их нужно полностью высушить и аккуратно и правильно установить на свои места.

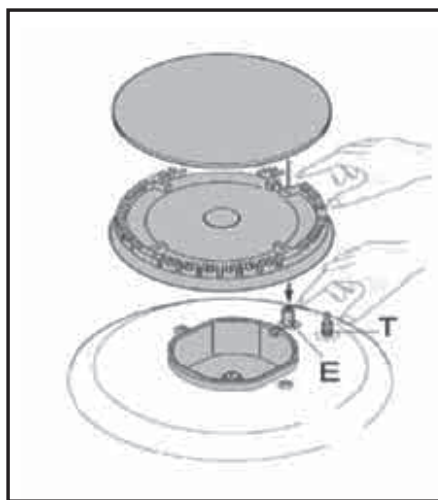


Рис. 8

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Периодически необходимо выполнять проверки газопровода на его сохранность и эффективность работы, а также регулятора давления (если предусмотрена его установка). В случае обнаружения неисправностей следует обратиться к специалистам, требуя не выполнения ремонта неисправных элементов, а полной их замены.

Для обеспечения надежного функционирования газовой варочной поверхности необходимо периодически выполнять смазку кранов регулировки подачи газа в горелки.

Внимание!
Периодическая смазка кранов должна выполняться только квалифицированным персоналом газовой службы, который в состоянии также решать проблемы, связанные с обнаруженными неисправностями в работе оборудования.

Перед отгрузкой с предприятия-изготовителя данное оборудование проходит приемочные испытания и настройку, которые выполняются опытными специалистами с тем, чтобы работа оборудования была наиболее эффективна. Любой вид ремонта или регулировки, который оказывается в последствии необходимым, должен выполняться с максимальной тщательностью и вниманием.

В связи с этим рекомендуем всегда обращаться в магазин, где была сделана покупка, или в наш ближайший сервисный центр. Укажите при этом вид неисправности, а также модель оборудо-

вания и серийный номер изделия. Эти данные приведены в табличке, имеющейся на оборудовании.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправностей, или если газовая варочная поверхность перестала работать, прочитайте этот параграф, прежде чем вызывать специалиста сервисного центра. Возможно, Вы можете решить возникшие проблемы сами.

Сначала убедитесь в том, что газ из газовой сети поступает нормально, и есть электричество. Также проверьте, открыты ли газовый кран.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Газовые варочные поверхности, представленные в данной инструкции по эксплуатации, сертифицированы органом по сертификации «ТЕСТБЭТ»

Регистрационный номер в Госреестре – РОСС RU.0001.11ME10

Газовые варочные поверхности, представленные в данной инструкции по эксплуатации, соответствуют требованиям по безопасности и ЭМС:

ГОСТ Р 50696-2006(Р.4,5,6,8,9)

ГОСТ Р 52161.2.6-2006

ГОСТ Р 51318.14.1-2006(Р.4)

ГОСТ Р 51318.14.2-2006(Р.5,7)

ГОСТ Р 51317.3.2-2006(Р.6,7)

ГОСТ Р 51317.3.3-2008-08



ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Инструкция по установке и эксплуатации

Обнаруженная неисправность	Возможные причины
Горелка не зажигается или пламя распределено не равномерно вокруг горелки	<ul style="list-style-type: none">- Забиты отверстия в рассекателе горелки.- Съемные части горелки установлены неправильно.- В месте, где установлено оборудование, сильный сквозняк.
Гаснет пламя на моделях с системой «газ-контроль»	<ul style="list-style-type: none">- Вы не держите ручку управления нажатой все время, пока поворачиваете.- Вы не держите ручку управления нажатой достаточное время, чтобы термоэлемент успел нагреться.- Забиты отверстия в рассекателе со стороны термоэлемента.
Горелка гаснет при установке ручки управления в положение «Минимальное пламя»	<ul style="list-style-type: none">- Забиты отверстия в рассекателе горелки.- В месте, где установлено оборудование, сильный сквозняк.- Не верно отрегулирована минимальная подача газа (см. пункт «Регулировка минимального пламени»).
Посуда не устойчива на газовой варочной поверхности	<ul style="list-style-type: none">- Дно посуды не идеально ровное.- Посуда не отцентрирована относительно горелки.- Не правильно установлена поддерживающая решетка для посуды.
Газовые вентили плохо поворачиваются и застревают	<ul style="list-style-type: none">- Газовые вентили грязные.- Газовые вентили не смазаны.

