

Сделано в России

aeroheat

Тел: (8412) 363-269, 363-266, 930-327,  
Факс: (8412) 930-056, 930-328  
2-ой проезд Молокова, 3  
Пенза, Россия, 440008  
[www.aeroheat.ru](http://www.aeroheat.ru)

aeroheat ig  
инфракрасный газовый обогреватель

Руководство по эксплуатации

## СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	3
4. ПРИНЦИП РАБОТЫ	3
5. УСТРОЙСТВО ОБОГРЕВАТЕЛЯ	4
РИСУНОК 1	5
РИСУНОК 2	6
РИСУНОК 3	7
6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	8
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ	11
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	13
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	14
СЕРТИФИКАТ	14
10. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ	14
11. УТИЛИЗАЦИЯ	14
12. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	15
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ	16

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Обогреватель газовый инфракрасный Aeroheat IG (в дальнейшем обогреватель) категории Isp (30), соответствует ТУ3696-013-57273769-2011, ГОСТ 25696-83, ГОСТ 32441-2013 и ТР ТС 016/2011, и предназначен для обогрева на открытых площадках промышленных и с/х предприятий (террас, теплиц и т.п.), а также бытовых, не жилых и общественных помещений с временным пребыванием людей. Обогреватель работает на сжиженном газе по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ Р 52087-2003 типа «Пропан».

Обогреватель отвечает всем требованиям, обеспечивающим безопасность потребителя.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	IG 2000	IG 3000	IG 4000	IG 4000 ROOM
Номинальная тепловая мощность, кВт	2,3 +10% -5%	2,9 +10% -5%	3,65 +10% -5%	3,65 +10% -5%
Номинальное давление сжиженного газа, кПа			3	
Низшая теплота сгорания газа, МДж/м <sup>3</sup>			95,65	
Температура излучающей поверхности, °С, не менее			800	
Содержание окислов азота в продуктах сгорания при $\alpha=1$ , мг/м <sup>3</sup> , не более			0,002% по объему (40 мг/м <sup>3</sup> )	
Содержание окси углерода в продуктах сгорания при $\alpha=1$ , мг/м <sup>3</sup> , не более			0,02% по объему (250 мг/м <sup>3</sup> )	
Диаметр отверстия сопла, мм	0,8	0,9	1,0	1,0

2

Габаритные размеры, мм, не более	225x214 x145	314x214 x145	314x214 x145	355x350 x540
Масса, кг, не более	1,8	2,3	2,35	6,8
Ветроустойчивость, м/с				<1

Справочные данные:	IG 2000	IG 3000	IG 4000	IG 4000 ROOM
Приблизительное время сгорания сжиженного газа при применении полностью заправленных стандартных баллонов по ГОСТ 15860-80 в зависимости от объема баллонов:	5л	10,5ч	8,5ч	6,5ч
	12л	26ч	21ч	16,5ч
	27л	59ч	47ч	37ч
	50л	112ч	89ч	70,5ч

Приведенные справочные данные ориентировочные и не являются техническими характеристиками.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обогреватель газовый инфракрасный Aeroheat IG

- 1шт.

Штуцер в сборе с соплом

- 1шт.

Руководство по эксплуатации

- 1шт.

Комплект ножек (для AEROHEAT IG 4000 ROOM)

- 1шт.

Коробка упаковочная

- 1шт.

## 4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принципом работы обогревателя является выделение инфракрасного излучения при сгорании газообразной смеси на поверхности керамической плитки. Газ через сопло (3) попадает в газосмесительную трубку (4), где смешивается с потоком инжектируемого им воздуха. Перемешанная газовоздушная смесь поступает в расположенную в корпусе (1) распределительную камеру и при помощи рассекателя (5) распределяется равномерно по

3

всему ее объему. Выходя из отверстия плиток (6), газовоздушная смесь сгорает у наружной поверхности плитки, разогревая ее до температуры более 800°C. В этом режиме происходит сочетание эффекта конвекции с мягким инфракрасным излучением.

Инфракрасное излучение нагревает непосредственно предметы, находящиеся в зоне действия обогревателя. Происходит локальный (точечный) обогрев, что значительно уменьшает энергозатраты.

**Важно:**

Инфракрасное излучение является наиболее комфортным и экономичным из всех возможных источников тепла.

