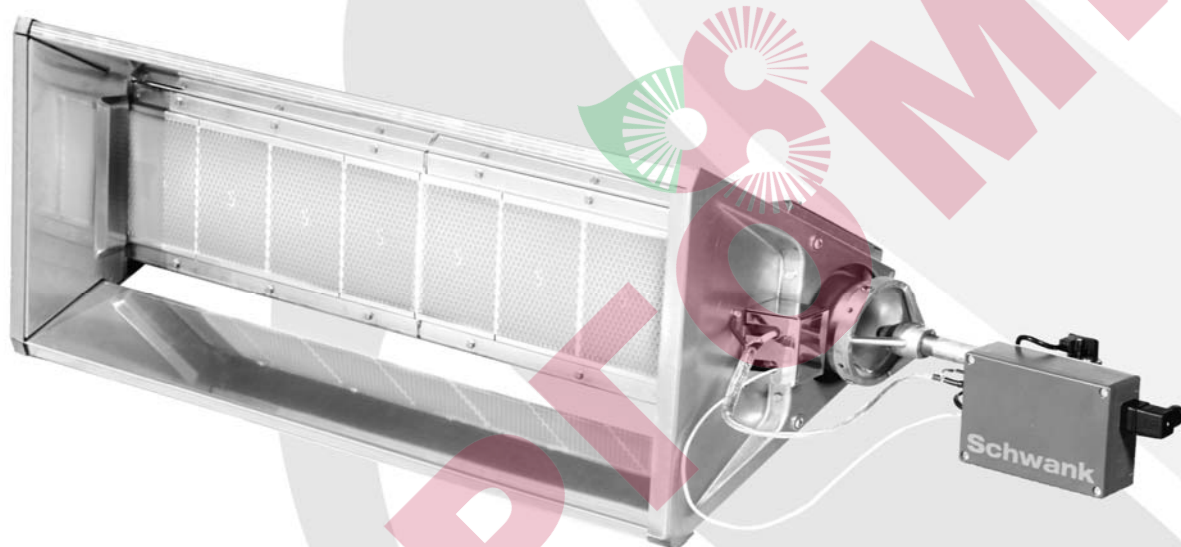


Газовый инфракрасный излучатель

Серия 2000

ГИИ-7, ГИИ-14, ГИИ-21, ГИИ-28



Нагреватель «светлый» инфракрасного излучения

**Паспорт. Руководство
по эксплуатации**

ГИИ-7 000 РЭ



По вопросам продаж обращайтесь:
ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 374-94-93
ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06
НИЖНИЙ ТАГИЛ: +7 (922) 171-31-23
ТЮМЕНЬ: +7 (3452) 60-84-52
КУРГАН: +7 (3522) 66-29-82

МАГНИТОГОРСК: +7 (922) 016-23-60
УФА: +7 (927) 236-00-24
ПЕРМЬ: +7 (342) 204-62-75
СУРГУТ: +7 (932) 402-58-83
НИЖНЕВАРТОВСК: +7 (3466) 21-98-83

Версия 07/2024
Серия 2000
ГИИ-7, ГИИ-14, ГИИ-21, ГИИ-28
Паспорт. Руководство по
эксплуатации ГИИ-7 000 РЭ

Содержание

1. Информация для потребителя	3
2. Назначение излучателя.....	3
3. Основные технические характеристики	4
4. Устройство и работа излучателя.....	6
4.1 Излучатель	6
4.2 Газовый клапан	7
4.3 Устройство розжига и контроля горения.....	9
4.4 Свеча зажигания	11
4.5 Работа излучателя.....	11
5. Электрическая схема подключения	12
6. Условия и требования для безопасного подключения и эксплуатации излучателя.....	13
7. Порядок ввода в эксплуатацию	18
8. Порядок перехода с одного вида газа на другой	19
9. Техническое обслуживание.....	20
10. Возможные неисправности и методы их устранения	21
11. Меры безопасности при использовании излучателя.....	21
12. Комплектность.....	22
13. Запасные части	23
14. Условия хранения, транспортировки и правила упаковывания	26
15. Утилизация	26
16. Сведения об испытаниях.....	27
17. Свидетельство об упаковывании и отгрузке	27
18. Гарантии изготовителя	27

1. Информация для потребителя

Настоящий документ (Паспорт. Руководство по эксплуатации, далее - РЭ) предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с устройством и работой газового инфракрасного излучателя, основными техническими данными и характеристиками, а также служит паспортом, руководством по монтажу, обслуживанию, эксплуатации, транспортированию и хранению.

