

Благодарим Вас за приобретение нашей портативной печи.
Перед использованием, пожалуйста, прочтите данное руководство пользователя до конца и примите к сведению информацию о безопасном использовании, изложенную в нем.

1. Меры предосторожности.

Как бы Вы не были заняты, найдите время и прочтите информацию о безопасном использовании данного устройства!
Данная портативная печь на сжиженном газе является устройством повышенной опасности. Основными элементами опасности являются: угарный газ, пожароопасное топливо и высокая температура керамического излучателя.

ВОЗМОЖНОСТЬ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ!

При сгорании сжиженного газа в окружающее пространство выделяется окись углерода (угарный газ, CO), в также, происходит сжигание кислорода. Вследствие продолжительной работы данного устройства в небольшом по объему замкнутом пространстве в воздухе повышается содержание окиси углерода и понижается содержание кислорода. При долгом нахождении человека в таком замкнутом пространстве может наступить отравление угарным газом или худшее от нехватки кислорода. Запрещается использовать данную печь в таких замкнутых пространствах, как кабины транспортных средств, будки постов охраны, каюты катеров и лодок и т.д. Запрещается пользоваться печью во время сна. Это может вызвать потерю сознания и летальный исход!
СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ ЯВЛЯЕТСЯ ПОЖАРООПАСНЫМ ВИДОМ ТОПЛИВА!

Произведите замену газовых баллонов удалю от источника открытого пламени, не курите.

При транспортировке или хранения печи отсоединяйте газовый баллон и храните его отдельно.

Соблюдайте правила обращения с газовыми баллонами, изложенные на их упаковке.

Храните газовые баллоны в проветриваемом помещении при температуре ниже +40°C, удалю от прямых солнечных лучей. Исполненные баллоны утилизируются вместе с бытовым мусором.

Не используйте баллоны с неисправным клапаном (если чувствуется запах газа).

Не нагревайте печь на легко воспламеняющихся материалах. Расстояние до ближайших предметов не менее 20 см.

Не пользуйтесь печью внутри карпаванов или нейлоновых палаток и тентов. Они могут воспламениться.

Не используйте данную печь для приготовления пищи, сушки вещей и других целей, кроме обогрева.
Не вносите в конструкцию печи никаких изменений. Ремонт должен осуществляться только в специализированных сервисных центрах с использованием оригинальных запасных частей производителя.

При открытии и закрытии крана подачи газа поворачивайте ручку регулятора до щелчка.

КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ И ДРУГИЕ ЧАСТИ ПЕЧИ НАГРЕВАЮТСЯ ДО ОЧЕНЬ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ!

Следует размещать печь в недоступном для детей и животных месте, на расстоянии

более 1 м от легко воспламеняющихся материалов.

Печь должна находиться на ровной горизонтальной поверхности. Спродвижение печи может привести к пожару.

Не прикасайтесь к открытым частям печи во избежание ожогов.

2. Порядок использования. Установка и снятие баллона.



1. Установите регулятор подачи газа в положение «Закрыто» (ВЫКЛ)



2. Совместите прорезь в цапге газового баллона и выступ на газовом кране

3. После совмещения нажмите на газовый баллон в направлении стрелки

4. Поверните баллон на 45° по часовой стрелке до упора

Отсоединение газового баллона:

1. Установите регулятор подачи газа в положение «Закрыто» (ВЫКЛ)
2. Поверните баллон против часовой стрелки и извлеките

Рис. 1. Установка и снятие газового баллона.

Для подачи газа: после установки баллона поверните регулятор подачи газа против часовой стрелки в положение «ОТКРЫТО» (Поджог) до щелчка (сработавший пьезоэлектрический устройста подожга). Если газ не загорелся с первой попытки - повторите действие несколько раз. Отрегулируйте подачу газа ручкой регулятора.

Выключение: поверните регулятор подачи газа по часовой стрелке до щелчка в положение «Закрыто (ВЫКЛ)».

3. Технические характеристики.



Рис. 2. Название основных частей.

Модель	Портативная печь PG3B
Назначение	Обогрев пространства
Топливо	Сжиженный угарный газ: пропан (30%) - бутановая (70%) смесь. Высокие цанговые баллоны, 220 грамм.
Вес нетто	1360 гр
Размеры	230x181x183 (мм)
Поджиг газа	Пьезоэлектрический
Мощность	до 2 кВт (1760 ккал/ч), регулируемая
Расход топлива	68 гр/ч (до 3,5 часов работы на одном баллоне 220 гр)
Защитные устройства	Клапан избыточного давления, защита от установки баллона при открытом вентиле, встроены регулятор давления
Использование	От минус 10°C до +40°C (зависит от качества газовой смеси)

4. Принцип работы.

Данная портативная печь использует внутреннюю энергию природного газа, выделяющуюся при его сгорании, для нагрева специального керамического излучателя. Керамический излучатель, разогревшись до высокой температуры, начинает излучать энергию в виде инфракрасных волн, которые в свою очередь нагревают воздух и окружающие предметы, повышая окружающую температуру среды.
Печь оборудована специальной пластиной, на которую укладывается баллон. Пластина нагревается в процессе работы и тем самым подогревает газовый баллон для лучшего испарения газа при низкой температуре воздуха.