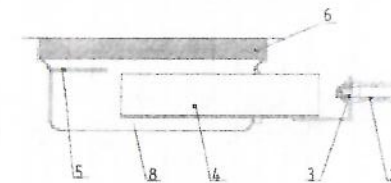
## 5. УСТРОЙСТВО ОБОГРЕВАТЕЛЯ

5.1 Обогреватель имеет два рабочих положения – наклонное, излучающей поверхностью под углом наклона к горизонту 5°, и наклонное – излучающая поверхность под углом наклона к горизонту не более 65° (кроме Aeroheat IG 4000 ROOM – у него постоянный угол наклона 65°)

Устройство обогревателя в соответствии с рисунком 1,2,3:

1. корпус;
  2. подводящий патрубок (штуцер);
  3. сопло;
  4. газосмесительная трубка;
  5. рассекатель;
  6. керамическая плитка – излучатель;
  7. защитная решетка;
  8. основание;
  9. ручка;
  10. этикетка.
- 4 11. комплект ножек (для модели Aeroheat IG 4000 ROOM)

**AEROHEAT IG 2000**  
Разрез условный без корпуса



Два рабочих положения

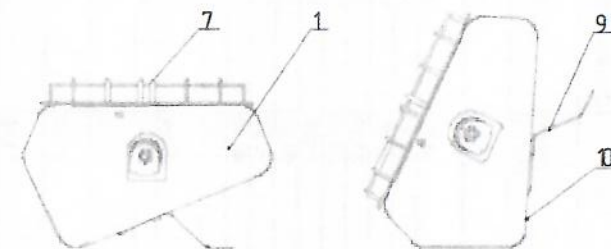
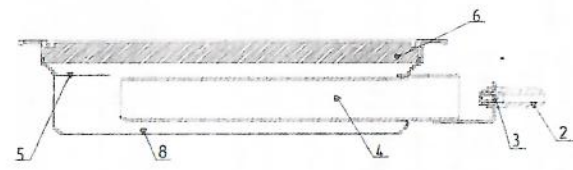
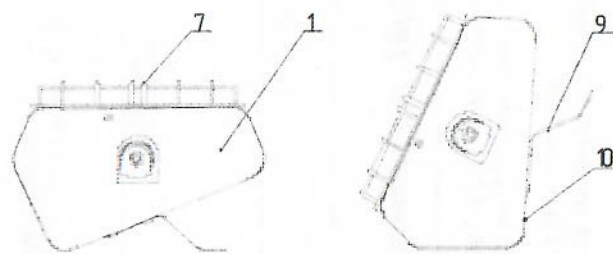


Рисунок 1

**AEROHEAT IG 3000, AEROHEAT IG 4000**  
Разрез условный без корпуса



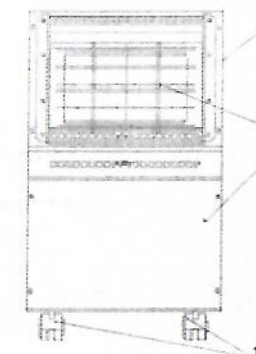
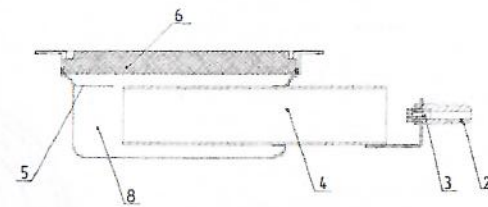
Два рабочих положения



6

Рисунок 2

**AEROHEAT IG 4000 ROOM**  
Разрез условный без корпуса



7

## **6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Общие требования безопасности к обогревателю по «Правилам безопасности систем газораспределения и газопотребления», утвержденным Госгортехнадзором России. При использовании обогревателя должны быть выполнены требования СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем», Стандарта АВОК 4.1.5-2006 «Системы отопления и обогрева с газовыми инфракрасными излучателями», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

### **Внимание!**

**Запрещается поджигать обогреватель в месте выхода газа из сопла (т.к. в этом случае газовая смесь будет гореть внутри обогревателя, а не на поверхности излучателя).**

- Не допускается установка обогревателя в помещениях категории А, Б и В1 (взрывоопасные и пожароопасные), в зданиях категорий ниже III степени огнестойкости класса СО, а также в цокольных и подвальных помещениях.

### **Внимание!**

**Не допускается установка обогревателя в помещениях без постоянного надзора.**

- При применении обогревателя вне помещения он должен быть защищен от ветра и попадания атмосферных осадков.

### **Внимание!**

**Пламя обогревателя гаснет при скорости ветра выше 1 м/с;**

**Не устанавливать на сквозняке!**

- Эксплуатация обогревателя может осуществляться как снаружи, так и внутри зданий. Баллоны с газом при этом разрешается применять в квартирах жилого здания (не более одного в квартире), имеющего не более двух этажей.