Прежде чем приступить к монтажу и эксплуатации газового инфракрасного излучателя (далее - излучатель) следует внимательно ознакомиться с настоящим РЭ.

Соблюдение правил монтажа, использования и обслуживания излучателя обеспечит его нормальную и безопасную работу.

Внимание:

- Не допускается давление газа в газопроводе перед регулятором давления выше 10000 Па (100 мбар).
- Перед вводом в эксплуатацию излучателя необходимо отрегулировать давление газа перед соплом.
- Запрещается включение излучателя без подключения его к заземляющему контуру. Подключение заземляющих клемм излучателя к нулевому проводу не допускается.
- При наличии в электросети импульсных перенапряжений, излучатель необходимо подключать через сетевой фильтр или стабилизатор напряжения.
- Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на технические изменения, не влияющие на потребительские свойства продукции.

2. Назначение излучателя

Излучатель предназначен для отопления:

- производственных помещений промышленного и сельскохозяйственного назначения;
- помещений гражданского назначения с временным пребыванием людей;
- спортивных сооружений

в соответствии с действующими техническими регламентами, строительными, санитарными, пожарными нормами и стандартами, а также:

- для обогрева отдельных мест, зон и площадок;
- помещений, конструкций и грунта в процессе строительства зданий и сооружений;
- для технологического обогрева материалов и оборудования;
- в системах снеготаяния на открытых площадках, на кровлях зданий и сооружений.

Системы отопления с излучателями следует применять только в помещениях, оборудованных системами местной и общеобменной вытяжной вентиляции.

При использовании на открытом воздухе излучатель должен быть защищен от осадков и ветра.

Излучатель изготавливается в климатическом исполнении УХЛ 3.1.

Расшифровка маркировки

Г И И -	Х Х	(Х Х Х Х)
Газовый инфракрасный излучатель		
Номинальная тепловая мощность, кВт (см. табл. 3.1)		
Код изделия (см. табл. 3.1)		

Пример обозначения излучателя при заказе

Излучатель мощностью 14 кВт:

ГИИ-14 (2004) ТУ 4858-013-44708510-2010.

3. Основные технические характеристики

Излучатель комплектуется автоматикой, состоящей из газового клапана VK4115A, устройства розжига и контроля горения S4565P или IC 3501, свечи зажигания.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на поставку газового клапана, устройства розжига и контроля горения, не указанного в РЭ. Характеристики поставляемых изделий будут указаны в отдельном дополнении к данному руководству.

Технические характеристики излучателей приведены в таблице 3.1, газового клапана – в таблице 3.2, устройства розжига и контроля горения – в таблице 3.3.

Таблица 3.1 Технические характеристики излучателя

№	Параметр	Значение			
		ГИИ-7	ГИИ-14	ГИИ-21	ГИИ-28
1	Обозначение излучателя	ГИИ-7	ГИИ-14	ГИИ-21	ГИИ-28
2	Код изделия	2002	2004	2006	2008
3	Номинальная тепловая мощность, кВт	7	14	21	28
4	Потребляемый газ	Природный по ГОСТ 5542 Сжиженный по ГОСТ 20448			
5	Максимальное присоединительное давление газа, Па (мбар)	10 000 (100)			
6	Минимальное присоединительное давление природного газа, Па (мбар)	1700 (17)	1800 (18)	2000 (20)	2200 (22)
7	Минимальное присоединительное давление сжиженного газа, Па (мбар)	2800 (28)			
8	Номинальное давление газа перед соплом, Па (мбар) - природного ¹⁾ - сжиженного	1270 (12,7) 2800 (28)			
9	Диаметр отверстия сопла, мм - для природного газа - для сжиженного газа	2,25 1,45	3,20 2,00	3,90 2,45	4,50 2,85
10	Диаметр воздушно-дрессельной шайбы, мм - для природного газа - для сжиженного газа	28 28	50 45	58 58	нет шайбы 58
11	Расход ²⁾ газа при номинальной тепловой мощности - природного (при $H_i=8572$ ккал/м ³), м ³ /ч - природного (при $H_i=7900$ ккал/м ³), м ³ /ч - сжиженного, кг/ч	0,7 0,80 0,55	1,4 1,60 1,09	2,1 2,41 1,64	2,8 3,21 2,18
12	Температура излучающей поверхности, °С	800...1000			
13	Лучисто-конвективный коэффициент полезного действия при номинальной тепловой мощности, %, не менее	95			
14	Содержание окислов азота в сухих неразбавленных продуктах сгорания при коэффициенте избытка воздуха равном 1, мг/м ³ (в % к объему), не более	40 (0,002)			
15	Содержание окиси углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания при коэффициенте избытка воздуха равном 1, мг/м ³ (в % к объему), не более	250 (0,02)			
16	Напряжение электропитания, В	230±10%			
17	Частота тока, Гц	50			
18	Потребляемая электрическая мощность, ВА, не более	30			
19	Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 14254	IP40			
20	Масса, кг, не более - без автоматики	6,0	8,8	12,4	15,4
21	Габаритные размеры с автоматикой, мм - длина с S4565P - длина с IC 3501 - ширина - высота	789 847 319 275	1157 1215 319 275	1525 1583 319 275	1893 1951 319 275

