



«Сибирячка» ГИИ-1,15 • 2,3 • 3,65 • 4,62 • 5,8

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ БЫТОВАЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ.

Газовая горелка инфракрасного излучения (далее ГОРЕЛКА) «Сибирячка» предназначена для работы на природном и сжиженном газе для обогрева на открытых площадках строек, складов, террас и т. п., бытовых помещений с временным пребыванием людей.

Не допускается установка горелок в производственных помещениях категорий А, Б и В1(взрывоопасные и пожароопасные) в зданиях категорий ниже III степени огнестойкости класса С0, в цокольных и подвалных помещениях. Не допускается установка горелки в помещениях без постоянного обслуживающего персонала.

Горелка газовая инфракрасного излучения «Сибирячка» соответствует требованиям технических условий ТУ 3696-002-51627746-2005 «Горелки газовые инфракрасного излучения ГИИ-0,8, ГИИ-1,15, ГИИ-2,3, ГИИ-3,65», ТУ 3696-003-51627746-2012 «Горелки газовые инфракрасного излучения ГИИ-4,62, ГИИ-5,8» и признана пригодной для эксплуатации. Горелка отрегулирована для работы на сжиженном газе по ГОСТ 20448-90 с номинальным давлением 2940 Па, но может быть перенастроена для работы на природном газе по ГОСТ 5542-87 с номинальным давлением 1274 Па. Переход горелки на другой вид газа осуществляется заменой форсунки (приобретается отдельно для горелок ГИИ-1,15, ГИИ-5,8).

При покупке горелки продавец в присутствии покупателя проверяет комплектность, отсутствие внешних механических повреждений. Покупатель проверяет наличие штампа магазина и подписи продавца с указанием даты продажи.

После продажи горелки претензии по ее некомплектности не принимаются. При утере руководство по эксплуатации не возобновляется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	ГИИ-1,15	ГИИ-2,3	ГИИ-3,65	ГИИ-4,62	ГИИ-5,8
Номинальное давление сжиженного газа, Па			2940		
Номинальное давление природного газа, Па			1274		
Номинальная тепловая мощность, Вт.	1150	2300	3650	4620	5800
Расход сжиженного газа, м ³ /час	0,034	0,068	0,086	0,181	0,227
Расход природного газа, м ³ /час	0,042	0,075	0,094	0,197	0,247
Температура излучающей поверхности, °С			800-900		
Содержание окиси углерода в продуктах сгорания, не более, %			0,02		
Диаметр отверстия сопла (жиженный газ), мм.	0,45	0,65	0,85	1,02	1,02
Диаметр отверстия сопла (природный газ), мм.	0,65	1,2	1,4	1,58	1,58
Габаритные размеры, мм.	183x130x110	235x150x95	315x150x95	270x210x95	310x220x95
Масса горелки, кг.	0,5	1,0	1,4	1,6	1,8

Комплектность

1	Горелка газовая инфракрасного излучения (в разобранном виде)	1 шт.	4	Стопорная шайба	1 шт.
2	Штуцер с форсункой для сжиженного газа в сборе	1 шт.	5	Потребительская тара (упаковочная коробка)	1 шт.
3	Форсунка под природный газ (кроме ГИИ-1,15, ГИИ-5,8)	1 шт.	6	Руководство по эксплуатации	1 шт.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Проверьте горелку на наличие внешних повреждений. Если у Вас возникли сомнения в работоспособности обогревателя, обратитесь в торгующую организацию.
- Не создавайте препятствий для поступления воздуха к горелке.
- Горелка должна устанавливаться на огнепроницаемой и нестораемой поверхности, не более 2 метров от пола. Не устанавливайте горелку на расстоянии менее 1,5 м. от легковоспламеняющихся материалов. Газовая горелка должна находиться на расстоянии не менее 1 метра от газового баллона.
- Запрещается эксплуатация горелки излучающей поверхностью вниз, рабочее положение - излучающей поверхностью вверх.
- Ответственность за любой ущерб, вызванный неправильным использованием горелки, несет лицо, использующее его таким образом.
- Горелку необходимо устанавливать и эксплуатировать только на ровной устойчивой поверхности, во избежание случайного опрокидывания.
- Не разрешайте детям самостоятельно эксплуатировать обогреватель.
- Горелка предназначена только для обогрева рабочих мест в производственных помещениях и на открытых площадках строек, складов, террас и т.п., а также общественных помещений с временным пребыванием людей. Любое другое использование считается недопустимым и, следовательно, опасным. Ответственность за любой ущерб, вызванный неправильным использованием горелки, несет лицо, использующее его таким образом.
- Резиновый шланг должен полностью надеваться на штуцер обогревателя и закрепляться хомутом. Следите за состоянием резинового шланга для подачи газа. Своевременно регулярно производите его замену. Резиновый шланг не должен быть загрязнен, должен находиться вдали от горячих предметов и в местах, где его можно легко чем-нибудь зацепить.
- Запах газа указывает на утечку. Для проверки утечки газа категорически запрещается использовать огонь, для этого проверьте все места крепления шланга при помощи мыльного раствора. В месте утечки появятся пузырьки. Затяните хомуты в местах крепления шланга до полного исчезновения пузырьков.
- Перед сборкой прибора проверьте все соединительные узлы на наличие грязи или повреждений. Удалите грязь, если она имеется и замените поврежденные соединительные узлы.
- Во время эксплуатации на открытом воздухе горелка должна быть защищена от атмосферных осадков.
- Не оставляйте работающую горелку без присмотра на долгое время.
- Не используйте для сушки белья и других легковоспламеняющихся предметов.
- В случае повреждения горелки не используйте её.
- В случае падения горелки не пользуйтесь ей без проверки у специалиста, так как внешние невидимые повреждения могут создать угрозу Вашей безопасности.
- Категорически запрещается эксплуатация горелки в жилых помещениях.
- Запрещается использовать горелку для приготовления пищи без специальных приспособлений.
- Установка баллона запрещена в жилых комнатах и коридорах, в цокольных или подвалных помещениях, и на чердаках, в помещениях расположенных под и над обеденными или торговыми залами предприятий общественного питания, аудиториями и учебными классами, зрительными (актовыми) залами, больничными палатами и в других аналогичных помещениях.
- Тестируовать и ремонтировать горелку необходимо только в сервисных центрах, так как для устранения недостатков необходимо использовать специальный инструмент, в случае подозрений на дефект, пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр.

ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ НЕОБХОДИМО:

- установите штуцер в сборе с форсункой в пластину и зафиксировать стопорной шайбой.
- подключить соединительным рукавом обогреватель к штуцеру отключающего устройства. Места соединения затянуть хомутами.
- проверить помещение, в котором находится горелка.

РОЗЖИ ПОДГОТОВЛЕННОЙ К РАБОТЕ ГОРЕЛКИ ПРОИЗВОДИТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ: