

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Гарантийные обязательства.

При обнаружении в товаре скрытых дефектов заводского характера, покупатель имеет право на их бесплатное устранение в течение 12 месяцев с момента поступления прибора в пользование к покупателю (в соответствии с датой продажи указанной в гарантийном талоне и кассовом чеке). Гарантийное обслуживание производится в уполномоченных изготовителем пунктах сервисного обслуживания.

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

- Нарушение условий по эксплуатации.
- Механические повреждения.
- Воздействия и попадание внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, цементной пыли и прочее.
- Отсутствие правильно заполненного гарантийного талона (дата продажи, печать продавца) и сопроводительных документов (чеки, квитанции).
- Следы вскрытия прибора покупателем или другими лицами не уполномоченными на это.

Информация о продаже:

Изделие _____ Газовый обогреватель
 Модель _____ HELIOS
 Заводской № _____
 Дата продажи _____
 Подпись продавца _____

Печать продавца

Неисправность	ДЕФЕКТ	Устранение
Прибор не зажигается.	(а) Нет искры на контактах. (б) Избыточное давление в баллоне	а) Убедитесь что пьезорозжиг функционирует нормально. Проверьте, не поврежден ли пьезоэлектрический провод. б) Спустить немного газа из баллона. Отсоединить редуктор, открыть вентиль баллона на 5-10 секунд.
Прибор не зажигается, но пьезорозжиг и термопара функционируют.	Неправильное расположение свечи.	Отрегулировать расположение свечи так, чтобы искра шла без пропусков.
Обогреватель гаснет после отпущения кнопки запуска.	Электромагнитный клапан закрывается, в то время как обогреватель загорелся.	(а) Убедитесь, что термодатчик находится в пламени фитиля. (б) Проверить связь между термопарой и клапаном. (в) Проверить термопару. (г) Проверить электромагнитный клапан.
После перехода на максимальную мощность, одна или несколько панелей плохо функционируют.	(а) Засорена панель. (б) Частично засорена трубка питания.	(а) Продуть и прочистить панель. (б) Продуть и прочистить трубку подачи газа.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ HELIOS

Технические характеристики

МОДЕЛЬ: _____ HELIOS
 Тепловая мощность: _____ 4,2 кВт
 Расход газа: _____ 110/200/305 гр/час

Вид газа: _____ пропан/бутан
 Давление: _____ 30 м/бар
 Производитель: _____ Китай

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Всегда использовать нагреватель в соответствии с инструкцией.
- Внимательно прочитайте инструкцию и сохраните ее в надежном месте.
- Этот нагреватель может поставляться в комплекте с газовым рукавом и редуктором. Если они не входят в комплект нужно приобрести их отдельно.
- Использовать этот нагреватель только в хорошо проветриваемых помещениях. В помещении где установлен прибор необходимо сделать 2 вентиляционных отверстия (одно в нижней, другое в верхней части помещения). Вентиляционные отверстия должны располагаться на противоположных стенах. Размер вентиляционного отверстия должен быть не менее 2500мм² на 1 кВт мощности нагревателя.
- Этот прибор не должен использоваться в ванных, спальнях, полуподвальных помещениях. Рекомендуется соблюдать минимально допустимые размеры помещений: не ниже 25 м³ на 1 кВт мощности прибора для жилых помещений, не ниже 15 м³ на 1 кВт мощности для остальных помещений.
- Этот прибор оставляет продукты горения в помещении, в котором используется.
- Предохраняющая решетка предотвращает опасность возникновения пожара и получения ожога. Она должна постоянно находиться на приборе, не снимать.
- Решетка полностью не обеспечивает безопасность детей и инвалидов.
- Не размещать одежду или другие материалы на нагревателе, так как кроме опасности пожара, их присутствие может влиять на эффективность работы прибора.
- Не перемещать нагреватель из комнаты в комнату когда он работает.
- Не размещать нагреватель вдоль стены или около штор, мебели и т.д. Всегда направлять тепловое излучение нагревателя в центр комнаты.
- Особую осторожность следует проявлять, если поблизости находятся дети собаки и т.д.
- Соблюдайте минимально допустимые расстояния от стенок нагревателя: 20 см с боковых и задней сторон, 150 см от передней стороны нагревателя.

Редуктор, резиновый рукав и хомуты.

Проверяйте резиновый рукав (он должен быть полностью надет на штуцер редуктора и штуцер нагревателя и плотно обжат хомутами). Перед запуском прибора проверяйте состояние резинового рукава и места соединений. В любом случае рукав следует менять каждые 1,5 года. При подсоединении резинового рукава к редуктору баллона избегайте его скручивания, чрезмерных изгибов.

Утечка газа.