Примечание:

¹⁾ - давление газа на входе в сопло указано для природного газа с низшей теплотой сгорания газа $H_i=8572$ ккал/м³ (9,97 кВт·ч/м³), устанавливается согласно графику (рис 4.2.2), в зависимости от числа Воббе используемого природного газа (информацию необходимо получить у местной газораспределительной организации).

²⁾ - расход указан для природного газа с низшей теплотой сгорания газа $H_i=8572$ ккал/м³ (9,97 кВт·ч/м³) и $H_i=7900$ ккал/м³ (9,19 кВт·ч/м³), для сжиженного газа с низшей теплотой сгорания газа $H_i=11066$ ккал/кг (12,87 кВт·ч/кг).

Для каждого региона расход необходимо определять расчетом в зависимости от низшей теплоты сгорания используемого природного газа (информацию необходимо получить у местной газораспределительной организации).

Таблица 3.2 Технические характеристики газового клапана VK4115A

№	Параметр	Значение
1	Максимальное присоединительное давление, Па (мбар)	10000 (100)
2	Диапазон регулирования давления газа перед соплом, Па (мбар)	500...5000 (5...50)
3	Минимальный регулируемый расход газа, м ³ /ч	0,3
4	Минимальное падение давления газа между входом и выходом, Па (мбар)	400 (4)
5	Электропитание, В	230±10 %
6	Частота тока, Гц	50
7	Потребляемая мощность, ВА, не более	15
8	Исполнение клапанов	Нормально закрытые
9	Время открытия клапанов, с, не более	1
10	Время закрытия клапанов, с, не более	1
11	Резьба присоединения входного и выходного газопроводов	G1/2" внутренняя резьба/ внутренняя резьба
12	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ 4.2
13	Допустимая окружающая температура воздуха, °С	-15...+60
14	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40
15	Масса, кг	0,7
16	Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	115x65x93

Таблица 3.3 Технические характеристики устройств розжига и контроля горения

№	Параметр	S4565P	IC 3501
1	Напряжение питания, В	230±10%	
2	Частота тока, Гц	50	
3	Потребляемая электрическая мощность (исключая мощность подключаемого газового клапана), ВА, не более	4	15
4	Мощность подключаемого газового клапана, ВА, не более	25	100
5	Напряжение питания подключаемого газового клапана, В	230±10%	
6	Частота тока питания подключаемого газового клапана, Гц	50	
7	Время ожидания перед включением системы зажигания и время срабатывания системы контроля пламени, секунд	1	1
8	Время защитного отключения подачи газа при пуске горелки, с	30	29
9	Напряжение зажигания, кВ, не менее	12	20
10	Расстояние между электродами свечи, мм	3,5 _{-0,5}	4±1
11	Чувствительность автоматики контроля горения, мкА, не более	0,9	0,5
12	Сопротивление изоляции устройства розжига и контроля горения, МОм, не менее	2	
13	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ 3.1	
14	Температура окружающей среды, °С	-15...+60	
15	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP44	IP54
16	Номинальный ток предохранителя, А	2	3,15
17	Масса, кг	0,22	0,55
18	Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	115x113x63	250x126x60

4. Устройство и работа излучателя

4.1 Излучатель

Устройство и внешний вид излучателя представлены на рисунках 4.1.1, 4.1.2.

