

# **IGC**

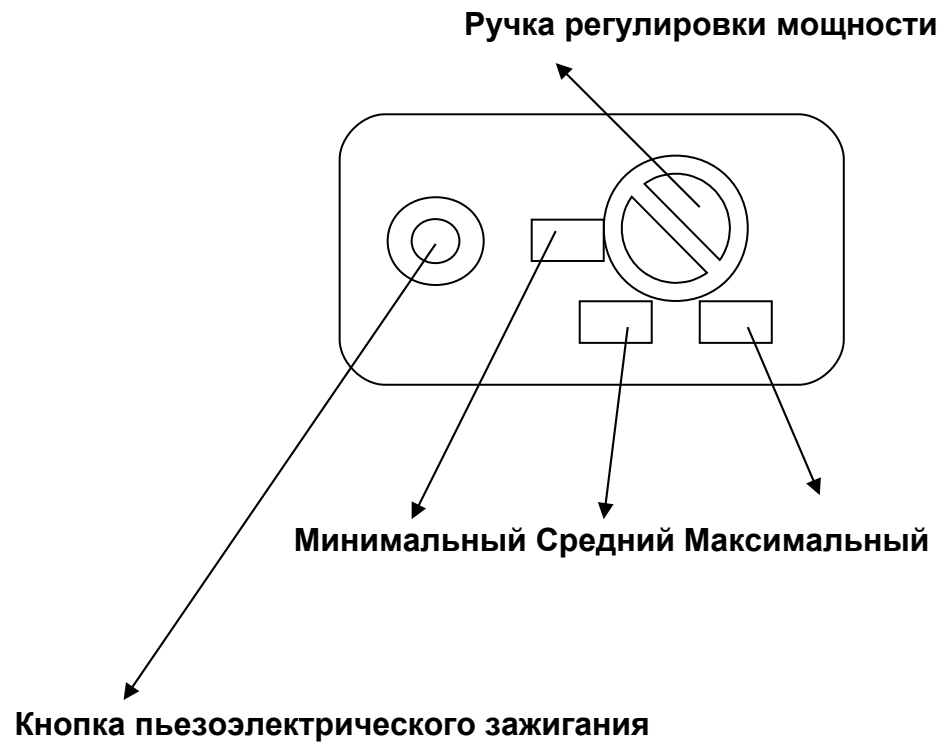
## **ГАЗОВЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ**

**Инструкция по эксплуатации**



**Модель: AS – GH03**

**ISO 9001:2000**



**Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией! Это обеспечит правильную работу обогревателя и вашу безопасность!**

## 1. Информация о безопасности.

Данный прибор относится к нагревателям открытого типа. Помещение, где установлен обогреватель, обязательно должно хорошо проветриваться при его работе. Не используйте обогреватель в спальнях, ванных комнатах, автомобилях, лодках и т.д. Не используйте обогреватель в помещениях объемом менее 80 кубических метров. Не размещайте работающий обогреватель вблизи стен, занавесок, мебели и легковоспламеняющихся предметов и материалов. Всегда направляйте работающий прибор передней панелью в центр помещения. Минимальное расстояние до предметов: сзади и с боков – 500мм., спереди – 1000мм. Не передвигайте работающий обогреватель! Не размещайте предметы на или непосредственно перед работающим обогревателем.

**Внимание!** Данный прибор может представлять опасность для детей! Будьте особо внимательны, когда в помещении, где работает обогреватель, находятся дети!

Проверяйте прибор на утечку газа всякий раз после длительного не использования или после замены газового баллона. Не используйте открытый огонь для проверки утечки газа, это опасно!

Всегда закрывайте вентиль на редукторе или баллоне, когда не используете обогреватель. При возникновении неполадок немедленно обратитесь в сервисную службу.

## 2. Технические характеристики.

Мощность - 4200 Вт.

Тип используемого газа – пропан.

Рабочее давление – 29 миллибар.

Регулировка мощности – 4200 / 2800/ 1400 Вт.

Тип зажигания – пьезоэлектрическое.

Расход газа – 310 г/час в максимальном режиме.

Ваш газовый обогреватель при правильном использовании согласно данной инструкции – безопасная и эффективная

форма обогрева.