Если устранить отказ газовой варочной поверхности не удалось и проблема осталась, обратитесь в сервисный центр, обслуживающий продукцию бренда «KRONAsteel».

Если Ваше оборудование на гарантии, то при звонке в сервисный центр сообщите следующую информацию: номер гарантийного талона; неисправность; модель и ее серийный номер, обозна-

ченные на информационной табличке, расположенной на нижней части газовой варочной поверхности.

Если гарантия на Ваше устройство закончилась, то при обращении в сервисный центр достаточно будет сообщить информацию о модели и о неисправности.

Не пользуйтесь для проведения ремонта услугами случайных лиц.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН на изделие «KRONAsteel»

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Изделие _____
Модель _____
Заводской номер _____
Торговая организация _____

Подпись продавца _____

Претензий к внешнему виду, техническому
состоянию и комплектности изделия не имею

Подпись покупателя _____

Изготовитель оставляет за собой право на
внесение изменений в конструкцию и дизайн.

Дата покупки _____

М.П.

✂

ТАЛОН №3

Изделие _____
Модель _____
Заводской номер _____
Дата покупки _____

М.П.

печать / штамп
торгующей организации

✂

ТАЛОН №2

Изделие _____
Модель _____
Заводской номер _____
Дата покупки _____

М.П.

печать / штамп
торгующей организации

✂

ТАЛОН №1

Изделие _____
Модель _____
Заводской номер _____
Дата покупки _____

М.П.

печать / штамп
торгующей организации

Любые претензии по качеству ремонта изделия и деталей рассматриваются только после проверки качества (технического состояния) изделия представителем СЦ.

По прејскуранту СЦ клиентом оплачивается выезд мастера в случае:

- невозможности демонтажа изделия сотрудником СЦ;
- отсутствия заявленного недостатка в процессе проверки изделия;
- отсутствия клиента в назначенное время.

По прејскуранту СЦ клиентом оплачиваются услуги:

- по демонтажу изделия из кухонной мебели для осуществления ремонта изделия, в случае когда произведенная установка не допускает ее снятие (извлечение) без проведения дополнительных работ.

Рекомендуем доверять подключение (установку) изделий только квалифицированным специалистам.

В целях Вашей безопасности, установка изделий, работающих на газе, допускается только специалистами и организациями, имеющими соответствующие лицензии Ростехнадзора.

Сохраняйте квитанции и иные документы о подключении (установке) Вашего изделия в течение срока его эксплуатации.

Центр Технической поддержки:

8 495 662 37 97 для Московского региона

8 800 700 37 97 для других регионов РФ

www.krona.ru



ТАЛОН №3

Вид неисправности _____

Сервисный центр

М.П.

«____» _____ 20__ г.



ТАЛОН №2

Вид неисправности _____

Сервисный центр

«____» _____ 20__ г.



ТАЛОН №1

Вид неисправности _____

Сервисный центр

«____» _____ 20__ г.

УСЛОВИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Данный талон дает право на бесплатный ремонт изделия в течение 12 месяцев со дня продажи. Обслуживание производится в авторизованных сервисных центрах (СЦ) на территории России (см. список адресов и телефонов). Неисправные узлы изделий в гарантийный период бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение вопроса о целесообразности их замены или ремонта остается за Сервисным центром. Бесплатному ремонту подлежат изделия, использующиеся только в бытовых (семейных, домашних) целях. Использование изделия не по назначению, а так же промышленное использование, и подобное по нагрузке, не предусмотрено. Срок службы изделия составляет 7 (семь) лет.

