

ViLgrand

VGS-1014



Плита газова настільна (таганок)
Table top gas cooker

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шановний покупець!

Ми дякуємо Вам за придбання товару Торгової Марки «Vilgrand».

Наши вироби - вірні і надійні помічники у Вашому домашньому господарстві.

Дякуємо за Ваш вибір!

Для правильної експлуатації, щоб уникнути непорозумінь, уважно ознайомтесь з даним Посібником з експлуатації.

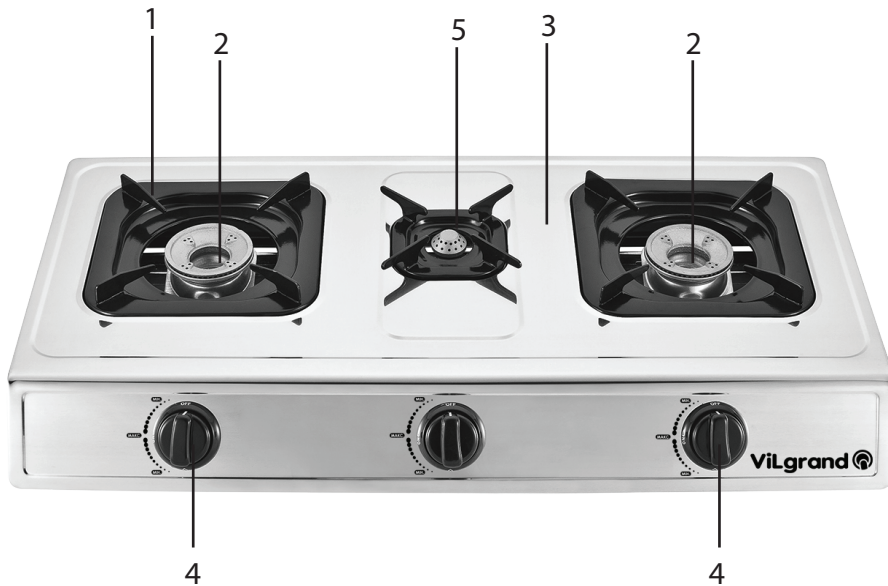
Невиконання правил, викладених у даному Посібнику з експлуатації, може спричинити пожежу, вибуху, удару електричним струмом і опікам або іншим серйозним травмам.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VGS-1014
Теплова потужність	2.8 кВт x2 + 1.7 кВт
Номінальний тиск газу	2800 Pa
Пальники	3 шт
Матеріал виробу	Нержавіюча сталь
Товщина сталі	0,35 мм
Тип газу	пропан, бутан G30 (LPG)
Матеріал пальників	діоралюміній
Автоматичний підпал (п'єзо)	+
Вага: нетто/брutto	2,7 кг / 3,4 кг
Габаритні розміри	71,7 x 38,5 x 9,9 см

КОМПЛЕКТНІСТЬ

Плита газова настільна	1
Інструкція	1
Гарантійний талон	1
Упаковка	1



- 1.Решітка
- 2.Велика конфорка
- 3.Корпус плити
- 4.Ручки управління конфорок
- 5.Маленька конфорка

При покупці приладу необхідно переконатись в наявності дати продажу, підпису продавця та штампу магазина.

Вимагайте від продавця перевірки у Вашій присутності справності, працездатності й комплектності приладу.

ВИМОГИ З БЕЗПЕКИ

- Відповіальність за безпечну експлуатацію таганка та за його утримання в належному стані несе власник.
- Перед використанням таганку уважно прочитайте Керівництво з експлуатації.
- Використання приладу за умови виконання вимог дійсного Керівництва - безпечне.