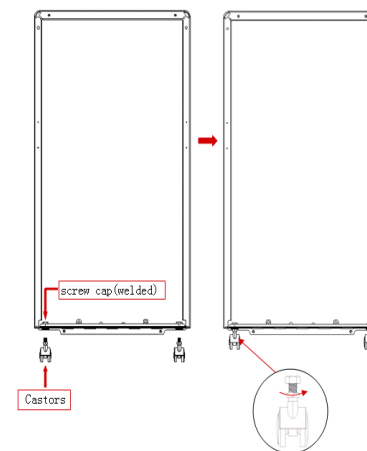
Если у Вас возникли вопросы, свяжитесь с сотрудниками сервисной службы.

## 3. Установка.

Используйте 10кг./5кг. газовый баллон с редуктором, рассчитанным на давление 28 миллибар / 300 мм. водяного столба. Перед первой заправкой из баллона должен быть удален воздух. Заправка баллонов должна осуществляться только на специализированных заправочных станциях. Это гарантирует правильность и безопасность заправки и последующей работы прибора. Храните газовый баллон в прохладном, хорошо проветриваемом помещении, избегайте нагревания и действия прямых солнечных лучей.

- 1) Распакуйте обогреватель, извлеките крепежную планку, находящуюся внутри обогревателя, с задней стороны.
- 2) Найдите роликовые колеса внутри обогревателя. Затем установите эти ролики в четыре отверстия с нижней стороны.

Обратите внимание, что ролики с тормозной системой должны быть установлены сзади.



- 3) Распакуйте редуктор.
- 4) Поместите заполненный газовый баллон в заднюю часть обогревателя.
- 5) Присоедините редуктор к выходу клапана газового баллона, откройте вентиль.

6) **ВАЖНОЕ** Испытание на Утечку:

Испытание должно проводиться в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников огня или раскаленных предметов. Присоедините редуктор к выходу клапана газового баллона, откройте вентиль. Обильно смочите все шланги и соединения между обогревателем, редуктором и баллоном. Используйте состав из 50% моющего средства и 50% воды. Признаком утечки газа является непрекращающееся образование пузырей. Если утечка обнаружена, немедленно закройте вентиль, отсоедините редуктор, удалите газовый баллон. Обратитесь в сервисную службу.

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОБОГРЕВАТЕЛЬ, ЕСЛИ УТЕЧКА НАЙДЕНА.  
НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОТКРЫТЫЙ ОГОНЬ ДЛЯ ПОИСКА УТЕЧКИ.**

- 7) После того, как испытание на утечку успешно пройдено, установите крепежную планку, фиксирующую баллон. Установите баллон, избегая растяжений или перегибов соединительных шлангов.

Обратите внимание: обогреватель имеет несколько защитных устройств, отключающих его в случае опасности.

Первое отключит обогреватель, если вентиляция в помещении недостаточна. Это устройство срабатывает, если обогреватель используется в слишком маленьком помещении. В этом случае хорошо проветрите помещение, подождите 10-15 мин., затем включите обогреватель.

Второе устройство отключит обогреватель в случае опрокидывания.

Если это произошло, установите обогреватель вертикально,

проверьте наличие внешних повреждений, подождите 10-15 мин., затем снова включите обогреватель. Это устройство может также сработать при резком толчке или ударе.

#### 4. Включение обогревателя.

Обогреватель имеет три степени мощности – МИНИМАЛЬНАЯ, СРЕДНЯЯ и МАКСИМАЛЬНАЯ.

Пьезоэлектрическое зажигание производится нажатием кнопки.

- 1) Откройте вентиль на редукторе или баллоне.
- 2) Нажмите ручку управления, поверните ее в МИНИМАЛЬНОЕ положение и удерживайте в течение 10 сек. Обратите внимание, что при первом включении нового обогревателя необходимо ручку управления удерживать нажатой более длительное время, чтобы позволить газу заполнить систему.
- 3) Продолжая удерживать нажатой ручку управления, нажмите кнопку ЗАЖИГАНИЕ один или два раза до появления пламени у основания горелки. Продолжайте удерживать ручку ещё в течение 10 – 15 сек.