Рис. 3. Сброс клапана избыточного давления.

Печь оборудована регулятором подачи газа со встроеным пьезоэлектрическим поджигом и клапаном избыточного давления. Данный клапан срабатывает (перекрывает подачу газа в печь) при превышении критического давления газа в газовом баллоне, например, при сильном нагреве баллона. Для дальнейшего использования печи при срабатывании клапана избыточного давления, выполните следующие действия (см. рис.3)

- Закрыте регулятор подачи газа, поверните его против часовой стрелки до упора в положение «Закрыто (ВЫКЛ)».
- Отсоедините газовый баллон.
- Устраните причину повышения давления в газовом баллоне
- Поверните регулятор подачи газа против часовой стрелки до упора в положение «Открыто (Поджог)»
- Нажмите на клапан для его сброса
- Поверните регулятор подачи газа против часовой стрелки до упора в положение «Закрыто (ВЫКЛ)»
- Установите газовый баллон

Кран подачи газа оборудован защитным устройством, которое не позволяет установить газовый баллон, когда ручка регулятора находится в положении «Открыто (Поджог)» во избежание утечи газа.

5. Возможные неисправности

Если вы заметили, что печь функционирует ненадлежащим образом, немедленно прекратите ее использование и устраните причину. Если вы не можете самостоятельно отремонтировать печь, обратитесь в СЦ производителя или к продавцу. Использование неисправной печи опасно для жизни и здоровья.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Нет пламени	<ul style="list-style-type: none"> Загрязнена область вокруг керамического разрядника Неисправен пьезоэлектрический элемент 	<ul style="list-style-type: none"> Очистите, протрите разрядник спиртом, просушите Обратитесь в СЦ для замены элемента
Премещение керамического излучателя	<ul style="list-style-type: none"> Низкое давление газа Слишком низкая температура Обрешетка загрязнена 	<ul style="list-style-type: none"> Замените газовый баллон Воскресите газовый баллон и перезапустите печь Очистите всю внутреннюю формулу
Запах газа	<ul style="list-style-type: none"> Неплотное соединение газа Утечка газа 	<ul style="list-style-type: none"> Обратитесь в СЦ Обратитесь в СЦ

6. Периодическое обслуживание

- Перед обслуживанием дайте печи полностью остыть.
- Закройте вентиль подачи газа и отсоедините газовый баллон.
- Протрите корпус печи мягкой тканью, смоченной в теплой мыльной воде. Не используйте для протирки бензин, растворитель или другие горючие жидкости.
- Очистите пространство вокруг керамического разрядника от посторонних предметов и загрязнений.
- Осмотрите керамический излучатель. В нем не должно скапливаться грязь и пыль, это может привести к неплотному соединению газа и выходу печи из строя. При необходимости протрите мягким воздухом.
- При долговременном хранении поместите печь в пылезащитную упаковку.

Изделие: Портативная печь на сжиженном газе PG-3B

Продавец:

Покупатель:

Дата продаж: « » 20 г.

Место печати (штамп) продавца

Производитель:
ООО «Элекон»
630123, РФ
г. Новосибирск, а/я136

www.elekonpower.ru

Изготовитель: Южная Корея



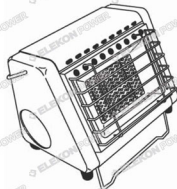
3023

7. Список частей

№	Артикул	Описание	Количество	№	Артикул	Описание	Количество
1	PG01530X	Корпус	1	17	PG01220X	Ушка	4
2	PG00910X	Панель управления	1	18	PG01210X	Регулятор подачи газа	1
3	PG00630X	Керамический излучатель	1	19	PG01250X	Газовый редуктор	1
4	PG00630X	Керамический излучатель	1	20	PG00830X	Форсушка	1
5	PG00900X	Отражатель	1	21	PG00840X	Газовый	1
6	PG01010X	Защитная решетка	1	22	PG00980X	Колодки	1
7	PG00930X	Пластина газораспределительная	1	23	PG00950X	Держатель разрядника	1
8	PG00980X	Диск	1	24	PG01500X	Искровой разрядник	1
9	PG01020X	Шарнир	1	25	PG00870X	Искрообразователь	1
10	PG01130X	Навес	1	26	PG01030X	Подставка	1
11	PG01070X	Рукоятка регулятора подачи газа	1	27	PG00510X	Пылезащитный	1
12	PG01100X	Пружина	1	28	PG01030X	Держатель пьезоэлемента	1
13	PG01120X	Вентиль	1	29	PG011400X	Уплотнитель	1
14	PG01280X	Заглушка	1	30	—	Шайба	1
15	PG01030X	Пружина	1	31	—	Вентиль	20
16	PG00470X	Кронштейн	1	32	PG01280X	Навес	1

Портативная печь
на сжиженном газе
Модель: PG-3B

Руководство пользователя



Детям младше 12 лет
запрещено пользоваться
данным устройством.