УВАГА! Застосований у побуті газ є вибухонебезпечним.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- Використовувати таганок для обігріву приміщення.
- Вмикати таганок та користуватись ним при відсутності тяги у вентиляційному каналі.
- Закривати приміщення, в якому встановлений пристрій для притоку свіжого повітря, що необхідне для горіння газу та відведення продуктів згоряння.
- Експлуатація таганку в приміщеннях з підвищеною (понад 80%) вологістю (коли стеля, стіни, підлога і предмети в помешканні вкриті вологою).
- Користуватися таганком при наявності витоку газу та інших несправностях.
- Експлуатувати таганок без ручок, або з несправними ручками вмикання конфорок.
- Класти на плиту легкозаймисті предмети (папір, ганчірки і т.п.).
- Сушити над плитою білизну.
- Допускати заливання пальників рідиною.

- Залишати працюючий таганок без нагляду.
 - Дозволяти дітям дошкільного віку самостійно користувати пристрій, або гратися з ним.
 - Використовувати дітьми, а також людьми з обмеженими фізичними та розумовими здібностями, або обмеженим досвідом чи знаннями, якщо вони не контролювані або не проінструктовані про користування пристроям особою, що відповідає за їхню безпеку.
 - Залишати дітей без нагляду біля працюючого чи гарячого пристроя.
 - Використовувати пар для чищення таганку.
 - Вносити зміни в конструкцію, переробляти або використовувати запасні частини, не рекомендовані заводом-виробником.
 - Розбирати та ремонтувати плиту власними силами і засобами.
- Приміщення, в якому встановлений газовий таганок має постійно провітрюватися, мати вільний доступ повітря ззовні, для чого необхідно тримати відкритими природні вентиляційні отвори, або має бути включений механічний вентиляційний пристрій.

КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ закривати решітки вентиляційних каналів!

УВАГА! При нормальній роботі газового таганку та при справному газопроводі в приміщенні не повинен відчуватися запах газу!

При появі запаху газу в приміщенні НЕОБХІДНО:

- Терміново вимкнути газовий таганок.
- Закрити загальний газовий кран на газопроводі.
- Відкрити вікна і ретельно провітрити приміщення.
- Терміново викликати аварійну службу газового господарства за телефоном 104.
- До усунення витоку газу, з метою запобігання вибуху, не проводити ніяких робіт, що пов'язані з іскроутворенням: не запалювати вогню, не вмикати та не вимикати електроприлади і електроосвітлення, не палити.
- При користуванні несправним газовим таганком, або при невиконанні вищезазначених правил експлуатації може виникнути отруєння газом або оксидом вуглецю (CO), що знаходиться в продуктах неповного згоряння газу.
- Першими ознаками отруєння є: важкість в голові, сильне серцебиття, шум в вухах, запаморочення, загальна слабкість.
- Побічні дії: поява нудоти, блівототи, задишки, порушення функцій руху.
- Потерпілий може раптово втратити свідомість.
- Для надання першої допомоги необхідно: вивести постраждалого на свіже повітря, розстебнути одяг, що затруднює дихання, дати понюхати нашатирний спирт, укласти, тепло вкрити, але не давати заснути і викликати лікаря.
- У випадку відсутності дихання терміново винести постраждалого до теплого приміщення зі свіжим повітрям та проводити штучне дихання, не припиняючи його до приїзду лікаря.
- Одночасно необхідно викликати представника газового господарства для з'ясування причин отруєння та їх усунення.
- З метою запобігання пожежі забороняється класти на таганок або вішати поблизу пожежонебезпечні речовини та легкозаймисті матеріали.
- Не розігрівайте на відкритому вогні лаки, фарби, мастики для натирання підлоги та інші предмети побутової хімії.
- Стежте, щоб електрошнури інших пристрояв не торкалися до гарячих частин плити.

УВАГА! Під час роботи таганок сильно нагрівається. Уникайте дотику до пальників.