Если вы почувствовали запах газа немедленно перекройте кран газового баллона. Откройте окно и проветрите помещение. Не отсоединяйте редуктор давления. Выключите все осветительные и электрические приборы. Используйте мыльный раствор в местах соединений, чтобы определить, где происходит утечка. Если вам не удалось самостоятельно обнаружить и устранить утечку газа, свяжитесь со специалистом сервисной службы. Никогда не используйте огонь для обнаружения утечки газа.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Газовый баллон

Для нагревателей может использоваться баллон со сжиженным газом. Замена газового баллона не должна производиться в присутствии открытого пламени. Если вы используете баллон с вентилем, то при каждой замене баллона меняйте прокладку между баллоном и редуктором.

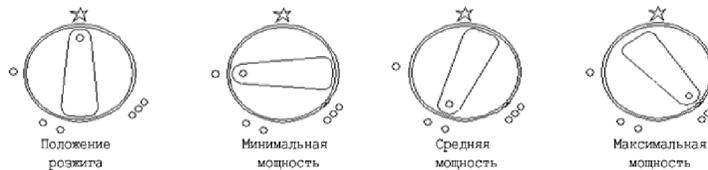
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

В начальной стадии запуска может возникнуть неприятный запах, это допустимо. Открыть кран газового баллона, нажать на рукоятку расхода газа и установить ее в положение РОЗЖИГА, держать рукоятку утопленной и нажать кнопку пьезорозжига для розжига запальной горелки. После розжига запальной горелки удерживать рукоятку расхода газа в утопленном состоянии в течении 15- 20 секунд, для срабатывания прибора. После этого вы можете регулировать мощность прибора, вращая рукоятку расхода газа.

Для того чтобы выключить прибор необходимо перекрыть клапан на редукторе баллона или перекрыть вентиль на баллоне (в зависимости от используемого вами баллона).

Прибор оснащен предохранительным устройством, которое выключает его если процент CO² В ПОМЕЩЕНИИ ДОСТИГАЕТ 1,5%. Если это произошло необходимо проветрить помещение, после чего можно снова включить прибор.

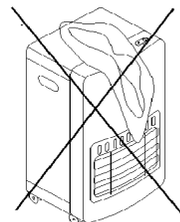
РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ



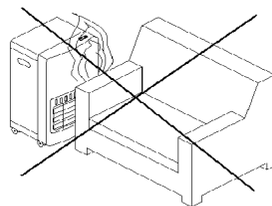
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



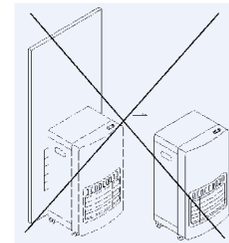
1. Всегда используйте обогреватель в соответствии с указаниями пользователя, поставляемое с каждым нагревателем. Сохраните эту инструкцию в надежном месте.



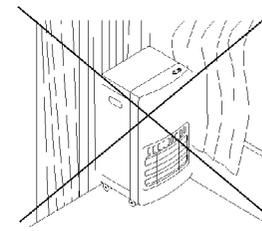
2. НЕ ОСТАВЛЯТЬ одежду или другие вещи на обогревателе. Кроме опасности пожара, их присутствие может повлиять на эффективность прибора.



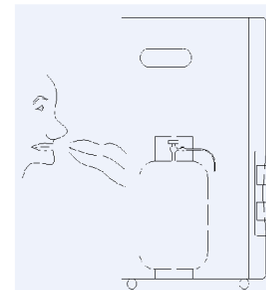
3. Не размещайте обогреватель рядом с креслом, кроватью и другой мебелью.



4. Не перемещайте обогреватель из комнаты в комнату во время работы.



5. Не ставьте обогреватель около стены или вблизи штор (занавесок) и других легковоспламеняющихся материалов. Минимальное расстояние должно быть: 20 см с каждой стороны и 150 см спереди. Всегда ставьте обогреватель в центре комнаты. Специальная защита должна быть, либо если обогреватель расположен на поверхности, где он может упасть, либо от соприкосновений с детьми и животными и т. д.



В случае утечки газа, доступ газа необходимо перекрыть. Не отключайте регулятор. Выключите все источники света. Проверьте все соединения. Медленно включите газ и очистите соединения мыльной водой или жидкими моющими средствами, в месте утечки газа будут образовываться пузыри. Если утечка найдена, выключите газ и проинформируйте вашу газовую компанию. Не используйте обогреватель снова до тех пор, пока он не будет проверен и одобрен вашим поставщиком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Инфракрасный газовый обогреватель		
Модель	HELIOS	
Тип горелки	Атмосферная	
Номинальное давление газа, мбар	28-30	
Тип газа		
Пропан/бутан		
Номинальная мощность, кВт	Минимальная	1,5
	Средняя	2,8
	Максимальная	4,2
Расход газа, гр./час	Минимальная	110
	Средняя	200
	Максимальная	305
Система розжига		Пьезорозжиг
Газовые баллоны		От 5 до 50 литров [Max диаметр 32 см x Max высота 55 cm]
Размеры, мм		745x420x260
Размеры в упаковке, мм		760x460x290
Вес, кг		10,5