Бесплатное обслуживание осуществляется при соблюдении следующих условий:

- в талоне должны быть заполнены следующие графы:

изделие, модель, заводской номер, торгующая организация, дата покупки;

- талон должен иметь четко различимый штамп (печать) и подпись продавца, включая отрывные талоны;

Сервисный центр не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю или его имуществу, и не производит бесплатный ремонт в следующих случаях:

- ремонта не уполномоченными на то лицами, разборки изделия, изменения конструкции и непредусмотренных инструкцией вмешательств;

- несоблюдения правил эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации изделия;

- несоблюдение правил установки;
- использование воздуховода диаметром менее, указанного в инструкции по эксплуатации, и наличия преград для свободного прохождения воздуха в канале;
- замены комплектующих и расходных материалов (осветительных ламп, угольных фильтров и т.д.);
- использования расходных материалов не надлежащего качества;
- неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями (пожар, стихийные бедствия и т.д.);
- воздействия воды и растворов на механические и электрические элементы изделия;
- небрежного хранения и/или небрежной транспортировки;
- повреждений (отказов) техники или нарушение её нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
- попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов;
- включения в сеть с недопустимыми параметрами (ГОСТ 13109-97);
- использования изделия в целях, для которых оно не предназначено.

Сервисный центр не принимает претензий по поводу:

- механических повреждений (царапины, трещины, сколы);
- потери товарного вида вследствие применения химических и абразивных веществ;
- термических, механических повреждений, повреждений электрических компонентов, возникших вследствие эксплуатации неисправного изделия;
- невозможности демонтажа изделия сотрудником СЦ (сложный демонтаж адресуется организации, производившей установку)

Внимание!

Настоящая гарантия осуществляется только при наличии правильно заполненного гарантийного талона и оригинала товарного чека с указанием даты продажи. Список сервисных центров может быть изменён без предварительного уведомления.

АВТОРИЗИРОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Информацию о действующих сервисных центрах Вы можете узнать на сайте www.krona.ru или по телефону Центра технической поддержки **8 495 662 37 97** для Московского региона **8 800 700 37 97** для других регионов РФ