Установку баллонов снаружи следует предусматривать на расстоянии не менее 0,5м от оконных проемов и 1,0 м от дверных проемов первого этажа, не менее 3,0м от дверных и оконных проемов цокольных и подвальных этажей, а также канализационных колодцев. При установке баллонов снаружи следует предусмотреть установку дополнительного газового запорного крана, оснащенного с обоих концов штуцерами. Штуцера вворачивать в кран, применяя ленту ФУМ для исключения негерметичности резьбового соединения. Кран должен располагаться не далее 2-х метров от обогревателя.

Баллон следует размещать на расстоянии не менее 0,5м от газовой плиты и 1 м от отопительных приборов. При установки вне помещения его следует защищать от повреждений транспортом и нагрева выше 45°C. Необходимо исключить нагрев баллона от самого обогревателя.

- Помещение, где работает обогреватель должно быть оснащено огнетушителем; Обогреватель следует содержать в чистоте, не допуская загрязнения излучающей поверхности

### **Внимание:**

**Помещение, в котором устанавливается обогреватель, должно иметь естественную вентиляцию, так как обогреватель сжигает кислород воздуха. Воздухообмен в помещении должен обеспечивать гарантированное удаление из помещения всего объема продуктов горения от обогревателя (рекомендуется воздухообмен не менее 3-х кратного объема помещения в час).**

- Обогреватель должен устанавливаться на негораемой поверхности, не более 2,2 м от пола, и на расстоянии не менее 1 м от конструкций из горючих и трудногорючих материалов. Открытая электропроводка должна находиться на расстоянии не менее 1 м от обогревателя.

- При эксплуатации обогревателя необходимо исключить нагрев от него вещей, оборудования, материалов и т.п., который мог бы увеличить их рабочую температуру выше допустимой. Рекомендуемое расстояние от излучателя до легковоспламеняемых материалов не менее 2 м.

- Излучатель обогревателя необходимо берегать от влаги, ударов и повреждений.

**Внимание!**

Запрещается оставлять без надзора работающий обогреватель.

**Внимание!**

Запрещается прикасаться к корпусу обогревателя во время работы и в течение 20 мин. после его выключения во избежание ожогов.

**Запрещается:**

- Подключение обогревателя без стандартного редуктора типа РДСГ-1-1,2 с выходным давлением 3000 Па.
- Эксплуатация обогревателя с неисправным редуктором
- Работа обогревателя с поврежденным керамическим излучателем
- Разжигать обогреватель при обнаружении запаха газа
- Эксплуатация обогревателя излучающей поверхностью вниз, максимальный угол наклона относительно горизонтальной оси не должен превышать 65°
- Подвергать обогреватель ударам во избежание повреждения керамической плитки

- Запрещается установка баллона:

- В жилых комнатах и коридорах
- В цокольных и подвальных помещениях и чердаках
- В помещениях, расположенных под и над: обеденными и торговыми залами предприятий общественного питания; аудиториями и учебными классами; зрительными (актовыми) залами зданий; больничными палатами; другими аналогичными помещениями
- В помещениях без естественного освещения
- У аварийных выходов
- Со стороны главных фасадов зданий

**При возникновении пожара:**

Перекрыть доступ газа запорным устройством (краном, вентилем баллона), использовать порошковый или углекислотный огнетушитель, накрыть кашмой.

**7. ПОРЯДОК РАБОТЫ**

- Изучить настоящее руководство по эксплуатации.
- Ввернуть сопло с патрубком в кронштейн обогревателя.
- При подготовке обогревателя к работе необходимо убедиться, что доступ газа к обогревателю отсутствует.

Перед подключением обогревателя к баллону газопроводящие детали необходимо продуть воздухом. При присоединении обогревателя к газовому баллону (можно применять газовый баллон емкостью 5 л, 12л, 27л, 50л) необходимо на баллон газовый установить редуктор бытовой типа РДСГ-1-1,2с выходным давлением 3000 Па.

**Внимание! На гайке редуктора левая резьба!**

Соединение шланга со штуцерами на баллоне, обогревателе (и кране, при его наличии) производить армированным кислородным или спецгазовым шлангом с маркировкой «ГАЗ» с внутренним диаметром 10 мм.

Шланг на всех штуцерах закрепить хомутами (можно применять автомобильные).

**ВНИМАНИЕ:** Неисправность редуктора может привести к неисправности обогревателя – разрушению керамической плитки.

Перед включением проверить все соединения шланга со штуцерами и редуктора с баллоном обмыливанием мыльной водой на предмет утечки газа. Для этого плотно перекрыть выход сопла заглушкой (мягкой резиной, скотчем, и т.п.) и плавно открыть кран и вентиль баллона. При появлении пузырей в мыльной воде, устранить утечку. Закрыть вентиль баллона, снять с сопла заглушку.

