

ВНИМАНИЕ



- ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
- Данный прибор должен быть установлен в соответствии с правилами по технике безопасности.
- Данный прибор требует установки компетентным лицом.
- Использовать только в хорошо проветриваемых местах.
- Не использовать прибор для отопления бытовых и подсобных помещений.
- Использовать только для обогрева открытых площадей.
- Не использовать в подвалах и других подземных помещениях.
- Это устройство не имеет атмосферных датчиков. Использовать для обогрева зданий с животными и открытых площадок.
- Используйте только сертифицированные шланги и регуляторы. По всем вопросам подключения обращайтесь к сертифицированному поставщику газового оборудования и газа.
- Не размещайте предметы на приборе и в непосредственной близости от него.
- Не храните химические и взрывоопасные вещества, а так же аэрозольные баллоны вблизи прибора.
- Не используйте прибор во взрывоопасных местах, вблизи бензопроводов.



ВНИМАНИЕ



- Перекройте газовый клапан сразу же, после обнаружения запаха газа.
- Погасите любое открытое пламя.
- Если запах повторится, обратитесь к поставщику газа немедленно.



ВНИМАНИЕ



Пользователь принимает на себя все риски, в сборке и эксплуатации газовой колонки. Несоблюдение предупреждений и инструкций, в данном руководстве, может привести к тяжким телесным повреждениям, травме, смерти или повреждению имущества. Если пользователь не может читать или полностью понимать инструкцию и руководство по эксплуатации, пожалуйста, свяжитесь с Вашим дилером. Поставщик не несет ответственности за халатность пользователей!!!

осторожно!

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- + Это обогреватель для наружного использования (см. прилагаемую схему расположения на открытых площадках).
- Этот нагреватель не предназначен для установки на транспортные средства для отдыха и / или лодки.
- Не используйте обогреватель для обогрева бытовых помещений.
- Не используйте обогреватель в подвальных помещениях или ниже уровня земли.
- Газовый обогреватель без атмосферного зондирования, устройство должно использоваться только для отопления зданий, используемых для содержания животных или для наружного применения.
- Установка должна соответствовать соответствующим правилам и нормам государства.
- Установка и ремонт должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Неправильная установка, настройка, ремонт могут привести к травме или материальному ущербу.
- Используйте для замены только регуляторы и шланги изготовленные сертифицированным производителем
- Перед использованием удалите защитные части, установленные для транспортировки.
- Не храните и не используйте бензин или другие горючие газы или жидкости в нагревателе устройства.
- Сантехническая лента должна быть использована для всех резьбовых соединений для предотвращения утечки газа.
- Вся система газа, шланг, регулятор, пилот или горелки должны быть проверены квалифицированным специалистом на предмет утечек или повреждений перед использованием, и минимум раз в год
- Все испытания на герметичность должны быть сделаны с мыльным раствором воды, никогда не используйте открытый огонь для проверки утечки.
- Не используйте обогреватель, пока все соединения не были испытаны на
- Выключить газовый клапан сразу же, если обнаружите запах газа.
- Не перевозите нагреватель, пока она работает.
- Не перемещайте нагреватель после того как он был выключен, пока он не остынет.
- Держите вентиляционные отверстия цилиндра корпуса свободными от мусора.
- Не покрывайте чем-либо излучатель, панель управления и верхний отражатель
- Все отсеки горелки и проходы для циркуляции воздуха в нагревателе должны быть
- В случае необходимости может потребоваться частая чистка
- Газовый баллон должен быть выключен, когда нагреватель не используется.
- Проверьте нагреватель немедленно, если произошло любое из следующих событий: - Прибор не нагревается.
- Во время использования горелки появляется шум (легкий шум является нормальным)
- Запах газа в сочетании с ненормально желтым и искривленным излучением горелок.
- Избегайте вдыхания паров излучаемых при первым использовании нагревателя, т.к. появится дым и запах от горения масел, используемых в производстве. И дым и запах пропадут примерно через 30 минут.
- Шланг в сборе должен быть расположен вне путей, где люди могут споткнуться или в районе, где шланг не будет подвергнут случайному повреждению.
- Избегайте скручивания гибких труб и шлангов.
- Любые чехлы или другие защитные устройства переменяемые для обслуживания обогревателя должны быть заменены или убраны перед началом работы нагревателя.

РАСПОЛОЖЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЯ

- Нагреватель используется в первую очередь для наружного использования (см. прилагаемую схему расположения на открытых площадках). Не используйте его в закрытом помещении. Всегда убедитесь, что обеспечивается адекватная вентиляция свежего воздуха.
- Не используйте обогреватель для обогрева бытовых помещений.
- Не используйте обогреватель в подвальных помещениях или ниже уровня
- Всегда располагайте обогреватель на расстоянии не менее 120 см от горючих материалов и оставляйте минимум 45 см сверху и 60 см по сторонам обогревателя.
- Нагреватель должен быть установлен на ровной поверхности.
- Никогда не используйте обогреватель во взрывоопасной среде, как в местах, Fortification of base to the ground где присутствуют бензин или другие горючие жидкости или их пары.
- Для защиты обогревателя от сильного ветра, закрепите якорные базы на земле с помощью винтов.



ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗА

- Использование пропана, бутана или LGP только.
- Обогреватель предназначен для использования с 9-кг (20-кг.) газовоым баллоном. Максимальный размер баллона не должен превышать: 30 см х 69 см. Внутренняя емкость для газового баллона: 32.5cm х 69 см.
- С устройством следует использовать, сертифицированный газовый шланг длиной 60 см и
- Максимальное давление на входе регулятора не должно превышать 690 кПа (100PSI).
- Давление на выходе регулятора: 28 мбар (2,8 кПа или 11 "WC) до 50 мбар в зависимости от страны
- Шланг и регулятор должны соответствовать местным техническим стандартам.
- Установка прибора должна осуществляться в соответствии принятыми местным нормами и стандартами, а при их отсутствии международным стандартам для хранения и использования
- Помятый, ржавый или поврежденный газовый баллон может быть опасным и должен быть проверен Вашим поставщиком газа. Никогда не используйте газовый баллон с поврежденными соединениями
- Избегайте скручивания гибких труб и шлангов.
- Никогда не подключайте газовый баллон без регулятора к нагревателю.
- Отключите газовый баллон, когда нагреватель не используется.

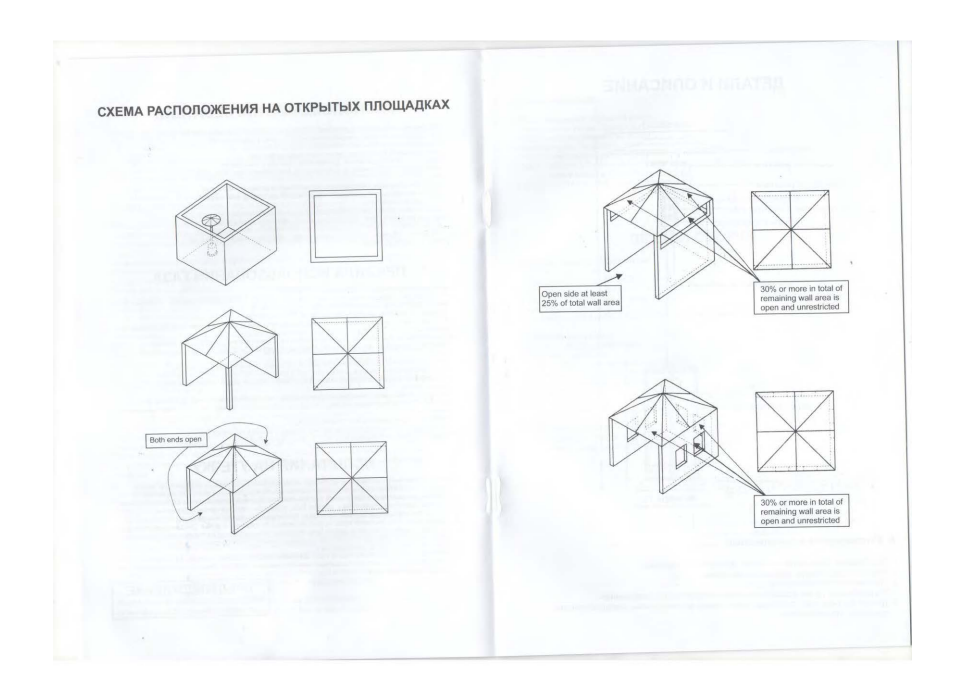
испытания на утечку

Газовые соединения нагревателя испытаны на герметичность на заводе-изготовителе перед отправкой. Полная проверка герметичности должна быть выполнена на месте установки из-за возможного неправильного обращения при транспортировке или использовании обогревателя при избыточном давлении. Нагреватель должен быть проверен с полным газовым баллоном

- 1. Убедитесь, что предохранительный клапан управления находится в положении ВЫКЛ. Сделайте раствор мыльной воды из жидкого моющего средства и воды. Смешав их в пропорции 1 к 1. Мыльный раствор воды может быть применен с аэрозольным распылителем, кистью или тряпкой для всех газовых соединений. Мыльные пузыри появятся в местах утечки.
- 3. Включить подачу газа в положение ON.
- 4. В случае утечки, отключить подачу газа. Затяните фитинги, включите подачу газа ОN и перепроверьте. Свяжитесь с продавцом или поставщиком газа для помощи, если пузырьки продолжают появляться.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не проводите испытание на герметичность при курении.



ДЕТАЛИ И ОПИСАНИЕ



А. Конструкция и характеристики

- Переносной обогреватель с баком для газового баллона
- Экран нагревателя из нержавеющей стали
- Отражатель теплового излучения
- Регулируемая ручка управления с пьезоэлектрическим зажиганием
- Датчик угла наклона отключает нагреватель автоматически, когда устройство случайно кто-либо сбил

В. Спецификация

- Для применения только на улице
- Используйте только пропан, бутан или LPG
- Максимальная мощность: 12 кВт
- Минимальная: мощность: 5 кВт
- Потребляемая мощность: 450 g/hr-870 г / час
- Вес: Металл с / порошковым покрытием 20,4 кг (45,2 кг.). Нержавеющая сталь 17,5 кг. (38,6 кг.)
- Высота: 2241 мм (88,2 ") с подставкой

ДЕТАЛИ СБОРКИ

Необходимые инструменты:

- Ключ на 10 и 13 мм
- Разводной ключ (2) 20 см (8 ") в длину
- Регулируемые двухпозиционные плоскогубцы 23 см (9 ") в длину
- Крестовая отвертка со средней лопастью
- Сантехническая лента для швов
- Спрей-бутылку с мыльным раствором для испытания на утечку

Комплект поставки:

- Стойка с баком для баллона
- Сборка с 3 скобками
- 10 мм х 86 см (Д) оцинкованная стальная труба
- 30 см газовый шланг соответствующий местным стандартам (регулятор давления не входит)
- Отражатель 820 мм с 6 . шайбами 08 мм и 3 гайками М8
- Зшт. 90-миллиметровых штекера для поддержки рефлектора
- 4 шт. болтов Мб х 10 мм для последующей сборки горелки
- 6 шт. болтов и гаек Мб X 35 мм
- 3 шт. болтов М8 X 16 мм для последующей сборки стойки
- 3 шт. комплект якорей (для крепления к земле)
- 6 шт. Мб X 10 мм земельный фиксаж болты и гайки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Это устройство должно эксплуатироваться с регулятором, который определяется ТРЕБОВАНИЯМИ или спецификациями Вашего поставщика газа.



последовательность монтажа

ШАГ 1

- 1-1. Поместите вставку тройник на базу, как показано на рисунке.
- 1-2. Используйте 3 болта М8 x 16 мм , чтобы присоединить коонштейны к подставки.



ШАГ 2

- 2-1. Поместите верхнюю вставку на вставку-тройник .
- 2-2. Используйте 6 болтов Мб x 35 мм и гайки для соединения. Затяните болты и гайки.



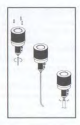
ШАГ

Установите бак для газового баллона на опору.



ШАГ 4

- 4-1. Закрепите три 90 мм штифта (болты крепления отражателя) на крышку экрана.
- 4-2. Подключите газовый шланг к коническому концу газопровода и закрепите с помощью металлического зажима. (Для газовых шлангов с резьбовыми разъемами, обмотайте два или более слоя сантехнической ленты вокруг газовой трубы, прежде чем подключать газовый шланг).
- 4-3. Обвяжите 2 или более слоев тефлоновой сантехнической ленты вокруг входного разъема газовой горелки и подключите к газовой трубе. Используйте ключ, чтобы затянуть соединения. 4-4. Зафиксируйте собранную горелку 4-мя болтами Мб х10 мм.