В корпусе горелки излучателя располагаются смесительная труба с присоединительной деталью, распределительные щитки, керамические плитки. В резьбовом отверстии присоединительной детали установлено сопло для подачи газа в смесительную трубу. Сопло и смесительная труба представляют собой эжектор. Диаметр сопла зависит от мощности излучателя и вида газа (см. таблицу 3.1).

В присоединительную деталь, при необходимости, устанавливается воздушно-дроссельная шайба, имеющая отверстие (диаметр см. таблицу 3.1). Воздушно-дроссельная шайба обеспечивает необходимое для горения соотношение газа и воздуха.

К корпусу горелки крепятся торцевые щитки и рефлекторы.

Детали излучателя изготавливаются из термостойкого металла.

Подвод газа от газового клапана к соплу осуществляется через двойной ниппель. Во входное отверстие газового клапана при монтаже излучателя устанавливается газовый шланг (см. рисунок 6.2). Сборку газовых резьбовых соединений необходимо выполнять с уплотнением их лентой ФУМ ТУ 6-05-1388-86. К газовому клапану прикреплено устройство розжига и контроля горения.

В отверстие торцевого щитка устанавливается свеча зажигания и закрывается контактной защитой. Свеча зажигания соединена с устройством розжига и контроля горения. На противоположном торцевом щитке крепится табличка с характеристиками излучателя.

