

Газовая печь с голубым пламенем

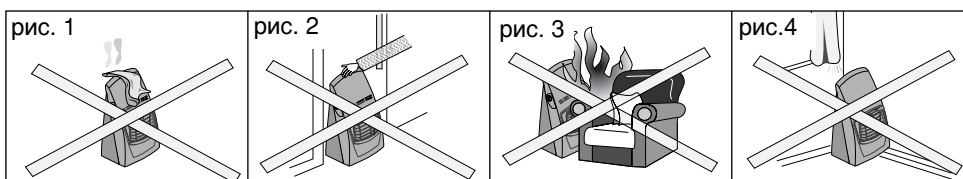
Технические данные

Тип	Категория	Максимальная мощность	Средняя мощность	Минимальная мощность	Давление газа
См. табличку с характеристиками	KW g/h	KW g/h	KW g/h		
	4.20 305	2,85 207	1,50 109	36 mbar	

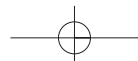
Данный прибор предназначен для работы на газе бутан с номинальным давлением 36 мбар. Необходимое количество воздуха для регулировки сгорания газа – 8,4 м3/час.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Печь должна использоваться только в соответствии с инструкциями. Внимательно ознакомьтесь с инструкциями и храните их в надежном месте.
- Данный прибор требует наличия резиновой трубы и регулятора давления, соответствующим действующим нормам; если они не поставляются с прибором, обратитесь к местному продавцу газа или уполномоченному продавцу.
- Используйте прибор в помещениях с достаточной вентиляцией.
- Данный прибор не должен использоваться в полу подвальных помещениях, в ванных комнатах, в спальнях и в помещениях с объемом менее 15 м³ (30 м³ в случае гостиной).
- Пользуйтесь прибором только на полу.
- Данный прибор выделяет в окружающую атмосферу помещения, где он используется, продукты горения.
- НЕ КЛАДИТЕ одежду или другие материалы не печь, так как, кроме опасности пожара, они могут повлиять на работу прибора, рис. 1.



- НЕ ПЕРЕДВИГАЙТЕ печь из одной комнаты в другую, когда она включена, рис. 2.
- НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ печь вдоль стены или рядом с занавесками, креслами и др. предметами, рис. 3/4.
- ПОВОРАЧИВАЙТЕ ПЕЧЬ ТОЛЬКО в направлении центра комнаты. Должны быть предприняты особые меры предосторожности, если печь находится в помещениях, где она легко может быть опрокинута детьми, собаками и т.д.
- Должны быть соблюдены следующие минимальные расстояния от близстоящих стен: 20 см с боков, 150 см с передней стороны. При установке придерживайтесь норм UNI CIG 7131, параграфы 3.1 – 3.2 – 5.4 – 6.1 – 6.2 – 6.3.
- Приобретенная вами печь оснащена устройствами для обеспечения безопасности, которые включаются в случае возникновения неисправностей при функционировании прибора. В случае случайного выключения пилотного пламени, находящегося перед греющей либо в случае, если помещение недостаточно вентилируется, устройство обеспечения безопасности блокирует подачу газа, отключая печь.
- Не пользуйтесь печью высоко в горах.



Утечка газа не может быть определена по запаху.

Если вы подозреваете утечку газа, закройте кран баллона с газом. Откройте окно и проветрите комнату. НЕ отключайте регулятор давления. Выключите все освещение и источники пламени. Медленно откройте газ и обработайте все стыки намыленной водой или жидким моющим средством. Выходящий газ образует пузырьки. Если обнаружена утечка, закройте газ и свяжитесь с компетентными специалистами. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ печью, если она не была предварительно проинспектирована квалифицированными специалистами.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ спички или пламя для определения места утечки.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ПЕЧИ

Снимите пластик, крепящий основание.

Затем отделите основание печи от нижней подставки из полистирола.

Установите ее на пол или на горизонтальную поверхность.

Извлеките два винта, установленные в два отверстия "A" (рис. 5).

Установите собранную переднюю часть печи на основание, обратив внимание на то, что четыре направляющие "B", находящиеся основании должны быть правильно вставлены в четыре отверстия "C" на дне передней части печи.

После установки четырех направляющих в соответствующие отверстия сдвиньте вперед переднюю часть до полного входа направляющих в отверстия, так чтобы отверстия для крепления "A" на основании совпали с соответствующими отверстиями для крепления на передней части (рис. 6).

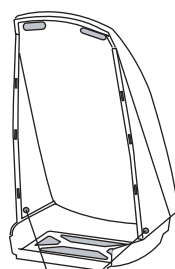


рис. 5

винты

В завершение установите гибкую крышку, зацепив ее двумя защелками за края и вставив направляющие в четыре отверстия на задней стороне печи.

Внимание: для расцепления нажмите на соответствующие защелки (рис. 8).