ШАГ 5

- 5-1. Положите 08 мм шайбу на каждый болт поддержки отражателя.
- 5-2. Закрепите рефлектор 3-мя шайбами и3-мя гайками М8 мм.



ШАГ 6

- 6-1. Поднимите бак для баллона и установите его на основание.
- 6-2. Подключите другой конец газового шланга к регулятору и затяните металлическим зажимом. (Для газового шланга с резьбовыми разъемами, обвяжите два или более слоя сантехнической ленты вокруг разъема регулятора перед подключением газового шланга, для безопасности).
- Подключить регулятор к газовому баллону и затяните его с разводным ключом.
- 6-4. Положите газовый баллон на основание.





ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ

- 1. Включите клапан подачи газа.
- 2. Нажмите и поверните ручку переменного управления PILOT (против часовой стрелки на 90°).
- 3. Надавите на ручку управления и удерживайте в течение 30 секунд. Удерживая ручку управления, нажмите кнопку зажигания несколько раз, пока пилот пламя не зажжется. Отпустите ручку регулятора через 10-20 секунд после включения зажигания. Примечание:
- Если новый газовый баллон был только что подключен, пожалуйста, подождите хотя бы одну минуту или больше для прохождения воздуха в газопроводе, чтобы выпустить через направляющее отверстие, или просто проделайте шаг 3.
- При освещении пилотного пламени убедитесь, что ручка регулятора постоянно надавлена, одновременно нажимая на кнопку зажигания. Ручку управления можно отпустить после 10-20 секунд горения пилотного пламени.
- Следить за пилотным пламенем можно через отверстие, расположенное на базе горелки.
- Если пилотное пламя не загорается или гаснет, повторите шаг 3.
- 4. Включите ручку управления в положение LO и оставьте ее там на 5 минут или больше, прежде чем повернуть ручку до желаемой температуры настройки.
- 5. Если пламя горелки погаснет случайно или задувается ветром, выключите обогреватель и подождите не менее 5 минут или больше, чтобы рассеялся газ, до повторного включения, чтобы избежать возможного взрыва газа. Повторите шаги со 2 по 4.

laniter

ДЛЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ

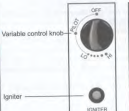
- Включите переменную ручку управления в позицию PILOT .
- 2. Нажмите и поверните ручку управления в выключенном положении OFF.
- 3. Выключите вентиль на газовом баллоне и отсоедините газовый баллон.

ВНИМАНИЕ

- 1. Вся система газа, шланг, регулятор, пилот горелки должны быть проверены на герметичность перед использованием.
- 2. Проверьте шланг на предмет крайнего износа, порезов или трещин. Подозрительные места должны быть испытаны на герметичность. Если обнаружена утечка, шланг должен быть заменен на новый, который соответствует местным стандартам и нормам.
- 3. Избегайте скручивания гибких труб и шпангов.
- 4. Убедитесь, что вентиляционное отверстие корпуса, и другие отсеки горелки свободны от мусора для циркуляции воздуха. Если обнаружится мусор, на секомые или их гнезда, прочистите отверстия и трубки сжатым воздухом.
- Всегда держите готовый к использованию сухой огнетушитель в легкодоступном месте.
- 6. В целях безопасности, всегда делайте 5-ти минутную паузу перед повторным включением обогревателя.

ВНИМАНИЕ

Не перемещайте и не накрывайте нагреватель до тех пор, пока он полностью не остынет.





ЗАМЕНА ГАЗОВОГО БАЛЛОНА

- 1. Закройте клапан газового баллона.
- 2. Отсоедините регулятор от баллона в соответствии с инструкцией, прилагаемой к регулятору.
- 3. Замените баллон.
- 4. В отсутствие какого-либо огня, выньте вилку или печать колпачок с вентиля баллона.
- 5. Проверить наличие и хорошее состояние прокладок перед подключением регулятора.
- 6. Выполните тест на утечку с использованием мыльного раствора волы

ВНИМАНИЕ

- 1. Замена газового баллона производится в условиях отсутствия воспламеняющихся паров и газов.
- 2. Убедитесь, что все клапаны подачи газа перекрыты.