- Не залишайте блюда, що готуються, без догляду, щоб не допустити запалювання.
- При нагріванні жирів, олії будьте обережні, вони можуть загорітися при досягненні великої температури.
- При їх загорянні не лийте в них воду, накройте каструлю або сковороду кришкою, щоб погасити, і вимкнути плиту.
- Використовуйте підходящий посуд для приготування та підігріву їжі, щоб запобігти її розливанню та розбризкуванню.

УВАГА! Не допускається використовувати посуд з вигнутим дном.

- З метою дотримання гігієни та безпеки утримуйте виріб в чистому вигляді.
- Накопичення жирів та інших продуктів може привести до пожежі.
- Оберігайте таганок від впливу атмосферних явищ (сонце, дощ, сніг тощо).
- Якщо Ви тривалий час не плануєте використовувати таганок, то перекривайте вентиль подачі газу.
- При виявленні несправності в роботі таганка необхідно звернутися у сервісний центр та до усунення несправностей виробом не користуватися.

ПІДГОТОВКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Ви повинні прочитати дане Керівництво, щоб уникнути проблем при експлуатації плити і досягти бажаних результатів її використання.

Наступна інформація необхідна для правильної установки та обслуговування приладу. Для установки таганку зв'яжіться з сервісним центром або організацією, що має ліцензію на даний вид діяльності.

УСТАНОВКА ТАГАНКУ

- Таганок має бути встановлений на стійкій сухій горизонтальній поверхні (столі) в добре провітрюваному приміщенні.
- Під час роботи газовий таганок спалює кисень, у результаті чого утворюються шкідливі продукти згоряння, які виходять через витяжку в систему вентиляції.
- Якщо немає можливості встановити витяжку, необхідно встановити вентилятор на кватирку.
- Потужність вентилятора повинна бути такою, щоб забезпечити повну зміну повітря в приміщенні (3-5 рази за годину).
- Вентиляційні вікна повинні бути відкриті та забезпечувати безперешкодне проходження повітря.
- Рекомендується розміщати вентиляційні вікна близче до низу таганка напроти виходу відпрацьованих газів.
- Якщо немає можливості розташування вентиляційних вікон як вимагає Керівництво, потрібно переконатися в тому, що існуючі вентиляційні вікна не виходять в інші житлові приміщення.
- Не розміщайте таганок поблизу до холодильника, а також близько до займистих предметів, таких як фіранки, скатертини і т.д.
- Таганок повинен мати відстань від інших предметів не менше: 20 см з боків, 20 см ззаду та 75 см зверху для циркуляції повітря.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ГАЗОВОГО ШЛАНГУ

- Газ повинен бути підведений у відповідності зі стандартами.
- Тип і тиск газу повинні відповідати типу для якого пристосован таганок.
- Для подачі зрідженої газу до таганку має бути приєднаний спеціалізований газовий шланг, що фіксується на «вхід» газу за допомогою фіксуючого хомута.
- Потримайте кінець газового шлангу 1 хвилину в теплій воді, після чого приєднайте його до штуцера таганку і зафіксуйте хомутом.
- Другий кінець газового шлангу підключіть через редуктор до балона зі зрідженим газом.
- Правила приєднання шлангу:
 - шланг не повинен торкатися жодного місця, що має температуру понад 50°C;
 - довжина шлангу не повинна бути більше за 1,25 м;
 - шланг не повинен перегинатися або пережиматися;
 - перед установкою шланга – перевірите його на наявність заводських дефектів.

ПЕРЕВІРКА НА ГЕРМЕТИЧНІСТЬ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Після підключення до джерела зрідженої газу, обов'язково перевіряються всі з'єднання на герметичність.

Перевірючи, чи немає витоку газу, необхідно переконатися, що газові конфорки закриті, а впускний кран відкритий.

Змочіть з'єднання мильною водою.

Якщо є витік газу, то на місці з'єднання з'являться мильні бульки.

У цьому випадку ретельно перевірте всі з'єднання та усуньте недолік.

УВАГА! Ніколи не перевіряйте герметичність за допомогою вогню.

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Для того, щоб запалити горілки необхідно:

- Відкрити головний газовий клапан.
- Натиснути на ручку управління та повернути її проти часової стрілки у положення ВМИК, доки не почуете клацання. В цьому положенні мають заго-рітися обидві горілки. Щоб використати тільки маленьку горілку, відпустіть ручку та поверніть її вправо.
- Для регулювання полум'я, поверніть реле контролю газу у підходяче положення між ВМИК и ВИМИК. Будьте обережні при повороті ручки поруч із відміткою ВИМИК., тому що полум'я може згаснути.
- Зазвичай регулювання потоком повітря не потрібне, але якщо полум'я горить нерівномірно або переломлюється, відрегулюйте потік повітря заслонкою.

Регулювання полум'я:

- Після вимикання горілки, відчиняйте повітряну заслонку таганку до тих пір, доки не встановиться правильне горіння синього полум'я.
- Якщо горілка не загоряється з першого разу, як Ви обернули ручку, це може бути результатом попадання повітря у газовий шланг. В цьому випадку просто оберніть ручку контролю газу у зворотному положенні ВИМИК. Та спробуйте увімкнути знову, доки полум'я не запалиться.

Особливості:

- Автоматична система запалення включає у себе спеціальний електронний елемент. Не потрібно підносити сірник для запалення, або установки будь-яких батарей.
- Поверхня, що легко очищається, з нержавіючої сталі.
- Займає мінімум кухонного простору.

Використання посуду

- Для прискорення приготування їжі, зменшення витрати газу і підтримання чистоти необхідно правильно підбирати та використовувати посуд.
- Рекомендується використовувати каструлі та сковорідки з діаметром дна, що перевищує розмір полум'я пальників (Мал. 3).
- Полум'я не повинно виходити за межі дна посуду (повинне охоплювати 2/3 поверхні дна).

УВАГА! Перед зняттям посуду з робочої поверхні зменшуйте полум'я пальника або вимикайте його.

- Рекомендований діаметр дна посуду для:
 - малого пальника – 120-180 мм
 - середнього пальника – 200-220 мм
 - великого пальника – 220-260 мм

- Не рекомендується ставити на решітку деформований, з опуклим дном посуд, тому що він може перевернутися і його вміст заллє пальник.
- Посуд варто підбирати відповідно до кількості продуктів, розрахованих для приготування їжі. Готування невеликої кількості їжі в каструлі великого об'єму значно підвищує витрату газу.
- Для зменшення теплових втрат посуд під час готовання їжі повинен бути прикритий кришкою.

УВАГА! Не ставте порожній посуд на увімкнений пальник.

ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

- До встановлення таганку у споживача він має зберігатись в заводській упаковці в закритому приміщенні з природною вентиляцією.
- Транспортувати виріб рекомендується у заводській упаковці у вертикальному положенні будь-яким видом критого транспорту.
- При транспортуванні таганок має бути надійно закріпленим, щоб виключити можливі поштовхи та переміщення всередині транспортного засобу.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

УВАГА! Перед обслуговуванням та чищенням таганку переконайтесь, що всі конфорки вимкнені і таганок охолонув.

- Не використовуйте їдких речовин, абразивних порошків для чищення, дротових мочалок і твердих інструментів, тому що вони можуть пошкодити поверхню.
- У випадку якщо рідина перелилася через край і розлилася навколо конфорки, необхідно відразу ж її витерти, тому що вона може пошкодити поверхню.

- Зніміть верхні решітки, кришки конфорок і самі конфорки.
- Витріть задню панель ганчіркою, змоченою в мильному розчині або використовуйте неагресивні засоби для чищення.
- Прочистіть і промийте кришки конфорок і самі конфорки.
- Не чистіть задню панель за допомогою дротових мочалок тому, що це пошкодить поверхню.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність, її зовнішні прояви, додаткові ознаки	Можлива причина	Методи усунення
Не запалюється газ біля отвору пальника (конфорки)	Засмітився отвір форсунки	Очистіть отвір форсунки

Примітка: У випадках виявлення несправностей, які не можна усунути, відповідно до рекомендацій наданих у таблиці, необхідно звернутись у сервісний центр.

ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНА УТИЛІЗАЦІЯ

Ви можете допомогти охороні навколошнього середовища!

Будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил: передавайте непрацююче електричне обладнання у відповідний центр видалення відходів.



Виробник залишає за собою право вносити зміни в технічні характеристики й дизайн приладу без попереднього повідомлення.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку изделия Торговой Марки «Vilgrand».

Наши изделия - верные и надежные помощники в Вашем домашнем хозяйстве.

Спасибо за Ваш выбор!

Для правильной эксплуатации и во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с данным Руководством по эксплуатации.

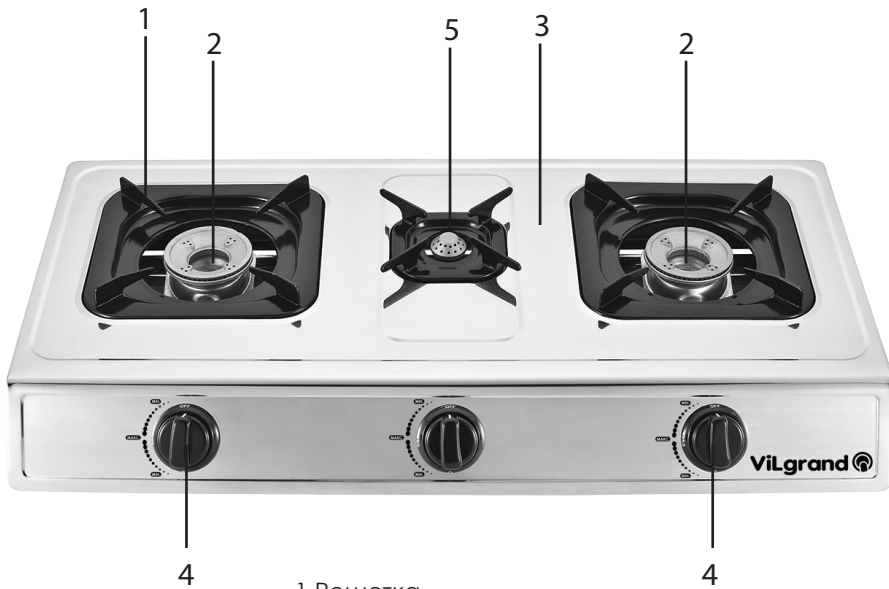
Невыполнение правил, изложенных в данном руководстве по эксплуатации, может привести к пожару, взрыву, удару электрическим током, ожогам или другим серьезным травмам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VGS-1014
Тепловая мощность	2.8 кВт x2 + 1.7 кВт
Номинальное давление газа	2800 Pa
Горелка	3 шт
Материал изделия	Нержавеющая сталь
Толщина стали	0,35 мм
Тип газа	пропан, бутан G30 (LPG)
Материал горелок	дюралюминий
Автоматический поджиг (пьезо)	+
Масса: нетто/брутто	2,7 кг / 3,4 кг
Габаритные размеры	71,7 x 38,5 x 9,9 см

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Плита газовая настольная	1
Инструкция	1
Гарантийный талон	1
Упаковка	1



- 1.Решетка
- 2.Большая конфорка
- 3.Корпус плиты
- 4.Ручки управления конфорок
- 5.Маленькая конфорка

При покупке прибора необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии исправности, работоспособности и комплектности прибора.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Ответственность за безопасную эксплуатацию таганка и за его содержание в надлежащем виде несет владелец таганка.
- Перед использованием внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации.
- Использование таганка при условии выполнения требований настоящего Руководства – безопасно.