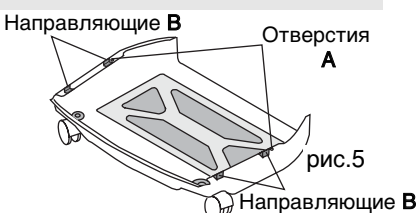


рис. 5

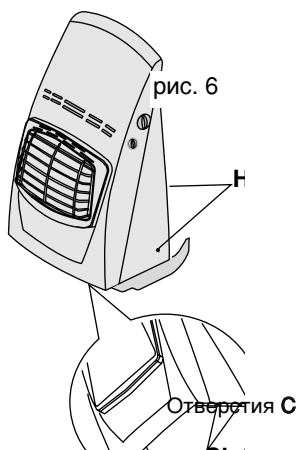


рис. 6

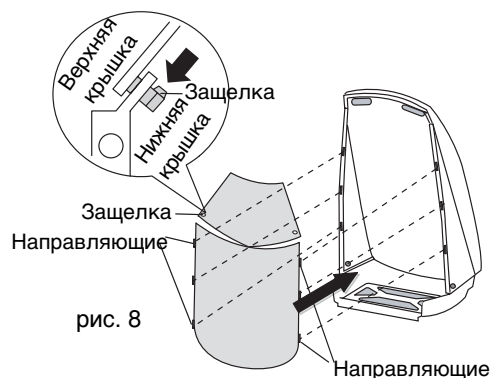
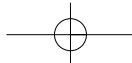


рис. 8



ИНСТРУКЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОБЩЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Баллон

Можно установить баллон с максимальной ёмкостью 15 кг.

Замена баллона НЕ должна производиться при наличии открытого огня. Пользуйтесь баллоном находящимся только и исключительно в вертикальном положении. Если используется винтовой регулятор, убедитесь, что уплотнение находится на месте и в хорошем состоянии, в случае возникновения сомнений замените его. Для того, чтобы установить баллон с газом в предназначенный для него отсек, необходимо отсоединить гибкую крышку.

Затем установите баллон в отсек и поставьте на место крышку.

Регуляторы давления, трубы и хомуты

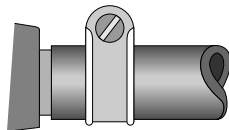


рис. 9

УБЕДИТЕСЬ, что резиновая труба полностью обернута в оплетку и жестко закреплена соответствующими хомутами (см. рис. 5). Регулярно контролируйте срок службы и состояние резиновой трубы. Если она повреждена или срок службы истек, замените трубу на другую длиной 400 мм, соответствующую действующим нормативам .

При подключении регулятора давления избегайте сгибов или пережимов резиновой трубы.

Пользуйтесь только регуляторами давления 36 мбар, соответствующими действующим нормативам.

Проветривание помещений

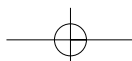
ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ПЕЧЬЮ ТОЛЬКО В ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

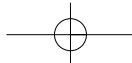
В комнатах, где используется печь, необходимо обеспечить подходящее проветривание. Это обеспечит удаление продуктов горения и гарантирует воздухообмен. Схема, которая следует ниже, указывает минимальные размеры комнаты, в которой рекомендуется использование прибора и размеры проемов в стене для воздухообмена, равномерно распределенные между верхом и низом.

Положение регулятора	Размеры помещения	Проем для воздухообмена
Положение ⚡ маленько пламя (минимальная мощность)	15 m ³	
Положение 🔥 высокое пламя (максимальная мощность)	42 m ³	105 cm ²
Положение ⚡ маленько пламя (минимальная мощность)	28.5 m ³	

Защитная решетка

Решетка предназначена для предотвращения возможности возникновения пожара, ни одна из ее частей не должна оставаться снятой. **Не гарантирует полной защиты для детей и больных людей.**





ИНСТРУКЦИИ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ

Включение печи

1. Откройте кран газового баллона.
 2. НАЧИНАЯ С ПОЛОЖЕНИЯ « ● » приблизительно на 10 секунд нажмите до упора ручку регулировки, затем поверните ее в положение ⚡ (маленькое пламя). Если пилотное пламя не загорится первым, переведите регулятор в первоначальное положение и повторите операцию. Нажимайте до упора регулятор в течение 20 секунд для того, чтобы термопара разогрелась, затем поверните регулятор выбора требуемой мощности, следуя символам:
- ⚡ (маленькое пламя) минимальная мощность, ⚡ (высокое пламя)
максимальная мощность, ⚡ (среднее пламя) средняя мощность.

Аварийное включение

В случае неработоспособности пьезоэлемента подожгите пилотное пламя при помощи спичек и повторите описанные выше операции.

Выключение печи

Для выключения печи закройте кран баллона.

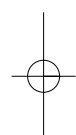
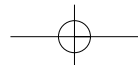
Только закрыв кран баллона, можно полностью отключить прибор.

Обратите внимание

Отпустите регулятор по истечению периода поджигания (см. табличку с инструкциями и описание), он должна подняться на высоту 5 мм и вернуться в первоначальное положение. Если это не происходит, закройте газ и свяжитесь с сервисной службой. Ни в коем случае не давайте работать печи с регулятором, переведенным в нижнее положение.

УХОД

Мягкой и влажной тканью очищайте прибор от пыли только тогда, когда она выключена и остывла. Не пользуйтесь растворителями или абразивными моющими средствами. Убедитесь в том, что пыль не заграждает отверстий для прохода воздуха на входе и на выходе. Для очистки пользуйтесь пылесосом. Если прибор не используется в течение длительного времени, накройте его и поместите в сухое и непыльное помещение. По любым вопросам, связанным с техникой или техническим обслуживанием обращайтесь в уполномоченный сервисный центр. Техническое обслуживание должно осуществляться каждые 2-3 месяца. В случае возникновения любых сомнений обратитесь в ближайший сервисный центр.



5723000200/12.02