Первое включение рекомендуется производить на открытом воздухе, после чего его можно использовать в помещении. Следите, чтобы газовый баллон находился в вертикальном положении, использование баллона в другом положении может привести к возникновению аварийной ситуации, причинению ущерба Вам и Вашему имуществу.

Обогреватель разжигается от источника открытого огня (например, спички, рекомендуется зажигалка газовая для газовой плиты - безискровая).

Розжиг, подготовленного к работе обогревателя, производить следующим образом: поднести зажженный источник огня к излучателю, запорное устройство (кран, вентиль баллона) привести в открытое положение, чтобы был доступ газа к обогревателю, при появлении голубого пламени на поверхности излучателя убрать источник огня. По истечении 3-4 мин. излучатель разогреется. После этого обогреватель должен работать без видимых языков пламени на поверхности излучателя, цвет поверхности плитки должен быть розово-красным. Для выключения обогревателя закрыть кран или вентиль на баллоне. При наличии иного и другого закрыть оба. Обогреватель погаснет.

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Обогреватель горит слабо или не зажигается.	Недостаточное давление газа. Засорилось сопло.	Продуть газопровод и проверить, достаточно ли открыт кран. Прочистить сопло.
На поверхности излучателя видимые языки пламени.	Утечка газа из - под сопла или в месте присоединения газопровода.	Вывернуть сопло из патрубка, смазать резьбу краской и завернуть до упора.
	Давление газа ниже допустимого.	УстраниТЬ утечку в месте присоединения газопровода.
Проскок пламени в корпус обогревателя, шум при горении.	Давление газа выше допустимого.	Заменить редуктор давления.
	Трещины или повреждения в керамическом излучателе	Эксплуатация запрещена. Ремонт.
Цвет плитки ярко-красный.	Отверстие в сопле увеличено.	Заменить сопло.
Пламя постепенно гаснет при открытом кране.	Израсходован запас газа в баллоне.	Заменить (или заправить) баллон.
Разрушение плитки во время горения.	Неисправен редуктор, давление газа выше допустимого.	Заменить редуктор. Заменить плитку.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Обогреватель газовый Aeroheat IG № **11170791** \* изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

М.П.

\*Дата выпуска указана в серийном номере: месяц – 1, 2 знак.

год – 3, 4 знак.

Обогреватель газовый Aeroheat IG изготовлен ООО «САВО»

Обогреватель газовый Aeroheat IG прошел все требуемые испытания и соответствует требованиям ТС ТР 016/2011



## 10. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ.

Обогреватель в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50°C до плюс 50°C и относительной влажности до 80% в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке, в вертикальном положении при штабелировании не более шести ярусов, с исключением возможных ударов и перемещении внутри транспортного средства.

Обогреватель должен храниться в упаковке изготовителя в помещении при температуре от минус 50°C до плюс 50°C и относительной влажности до 80%.

## 11. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация обогревателя прямого и косвенного, вредного воздействия на жизнь, здоровье людей и окружающую среду не оказывает.

## 12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

• Изготовитель гарантирует соответствие горелки требованиям ТУ 3696-013-57273769-2011 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, оговоренных в настоящем руководстве по эксплуатации;

• Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи;

• Срок службы обогревателя – не менее 10 лет;

• Настоящая гарантия дает право покупателю на замену запасных частей и выполнение ремонтных работ;

• При проведении гарантийного ремонта срок гарантии продлевается на время проведения ремонта;

• Изготовитель отказывается от гарантийного ремонта в случаях:

• При отсутствии РЭ с датой продажи; отсутствии чека, свидетельствующего о продаже обогревателя; заверенной печатью магазина, гарантиного талона;

• Отсутствие заводской упаковки;

• Наличия механических повреждений, дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортирования и хранения;

• Самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства;

• Случайного повреждения со стороны Покупателя;

• Если изделие применялось не по прямому назначению – обогреву;

• Претензии принимаются только при наличии акта – рекламации (или заявления, если покупатель частное лицо) с указанием проявленной неисправности. Все требования Покупателя должны быть оформлены письменно;

• Транспортирование отремонтированного изделия Покупателю осуществляется силами Покупателя;

• Изделие, передаваемое для гарантийного ремонта, должно быть очищено от загрязнения и упаковано.

Обогреватель зав. № \_\_\_\_\_  
Продана \_\_\_\_\_  
«\_\_\_» 200\_\_ г.

Штамп  
Подпись продавца \_\_\_\_\_

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Выполнены работы по устранению неисправностей: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Владелец \_\_\_\_\_  
Ремонтное предприятие \_\_\_\_\_

М.П.