ВНИМАНИЕ! Применяемый в быту газ является взрывоопасным.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использовать таганок для обогрева помещения.
- Включать и пользоваться таганком при отсутствии тяги в вентиляционном канале.
- Закрывать помещение, в котором установлен таганок для притока свежего воздуха, который необходим для горения газа и отвода продуктов сгорания.
- Эксплуатация таганка в помещениях с повышенной (свыше 80%) влажностью (когда потолок, стены, пол и предметы в помещении покрыты влагой).
- Пользоваться таганком при утечке газа и других неисправностях.
- Эксплуатировать таганок без ручек или с неисправными ручками включения конфорок.
- Класть на таганок легковоспламеняющиеся предметы (бумага, тряпки и т.п.).

- Сушить над таганком белье.
- Допускать заливание горелок жидкостью.
- Оставлять работающий таганок без присмотра.
- Позволять детям дошкольного возраста самостоятельно пользоваться таганком или играть с ним.
- Использовать детьми, а также людьми с ограниченными физическими и умственными способностями, или ограниченным опытом или знаниями, если они не контролируются или не проинструктированы о пользовании прибором лицом, которое отвечает за их безопасность.
- Оставлять детей без присмотра около работающего или горячего таганка.
- Использовать пар для чистки.
- Вносить изменения в конструкцию таганка, перерабатывать его или использовать запасные части, не рекомендованные заводом-производителем.
- Разбирать и ремонтировать таганок собственными силами и средствами.
- Помещение в котором установлен газовый таганок, должно постоянно проветриваться, иметь свободный доступ воздуха извне, для чего необходимо держать открытыми естественные вентиляционные отверстия или при включенном механическом вентиляционном устройстве.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ закрывать решетки вентиляционных каналов!

ВНИМАНИЕ! При нормальной работе газового таганка и при исправном газопроводе в помещении не должен ощущаться запах газа.

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО:

- Срочно выключить таганок.
- Закрыть общий газовый кран на газопроводе.
- Открыть окна и тщательно проветрить помещение.
- Срочно вызвать аварийную службу газового хозяйства по телефону 104.
- До устранения утечки газа, с целью предотвращения взрыва, не проводить никаких работ, которые связаны с искрообразованием: не зажигать огонь, не включать и не выключать электроприборы и электроосвещение, не курить.
- При пользовании неисправным газовым таганком или при невыполнении вышеупомянутых правил эксплуатации может возникнуть отравление газом или оксидом углерода (CO), который находится в продуктах неполного сгорания газа.
- Первыми признаками отравления является: тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, умопомрачение, общая слабость.
- Побочными явлениями может быть появление тошноты, рвоты, отдышики, нарушение функций движения. Пострадавший может внезапно потерять сознание.
- Для оказания первой помощи необходимо: вывести пострадавшего на свежий воздух, расстегнуть одежду, затрудняющую дыхание, дать понюхать нашатырный спирт, уложить, тепло укрыть, но не давать заснуть и вызвать врача.
- В случае отсутствия дыхания срочно вынести пострадавшего в теплое помещение со свежим воздухом и проводить искусственное дыхание, не прекращая его до приезда врача.
- Одновременно необходимо вызвать представителя газового хозяйства для выяснения причин отравления и их устранения.
- С целью предотвращения пожара запрещается хранить возле таганка или вешать вблизи него пожароопасные вещества и легковоспламеняющиеся материалы.

- Не разогревайте на открытом огне лаки, краски, мастики для натирания пола и другие предметы бытовой химии.
- Следите чтобы электрошнуры других приборов не прикасались к горячим частям таганка.

ВНИМАНИЕ! Во время работы таганок сильно нагревается. Избегайте прикосновения к горелкам.

- Не оставляйте готовящиеся блюда без присмотра, чтобы не допустить возгорания.
- При нагревании жиров и масла будьте осторожны, они могут воспламениться при достижении большой температуры.
- При их загорании не лейте в них воду, накройте кастрюлю или сковороду крышкой, чтобы погасить огонь и выключите таганок.
- Используйте подходящую посуду для приготовления и подогрева пищи, чтобы предотвратить ее разливание и разбрзгивание.