ХРАНЕНИЕ

- Всегда закрывайте клапан газового баллона после использования или в случае
- Снимите регулятор давления и шланг, если нагреватель не будет использоваться длительный период времени.
- Баллон должен храниться на открытом воздухе в хорошо проветриваемом помещении в недоступном для детей месте.
- Отключенный баллон должен иметь плотно закрученный резьбовой клапан пробку и не должен храниться в гараже или любом другом закрытом помещении.
- Хранение обогревателя в помещении допустимо, только если газовый баллон отключен и удален из нагревателя.
- Проверка герметичности газового клапана и наличие повреждений. Если вы не уверены в его целостности и герметичности, оповестите Вашего поставщика газового оборудования
- Никогда не храните газовый баллон в плохо проветриваемых местах, без надлежащей вентиляции воздуха.

ЧИСТКА И УХОД

- Протирайте поверхности с покрытием мягкой. влажной тряпкой с мыльной водой. Не очищайте обогреватель агрессивными очистителями. содержащими горючие компоненты.
- Удаляйте мусор, насекомых и их гнезда из вентиляционных элементов корпуса, контролируйте вентиляционные трубы и очищайте их при помощи сжатого воздуха, держите прибор чистым для безопасного использования. Никогда не пытайтесь удалить мусор при помощи зубочисток, спичек и легко ломающихся предметов, во избежание блокировки портов.
- Если появляется нагар, снимите отражатель и экран и почистите их с мыльной водой. Не закрашивайте чем-либо экран, панель управления и отражатель.
- Защитная крышка одевается, когда нагреватель не используется. Подождите, пока нагреватель остынет перед покрытием.

ВНИМАНИЕ

- 1. Не проводите техническое обслуживание нагревателя, до тех пор пока он полностью не остынет.
- . Не подвергайте. Pilot. контроллеры и рабочие части горелки воздействию воды. Не используйте обогреватель, если любая из этих частей подверглась воздействию воды, пока устройство не пройдет проверку или ремонт в сервисном центре.



ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Установите в Ваш дом по крайней мере один детектор дыма на каждом этаже.
- Имейте хотя бы один порошковый огнетушитель в доме в любое время.
- Держите области вокруг источников тепла, без бумаги и мусора.
- Храните краски, растворители, а также легковоспламеняющиеся жидкости подальше от всех источников тепла и воспламенения.
- Имейте противопожарную лестницу и план эвакуации при пожаре. Будьте уверены, что каждый человек понимает, и способен выполнять план на случай чрезвычайной
- Если ваша одежда загореться не бегите! Попытайтесь немедленно сбить пламя, упав на землю.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ

ГЛАЗА

Немедленно обратиться к врачу. Не накладывайте мазей или жидкостей на глаза.

- Обратитесь к врачу, если ожог не заживает в течение 24 часов, или больше, чем
- Если Вы получили более серьезные ожоги, сразу вызывайте скорую помощь или врача.
- Если возможно, подержите пораженный участок под холодной водой, в течение 10-15 минут, если кожа не повреждена, не прикладывайте лед или воду со льдом. Вырежьте и осторожно поднимите элемент одежды вокруг ожога, не тяните за одежду! НЕ ТРОГАЙТЕ любую одежду, которая прилипла к месту ожога. Не помещайте никаких кремов или смазок на место ожога.
- Если на руках или запястьях пострадавшего были ювелирные украшения (кольца, часы и т.д.), удалите их по возможности, не вызывая дальнейших повреждений, т.к. после ожога может развиться отек мягких тканей. Сложите все украшения в карманы
- Не трогайте волдыри. Наложите на волдыри легкую ткань или марлю.
- Если волдырь лопнул, наложите мазь с антибиотиком, и одевайтесь так, чтобы не повредить это место одеждой.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
PILOT не горит	Перекрыта подача газа Пустой баллон Заблокирован впускной клапан Воздух в системе Неплотное соединение Низкое давление газа	
PILOT не устанавливается	Отсутствует давление газа	,
Свечение отсутствует		
Слабое свечение горелки		
Горелка гаснет сразу после включения		
Неравномерное свечение излучателя		
Густой черный дым		
Сажевый налет		