№	Город	Название	Индекс	Адрес	Телефон
1	Абакан	ИП Козлов Антон Викторович	655011	г. Абакан, ул. Пирятинская, д. 27А	(83902) 35-97-03
2	Архангельск	ООО «Сервисный Центр «Мир»	163045	г. Архангельск, ул. Гагарина, д. 1	(8182) 27-55-10, 27-60-66
3	Архангельск	ООО «Архсервис-центр»	163046	г. Архангельск, ул. Воскресенская, д. 85	(8182) 66-18-66, 65-90-71
4	Астрахань	ИП Савин Н.К.	414014	г. Астрахань, ул. Сен-Симона, 42-26	(8512) 38-28-67, 38-35-84.
5	Барнаул	ООО «Альфасервис»	656044	г. Барнаул, ул. Попова, 55	(3852) 485-067
6	Благовещенск	ООО «Фирма «Олак»	675002	г. Благовещенск, ул. Ленина, 27	(4162) 522-000
7	Брянск	ООО «Рембытаппарат»	241011	г. Брянск, ул. Крапивницкого, д. 27	(4832) 64-57-16
8	Брянск	ООО «МТК-Сервис»	241037	г. Брянск, ул. Красноармейская, 170	(4832) 75-69-00
9	Брянск	ИП Феськова В.В.	241050	г. Брянск, ул. Ромашина, 37	(84832) 58-03-58
10	Великий Новгород	ООО «АЦ «Пионер Сервис»	173021	г. Великий Новгород, ул. Попова, 2/22	(8162) 67-25-44
11	Владивосток	ИП Корнейчук Н.А.	690014	г. Владивосток, Народный проспект 43/2	(4232) 43-61-33
12	Владимир	ООО «Рост-Сервис»	600031	г. Владимир, ул. Юбилейная, 60	(4922) 30-50-55, 21-44-24
13	Волгоград	ООО «Толиман»	400007	г. Волгоград, ул. Кузнецова, 49	(8442)27-05-06
14	Вологда	ИП Коновалов С.А.	160022	г. Вологда, Пошехонское шоссе, 6а	(8-172) 71-59-69
15	Воронеж	ООО «Технопрофсервис»	394026	г. Воронеж, пр-т Труда, д. 91	(4732) 46-31-79
16	Гусь-Хрустальный	ООО «СУПЕР - СЕРВИС»	601503	г. Гусь-Хрустальный, ул. Менделеева, д. 25	(49241)3-30-00, 3-52-51, 3-48-01
17	Екатеринбург	ООО «Солитон-Мастер»	620034	г. Екатеринбург, ул. Бебеля, 17	(343) 269-84-86
18	Иваново	ООО «Луч-Сервис»	153024	г. Иваново, ул. Заводская, д. 13	(4932) 47-29-84
19	Ивантеевка	ООО «Берингов Сервис»	141282	г. Ивантеевка, ул. Толмачева, д. 27	8-800-500-05-06, доб. 1213
20	Ижевск	ООО «РИТ-Сервис»	426000	г. Ижевск, ул. М.Горького, д. 162	(3412) 43-20-39, 43-07-52
21	Ижевск	ООО «ДС»	426000	г. Ижевск, ул. К. Маркса, д. 393	(3412) 43-16-62
22	Йошкар-Ола	ООО «Позитрон-Сервис»	424000	г. Йошкар-Ола, пр-т Гагарина, 7	(8362) 66-06-61, 45-00-45, 42-53-86
23	Йошкар-Ола	ИП Бешкарева С.В.	424006	г. Йошкар-Ола, ул. Советская, 173	(88362) 45-73-68, 41-77-43.
24	Иркутск	ООО «Комту-Сервис Центр»	664047	г. Иркутск, ул. Партизанская, 46а	(3952) 22-27-32
25	Казань	ООО «Городской сервисный центр «АТремнтируем все»	420032	г. Казань, ул. Краснококшайская, д. 92	(843) 555-49-32
26	Калининград	ООО «РемТехСервис»	236011	г. Калининград, ул. Судостроительная, 75	(4012) 303-800
27	Калуга	ООО «Престиж»	248030	г. Калуга, ул. Герцена, д. 16 «б»	(4842) 59-51-69,74-61-12

28	Каменск-Уральский	ИП Шайдуров С.А.	623409	г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д. 95	(3439) 37-02-03, (950) 547-10-15
29	Кемерово	ООО «Сервисный Центр Мастеръ»	650024	г. Кемерово, ул. В.Волошиной, 4	(3842) 38-19-43
30	Киров	ООО «ТВКОМ»	610001	г. Киров, Октябрьский проспект, 116а	(8332) 542-064, 546-956
31	Киров	ООО «ВГК-сервис»	610035	г. Киров, ул. Базовая, 8	(8332) 62-11-83
32	Коломна	ИП Варенова Е.В. «Идеал-сервис»	140413	г. Коломна, ул. Цементников, д. 7	(8-496) 613-90-41
33	Колпино	ООО «Эффект + »	196655	г. Колпино, ул. Северная, д. 14	(812) 461-65-78
34	Кострома	ООО «Антэк»	156019	г. Кострома, ул. Станко-строительная, 5Б	(4942) 41-02-02
35	Кострома	ИП Молодкин В.Л.	156003	г. Кострома, ул. Коммунаров, 5	(4942) 63-97-23
36	Котлас	ООО «Консультант Сервис»	165300	г. Котлас, ул. Невского, 2	(81837) 3 25 10
37	Краснодар	ИП Чухмарь А.В.	350075	г. Краснодар, ул. Селезнёва, д. 76 (магазин «СантехЛига»)	(928) 247-69-30
38	Краснодар	ООО «АСЦ Фотон»	350049	г. Краснодар, ул. Северная, 237	(861) 255-46-72
39	Красноярск	ООО «ДОН-ТВ СЕРВИС»	660075	г. Красноярск ул. Железнодорожников, д. 11	(3912) 21-46-5, 20-58-85
40	Курган	ООО «Товарищество предпринимателей»	640020	г. Курган, ул. Красина, 41	(3522) 45-76-83
41	Курск	ИП Сунцов А.Г.	305004	г. Курск, ул. Станционная, 4А	(4712) 39-37-47, 39-38-00
42	Липецк	ООО «Эксперт-Сервис»	398035	г. Липецк, ул. Звездная, 16/2	(4742) 31-90-82
43	Махачкала	ИП Джабраилов Р.Р.	367026	г. Махачкала, ул. Проектная, 15-А	(8722) 64-19-54
44	Москва	ООО «Союзбытсервис»	107497	г. Москва, ул. Монтажная, д. 9	(495) 462-55-91
45	Москва	ООО «СЕРВИКО»	111395	г. Москва, ул. Красный Казанец, 6/4, оф. 2	(495) 508-79-63, (495) 972-50-52
46	Москва	ООО «М.Б.Сервис»	125212	г. Москва, ул. Ленинградское шоссе, 35	(495) 797-26-67
47	Москва	ООО Мир и Сервис	117405	г. Москва, Варшавское шоссе, д. 143а	(495) 744-0014
48	Мурманск	ИП Порохов А.О.	183017	г. Мурманск, ул. Сафонова, д. 15А, оф. 302	(8152) 78-20-80
49	Мурманск	ООО «АЦ «Пионер Сервис»	183038	г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 19А, 5 этаж	(8152)70-39-30
50	Набережные Челны	ООО «Комплексные Системы Плюс»	423827	г. Набережные Челны, ул. 40 лет Победы, 67А (52/11А)	(8552) 59-23-58
51	Нижний Новгород	ООО «Бытовая автоматика-сервис»	603086	г. Н. Новгород, б-р Мира, д. 16	(831) 461-88-48
52	Нижний Новгород	ИП Корытина М.В.	603146	г. Нижний Новгород, ул. Заярская, д. 18	(831) 416-31-41, 412-36-01, 412-00-29
53	Нижний Новгород	ИП Домнин В.Л.	603024	г. Нижний Новгород, ул. Ванеева, 6	(831) 411-70-61, 411-70-62
54	Нижний Новгород	ООО «ТЕТРАСИС»	603093	Н. Новгород, ул. Деловая, д. 1, оф. 27, ТКЦ «ВЫСОКОГО»	(831) 296-25-78, 296-25-80
55	Новокузнецк	ООО «МВ-Сервис»	654007	г. Новокузнецк, пр-т Кузнецкстроевский, д. 44	(3843) 46-94-00
56	Новосибирск	ООО «Сибирский Сервис»	630079	г. Новосибирск, ул. Вертоковская, д. 42	(383) 355-55-60, 352-89-86, 292-47-12
57	Новосибирск	ООО «ТРАНССЕРВИС-Новосибирск»	630084	г. Новосибирск, ул. Новая Заря, 2А	(383) 2-711-445

58	Новосибирск	ООО «ЭН-студио»	630132	г. Новосибирск, ул. Железнодорожная, д. 14	(8383) 2214-216
59	Ногинск	ИП Запышный А.И.	142407	г. Ногинск, ул. 3 Интернационала, д. 175	(496) 519-32-02
60	Норильск	ИП Полев С.В. «Сервисный центр «СФЕРА»	663319	г. Норильск, ул. Орджоникидзе, д. 10/354	(3919) 38-29-26
61	Обнинск	ООО «РАДИОТЕХНИКА»	249032	г. Обнинск, Курчатова, 46	(48439) 5-31-31
62	Омск	ООО «Сервис Бытовой Техники»	644006	г. Омск, 16 Военный городок, д. 374	(3812) 46-77-73
63	Омск	ООО «БЫТСЕРВИС»	644007	г. Омск, ул. Чернышевского, д. 2, корп. 8	(3812) 24-99-64, 48-38-03
64	Орел	ООО «Евросервис»	302040	г. Орел, ул. 8 Марта, 25	(4862) 40-86-81 (82)
65	Оренбург	ИП Тюшевский А.В.	460050	г. Оренбург, ул. Ноябрьская, 43/2-110 (помещение №3)	(3532) 61-11-38
66	Орск	ИП Бердников В.В.	462430	г. Орск, ул. Волкова, 2	(3537) 35-13-18
67	Пенза	ИП Колчанов С.П.	440061	г. Пенза, ул. Мирская, д. 17	(8412) 34-56-49
68	Первоуральск	ООО «Оптим-сервис»	623104	г. Первоуральск, ул. Луначарского, д. 34	(3439) 64-91-90
69	Пермь	ООО «САТУРН-СЕРВИС»	614070	г. Пермь, бульвар Гагарина, 24	(342) 259-66-59
70	Петрозаводск	ООО «АРНАУТ»	185014	г. Петрозаводск, пр-т Лесной, д. 51, корп. 1	(8142) 63-32-18
71	Псков	ООО «МиниМакс»	180016	г. Псков, Рижский пр., д. 70а	(8112) 72-13-90
72	Псков	ИП Беляев А.В.	180004	г. Псков, пр-т Октябрьский, 56 / Л. Толстого, 43	(8112) 66-55-27
73	Пятигорск	ИП Машко А.Е. «Техно Сервис»	357528	г. Пятигорск, ул. Ермолова, д. 12	(928) 225-95-85; (8793) 318-416
74	Ростов на Дону	ООО «ТРАНССЕРВИС-Ростов»	344092	г. Ростов-на-Дону, пр. Королева, д. 7/19	(863) 299-65-36
75	Ростов на Дону	ООО «Мастер»	344065	г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52, офис 55	(863) 219-21-12
76	Рязань	ООО «Арктика Сервис»	390046	г. Рязань, ул. Яхонтова, д. 19	(4912) 21-57-20
77	Самара	ООО «Стандарт»	443091	г. Самара, ул. Ташкенская, 88	(846) 972-37-71
78	Самара	ИП Идрисов Д.Р.	443030	г. Самара, ул. Чернореченская, д. 21	(846) 267-50-45; 977-77-77, 89879484839
79	Самара	ИП Егоров П.Ю. «БВТ-Сервис»	443011	г. Самара, ул. Гастелло, 35А	(846) 972-90-30
80	Санкт-Петербург	ООО «ИНАРИС-СЕРВИС»	194017	г. С.-Петербург, ул. Дрезденская, д. 4, кор. 1	(812) 554-38-36
81	Санкт-Петербург	ООО «Точно в срок»	196105	ул. Свеаборгская, д.10	(812) 368-22-05
82	Санкт-Петербург	ООО «МастерЛайн»	197022	г. С.-Петербург, ул. Литераторов, 17Б, оф. 8	(812) 907-19-62, 923-19-62
83	Санкт-Петербург	ООО РТЦ «СОВИНСЕРВИС»	193144	г. С.-Петербург, Суворовский пр-т, д. 35	(812) 275-01-21, 275-05-71, 275-05-56
84	Саранск	ООО «Сарансктехприбор-Сервис»	430000	г. Саранск, ул. Б. Хмельницкого, 44	(8342) 24-22-55
85	Серпухов	ИП Чиков М.Э «Топаз»	142211	г. Серпухов, ул. 1-я Московская, д. 44	(8967) 35-43-00
86	Смоленск	ООО «ПП «ГЛАЙС»	214025	г. Смоленск, ул. Н-Неман, д. 35	(4812) 62-29-79, 64-02-42
87	Сочи	ООО «ДЭЛ»	354068	г. Сочи, ул. Донская, 50А	(8622) 55-51-19
88	Ставрополь	ООО «Техно- Сервис»	355044	г. Ставрополь, ул. 7-я промышленная, д. 6	(8652) 39-30-30
89	Старый оскол	ИП Щуплов И.С.	309530	г. Старый Оскол, ул. Октябрьская, д. 5А, офис. 17	(4725) 22-05-41, (4725) 22-15-59

90	Сургут	ООО «АСЦ Интерсервис»	628400	г. Сургут, пр. Комсомольский, д. 21, кв. 111	(3462) 25-25-63
91	Сызрань	ИП Михайлов А.Н.	446026	г. Сызрань, ул. Володарского, 62а, оф. 105	(8464) 91-06-92
92	Тамбов	ООО ТТЦ «Атлант-Сервис»	392000	г. Тамбов, ул. Московская, д. 23а	(84752) 72-63-46, 72-66-56
93	Тверь	ООО ТТЦ «Веста-Сервис»	170001	г. Тверь, ул. Спартака, д. 50	(4822) 42-33-89, 42-41-86
94	Тольятти	ООО «Волга Техника +»	445022	г. Тольятти, Бульвар 50 лет Октября, д. 26	(8482) 22-72-41, 22-71-85
95	Томск	ООО «ГлавБытСервис»	634021	г. Томск, ул. Некрасова, д. 12	(3822) 26-68-65
96	Троицк	ИП Кочкин В.В.	142190	г. Троицк, Сиреневый бульвар, д. 7, павильон 18	(926) 145-84-36
97	Тула	ООО «Эксперт-Т»	300004	г. Тула, ул. Кутузова / ул. Р. Зорге, д. 24/25	(84872) 36-19-17, 32-56-66
98	Тюмень	ИП Аржонухин А.В. СЦ «АВИКОМ»	625023	г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 36, офис 318	(3452) 73-84-43; 73-21-06
99	Улан-Удэ	ИП Каплин А.В	670034	г. Улан-Удэ, ул. Гагарина, 15	(3012) 44-23-44 (3012) 61-75-66
100	Ульяновск	ИП Трошин К.К	433327	г. Ульяновск, с. Баратаевка, ул. Мира, д. 34	(964) 856-78-57
101	Ульяновск	ООО «Техномир-сервис»	432066	г. Ульяновск, ул. Шигаева, д. 6, а/я 6328	(8422) 73-26-60
102	Ульяновск	ИП МУМЛЕВА Е.В.	432031	г. Ульяновск, ул. Металлистов, 16/7	(8422) 73-29-19
103	Уфа	ИП Хакимов А.Ф. «МегаТехСервис»	450098	г. Уфа, ул. Комсомольская, 31	(347) 299-15-40
104	Уфа	ООО «УралТехноСервис»	450022	г. Уфа, ул. Менделеева, 153	(8347) 279-90-70
105	Хабаровск	ООО «Контур-Сервис»	680045	г. Хабаровск, ул. Юности, 34б	(4212) 70-10-00
106	Ханты-Мансийск	ИП Климин А.А.	628012	г. Ханты-Мансийск, ул. Обская, д. 29, ЦТО «Альфа-Сервис»	(3467) 3-0000-5
107	Чебоксары	ООО «Мастер-сервис-Ч»	428000	г. Чебоксары, пр. Мира, д. 26	(8352) 46-09-39
108	Чебоксары	ООО «Центр обслуживания сложной техники»	428017	г. Чебоксары, ул. Пирогова, д. 20	(8352) 43-12-11
109	Челябинск	ООО ТТЦ «Рембыттехника»	454008	г. Челябинск, ул. Производственная, 8Б	(351) 771-18-11
110	Челябинск	ООО «ЭЛЕКТРО-Н»	454112	г. Челябинск, пр-т Победы, д. 302	(351) 741-01-52
111	Череповец	ИП Куликов Д.В. СЦ ПАНДА	162611	г. Череповец, пр. Строителей, 28А	(8202) 229-206, (921) 258-66-44.
112	Чита	ООО «Архимед»	672010	г. Чита, ул. Анохина, д. 10	(3022) 36-47-01, 36-47-02, 36-47-03
113	Южно-Сахалинск	ООО «Сервис-ДВ»	693000	г. Южно-Сахалинск, ул. Коммунистический проспект 21	(4242) 76-06-06
114	Ярославль	ООО «Трио-Сервис»	150014	г. Ярославль ул. Угличская, 12	(4852) 25-94-83

ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Инструкция по установке и эксплуатации

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Инструкция по установке и эксплуатации

ДЛЯ ЗАМЕТОК



www.krona.ru

Телефоны центра технической поддержки:

8 495 662 37 97

для Московского региона

8 800 700 37 97

для других регионов РФ