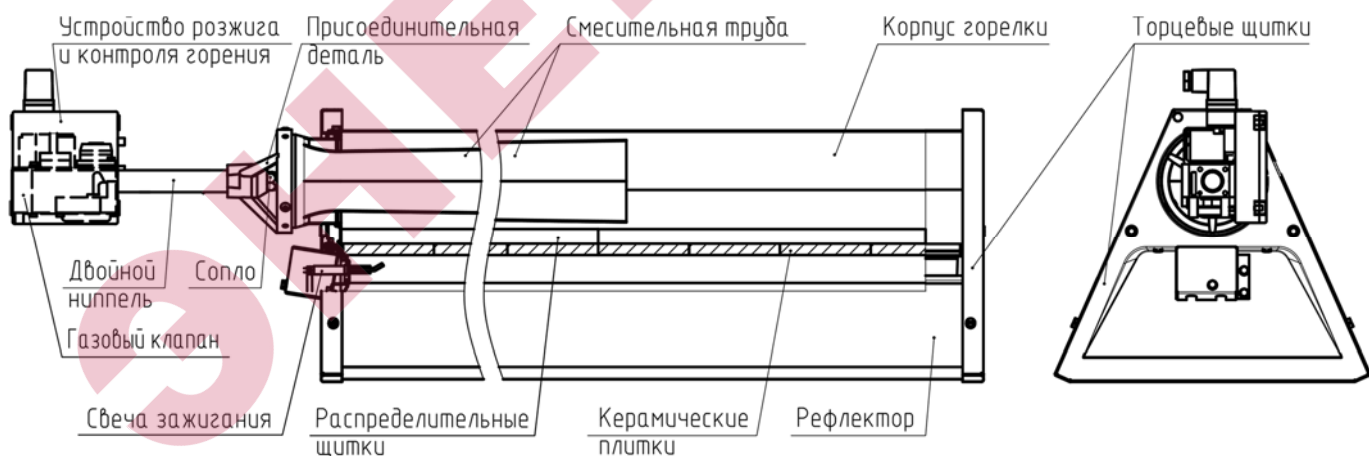
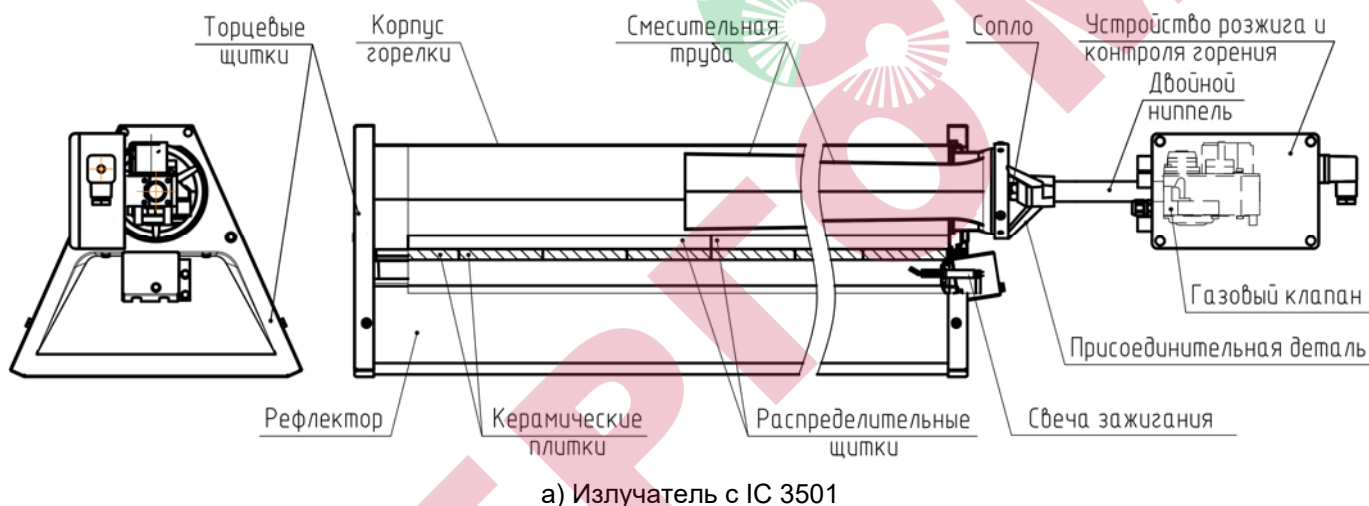
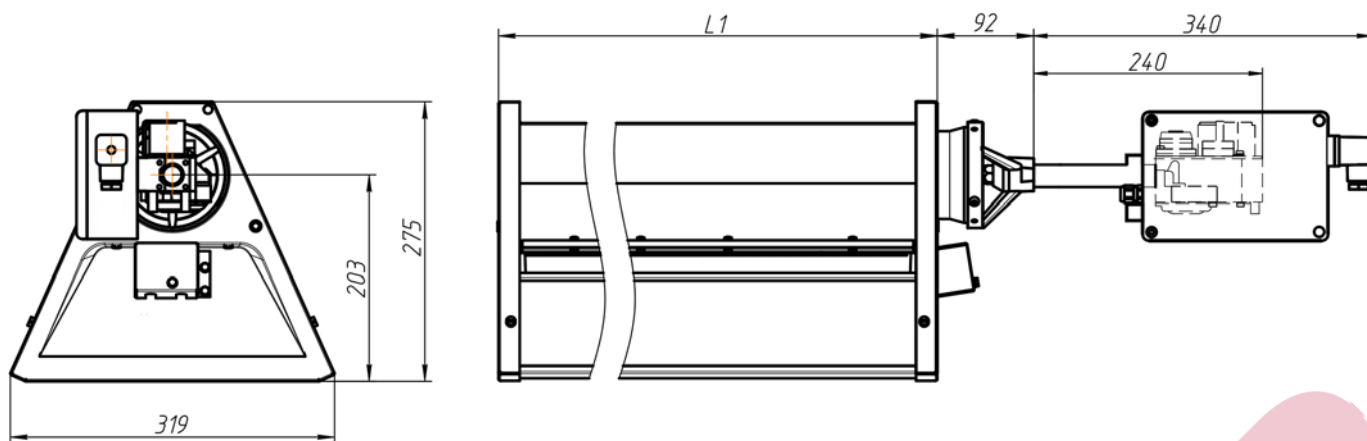
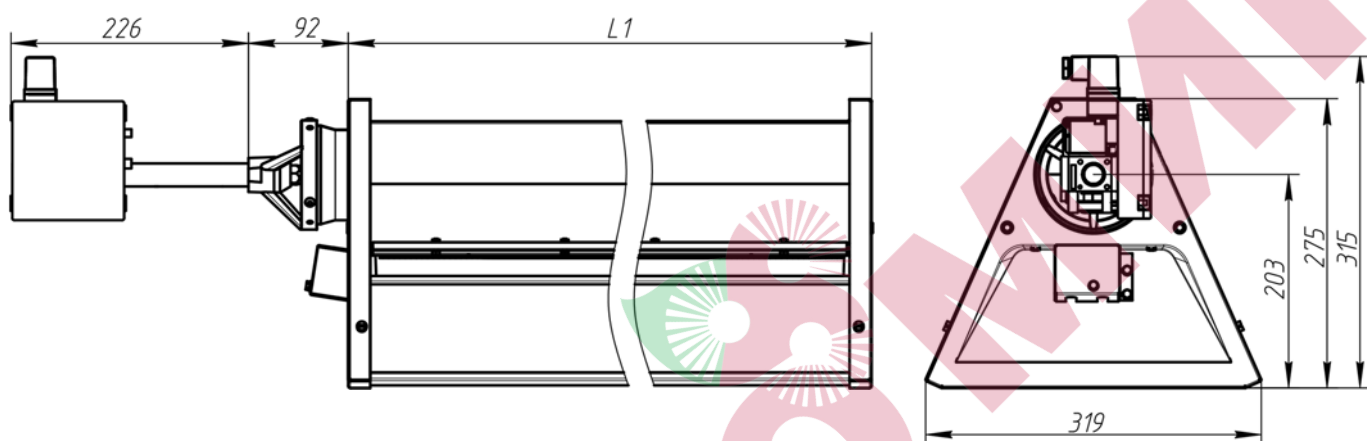