ВНИМАНИЕ! Не допускается использовать посуду с выгнутым дном.

- С целью соблюдения гигиены и безопасности таганок следует держать в чистом виде. Накопление жиров и других продуктов на плите может привести к пожару.
- Оберегайте изделие от влияния атмосферных явлений (солнце, дождь, снег и т.п.).
- Если Вы продолжительное время не планируете использовать таганок, то перекрывайте вентиль подачи газа.
- При выявлении неисправности в работе таганка необходимо обратиться в сервисный центр и до устранения неисправностей не пользоваться таганком.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вы должны прочитать данное Руководство, во избежание проблем при эксплуатации для достижения желаемых результатов использования. Следующая информация необходима для правильной установки и обслуживания прибора.

Для установки таганка свяжитесь с сервисным центром или организацией, которая имеет лицензию на данный вид деятельности.

УСТАНОВКА ГАЗОВОГО ТАГАНКА

- Таганок должен быть установлен на устойчивой сухой горизонтальной поверхности (столе) в хорошо проветриваемом помещении.
- Во время работы таганок сжигает кислород, в результате чего образовываются вредные продукты сгорания, которые выходят через вытяжку в систему вентиляции.
- Если нет возможности установить вытяжку, необходимо установить вентилятор на форточку.
- Мощность вентилятора должна быть такой, чтобы обеспечить полное изменение воздуха в помещении (3-5 раза за час).
- Вентиляционные окна должны быть открыты и обеспечивать беспрепятственное прохождение воздуха.
- Рекомендуется размещать вентиляционные окна ближе к низу таганка напротив выхода отработанных газов.
- Если нет возможности расположить вентиляционные окна как требует Руководство,

нужно убедиться в том, что существующие вентиляционные окна не выходят в другие жилые помещения.

- Не размещайте таганок близко к холодильнику, а также близко к воспламеняющимся предметам, таким как занавески, скатерти и т.д.
- Таганок должен иметь расстояние от других предметов не меньше: 20 см по бокам, 20 см сзади и 75 см сверху для циркуляции воздуха.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗОВОГО ШЛАНГА

- Газ должен быть подведен в соответствии со стандартами.
- Тип и давление газа должны соответствовать типу, для которого приспособлен таганок.
- Для подачи сжиженного газа к плите должен быть присоединен специализированный газовый шланг, который фиксируется на «вход» газа к таганку с помощью фиксирующего хомута.
- Держите конец газового шланга на протяжении 1 минуты в теплой воде, после чего присоедините его к штуцеру таганка и зафиксируйте хомутом.
- Второй конец газового шланга подключите через редуктор к баллону со сжиженным газом.
- Правила присоединения шланга:
 - шланг не должен касаться предметов, имеющих температуру выше 50°C;
 - длина шланга не должна быть больше 1,25 м;
 - шланг не должен перегибаться или пережиматься;
 - перед установкой шланга – проверить его на наличие заводских дефектов.

ПРОВЕРКА НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

После подключения к источнику сжиженного газа обязательно проверяются все соединения на герметичность.

Проверяя нет ли утечки газа, необходимо убедиться, что газовые конфорки закрыты, а выпускной кран открыт.

Смочите соединение мыльной водой.

Если есть утечка газа, то на месте соединения появятся мыльные пузыри. В этом случае тщательно проверьте все соединения и устраните неполадки.