Если пламя потухло после того, как ручка была отпущена, повторите операции 2 – 3 ещё раз.

Когда нагреватель заработает в МИНИМАЛЬНОМ режиме, поворотом ручки управления можно включить СРЕДНИЙ или МАКСИМАЛЬНЫЙ режим (при этом включатся соответствующие керамические пластины).

Для выключения обогревателя переведите ручку управления в начальное положение. Перекройте подачу газа вентилем на редукторе или баллоне.

#### 5. Замена баллона.

**Внимание!** Производите замену баллона только на выключенном и остывшем обогревателе!

Перекройте вентиль на редукторе или баллоне, отсоедините использованный баллон и установите новый.

При замене баллона возможна небольшая утечка газа, поэтому не производите замену баллона вблизи открытого огня или раскаленных предметов!

## 6. Обслуживание.

Обслуживание и очистка должны выполняться только на выключенном и остывшем обогревателе.

Запрещается обслуживание или очистка работающего прибора!

Рекомендуется периодически удалять пыль с внутренней стороны обогревателя, вынув газовый баллон, и с керамических нагревательных элементов. Используйте пылесос с мягкой щеткой или мягкую ткань.

Не допускайте ударов по керамическим пластинам, это может привести к их поломке!

Запрещается использование абразивных составов для чистки обогревателя!

Пламя при работе обогревателя должно быть ровным и устойчивым.

Если оно мерцает или желтого цвета, прибор нуждается в проверке!

При обнаружении любых неисправностей немедленно выключите обогреватель, перекройте подачу газа и свяжитесь со специалистом сервисной службы.

Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно!

При необходимости замены используйте только оригинальные запасные части! Не используйте дефектные приборы.

Самостоятельный ремонт или использование неоригинальных запасных частей может быть опасно! При этом прибор снимается с гарантии!

Техническое обслуживание и текущий ремонт должны выполняться только квалифицированным специалистом.

Когда нагреватель не используется длительное время - например, летом, рекомендуется хранить его в упаковке (коробке), чтобы минимизировать накопление грязи и пыли.

## 7. Перед обращением в сервисную службу.

### 1) Обогреватель не включается:

- Проверьте газовый баллон и удостоверьтесь, что он заправлен.
- Проверьте редуктор, удостоверьтесь, что он подключен должным образом и вентиль на редукторе или баллоне открыт.
- Возможно, газовый баллон переохлажден. Работа прибора возможна при комнатной температуре газа в баллоне (не ниже +10С).
- Прочитайте инструкцию и удостоверьтесь, что Вы используете прибор правильно.

### 2) Если это происходит после того, как газовый баллон был заменен:

- В системе находится воздух. Необходимо нажать ручку управления на более длительное время, чтобы позволить газу заполнить систему.

### 3) Обогреватель выключается сам:

- Повторите действия по включению обогревателя, четко следуя инструкции.
- Если это происходит вскоре после зажигания, проверьте наличие газа в баллоне.

- Если обогреватель отключается после 30 или более минут работы, это сигнализирует, что помещение нуждается в проветривании. Откройте окно или дверь, чтобы проветрить помещение, затем включите обогреватель.
- Избегайте резких толчков работающего обогревателя. Не перемещайте обогреватель во время работы. Датчик опрокидывания может выключить обогреватель.

## **Гарантийные обязательства**

### **Благодарим Вас за выбор обогревателя IGC !**

1. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи изделия..
2. Дата продажи с печатью магазина отмечается в талоне.
3. Изготовитель не принимает претензии за не комплектность и механические повреждения обогревателя после его продажи.
4. Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) в случаях :
  - несоблюдения правил хранения, эксплуатации и транспортировки;
  - попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных;
  - разборки обогревателя потребителем или лицом, не имеющим права на его ремонт;
  - стихийных бедствий, пожаров.

### **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Название \_\_\_\_\_ торговой \_\_\_\_\_ организации \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_ /

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_  
Личная подпись

По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием изделия, обращайтесь к продавцу или в специализированные сервисные центры. Дополнительную информацию Вы можете

получить по нашей информационной линии в Москве (495) 785-47-80.