Рисунок 4.1.1 Устройство излучателя

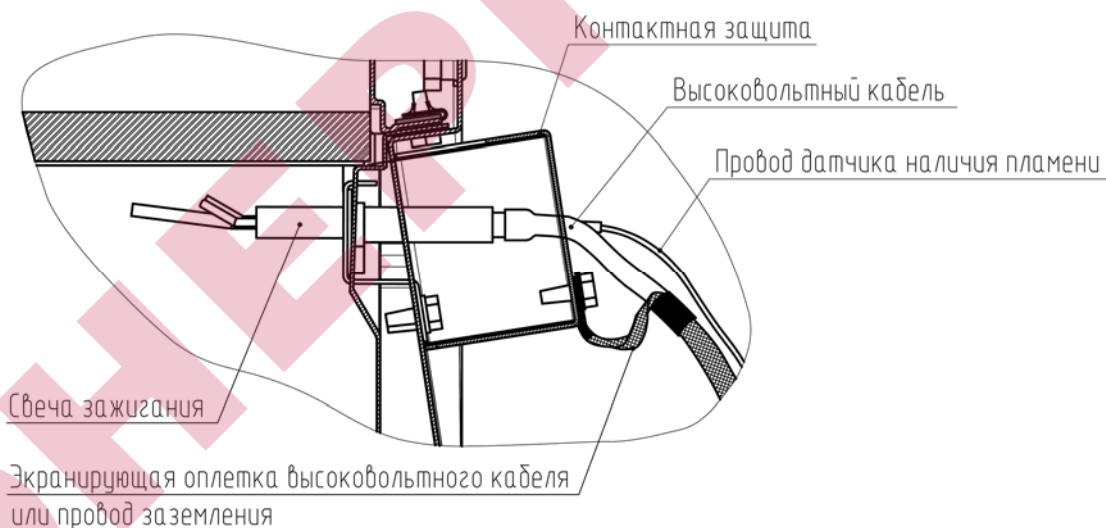


а) Излучатель с IC 3501



Расстояние	ГИИ-7	ГИИ-14	ГИИ-21	ГИИ-28
L1, мм	415	783	1151	1519

б) Излучатель с S4565P



в) Свеча зажигания

Рисунок 4.1.3 Внешний вид излучателя

4.2 Газовый клапан

Газовый клапан предназначен для управления подачей и регулирования давления газа перед соплом горелки излучателя.

Газовый клапан (рис. 4.2.1) состоит из двух электромагнитных клапанов и регулятора давления газа.

На рисунке 4.2.1: «А» - вход газа, «Б» - выход газа, «В» - ниппель измерения давления газа на входе, «Г» - ниппель измерения давления газа на выходе, «Д» - места под ключ, используемые при затяжке резьбовых

соединений, «Е» - болт заземления, «Ж» - заглушка винта регулятора давления, «К» – стрелка, указывающая направление потока газа, «М»- разъем для подключения кабеля с диодным мостом и коннектором.