ВНИМАНИЕ! Никогда не проверяйте герметичность с помощью огня.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОГО ТАГАНКА

Для того, чтобы зажечь горелки необходимо:

- Открыть главный газовый клапан.
- Нажать на ручку управления и повернуть ее против часовой стрелки в положение ВКЛ., пока не услышите щелчок.
- В этом положении загораются обе малые и большие горелки. Чтобы использовать только маленькую горелку, отпустите ручку и проверните ее дальше вправо.
- Для регулировки пламени, поверните ручку контроля газа в подходящее положение между ВКЛ. и ВЫКЛ.
- Будьте осторожны при повороте ручки рядом с отметкой ВЫКЛ., так как пламя может погаснуть.
- Обычно регулировка потоком воздуха не требуется, но если пламя горит

неравномерно или преломляется, отрегулируйте поток воздуха воздушной заслонкой.

Регулировка пламени:

- После включения горелки, открывайте воздушную заслонку таганка до тех пор, пока не установится правильное горение синего пламени.
- Если горелка не загорается с первого раза, когда Вы повернули ручку, это может быть результатом попадания воздуха в газовый шланг. В этом случае просто поверните ручку обратно в положение ВЫКЛ. и пробуйте включать снова и снова, пока пламя не зажжется.

Особенности:

- Автоматическая система зажигания включает в себя специальный электронный элемент.
- Не требуется подносить спичку для зажигания, либо установки каких-либо батареи.
- Легко очищающаяся поверхность из нержавеющей стали.
- Занимает минимум кухонного пространства.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСУДЫ

- Для ускорения приготовления пищи, уменьшения использования газа и поддержания чистоты необходимо правильно подбирать и использовать посуду.
- Рекомендуется использовать кастрюли и сковородки с диаметром дна, которое превышает размер пламени горелок.
- Пламя не должно выходить за пределы дна посуды (должно охватывать 2/3 поверхности дна).

ВНИМАНИЕ! Перед снятием посуды с рабочей поверхности уменьшайте пламя горелки или выключайте ее.

- Рекомендованный диаметр дна посуды для:

малой горелки – 120-180 мм
средней горелки – 200-220 мм
большой горелки – 220-260 мм

- Не рекомендуется ставить на решетку деформированную, с выпуклым дном посуду, так как она может перевернуться и ее содержимое зальет горелку.
- Посуду следует подбирать соответственно количеству продуктов, рассчитанных для приготовления пищи. Приготовление небольшого количества пищи в кастрюле большого объема значительно повышает объем использованного газа.
- Для уменьшения тепловых потерь посуда во время приготовления пищи должна быть накрыта крышкой.

ВНИМАНИЕ! Не ставьте пустую посуду на подожженную горелку.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- До установки таганка потребителем она должна храниться в заводской упаковке в закрытом помещении с естественной вентиляцией.
- Транспортировать таганок рекомендуется в заводской упаковке в вертикальном

положении любым видом крытого транспорта.

- При транспортировке изделие должно быть надежно закреплено, чтобы исключить возможные удары и перемещение внутри транспортного средства.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед обслуживанием и чисткой таганка убедитесь, что все конфорки выключены и таганок остыл.

- Не используйте едких веществ, абразивных порошков для чистки, проволочных мочалок и твердых инструментов, потому что они могут повредить поверхность.
- В случае если жидкость перелилась через край и разлилась вокруг конфорки, необходимо сразу же ее вытереть, потому что она может повредить поверхность.
- Снимите верхние решетки, крышки конфорок и конфорки. Вытряните заднюю панель тряпкой, смоченной в мыльном растворе или используйте не агрессивные средства для чистки.
- Прочистите и промойте крышки конфорок и конфорки. Не чистите заднюю панель с помощью проволочных мочалок потому, что это повредит поверхность.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность, ее внешние проявления, дополнительные признаки	Возможная причина	Методы устранения
Не зажигается газ возле отверстия горелки (конфорки)	Забилось отверстие форсунки	Очистите отверстие форсунки

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Вы можете помочь в охране окружающей среды!

Будьте любезны, соблюдайте местные правила: передавайте неработающее электрическое оборудование в соответствующий центр удаления отходов.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и дизайн прибора