Требования при подключении:

- Монтаж газового клапана должен производиться квалифицированным специалистом.
- Перед присоединением газового клапана к газопроводу, газопровод должен быть прочищен и продут.
- Длина резьбы вворачиваемого в газовый клапан патрубка не должна превышать 15 мм. При затягивании резьбовых соединений, для удержания клапана, применять поверхности «Д».
- Газовый клапан может быть установлен вертикально вверх или с отклонением до 90° от вертикального положения (положение, когда исполнительные устройства находятся сверху). Другое расположение не допускается.
- Направление потока газа должно совпадать со стрелкой «К», которая располагается на нижней поверхности газового клапана.

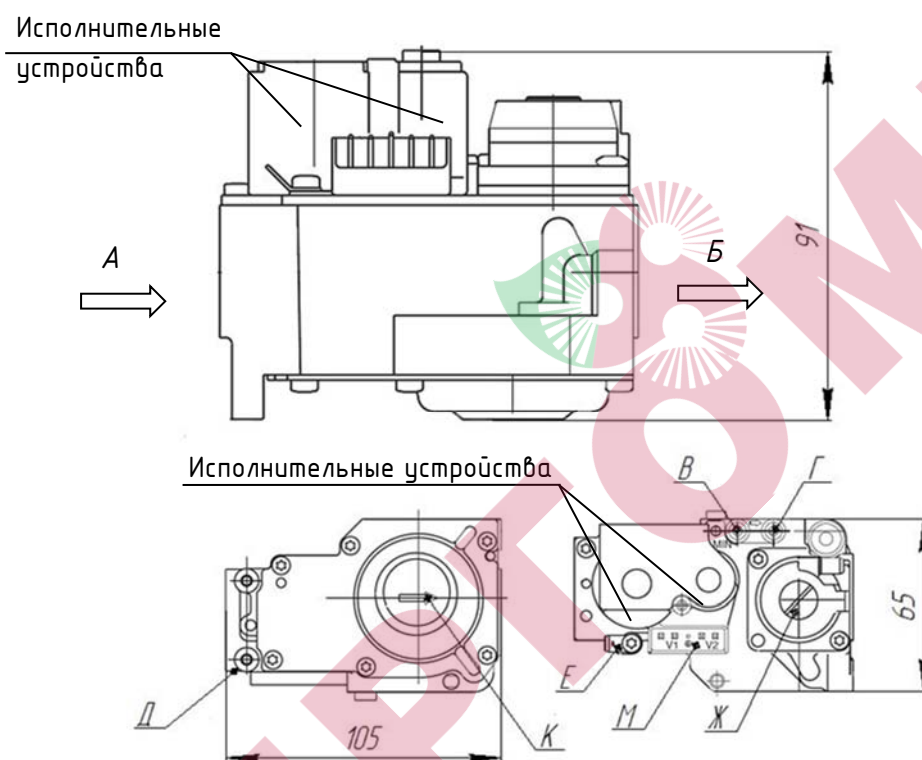


Рисунок 4.2.1 Газовый клапан VK4115A

Порядок настройки газового клапана

Измерение давления на входе в газовый клапан:

1. Отключить электропитание излучателя и открыть кран подачи газа на излучатель;
2. Отвернуть на 0,5-1 оборот винт, который расположен в осевом отверстии ниппеля измерения давления газа на входе «В»;
3. При помощи резиновой или поливинилхлоридной трубки подсоединить к ниппелю «В» манометр;
4. Измерить давление газа на входе в газовый клапан;
5. Отсоединить манометр от ниппеля «В», завернуть до упора расположенный в нем винт и проверить на герметичность мыльным раствором.

Измерение и регулирование давления на выходе из газового клапана (давление перед соплом излучателя):

1. Отключить подачу газа на излучатель и его электропитание;
2. Отвернуть на 0,5-1 оборот винт, который расположен в осевом отверстии ниппеля измерения давления газа на выходе «Г»;
3. При помощи резиновой или поливинилхлоридной трубки подсоединить к ниппелю «Г» манометр;
4. Отвернуть заглушку «Ж» винта регулятора давления и отвернуть отверткой винт регулятора давления на 2-3 оборота;

5. Включить подачу газа и электропитание на излучатель;
6. Измерить давление газа на выходе из газового клапана;
7. Медленно вращать регулировочный винт регулятора давления вправо и влево, удостовериться в изменении давления газа на входе в сопло по прибору измерения давления;
8. Установить давление* газа на входе в сопло излучателя и завернуть заглушку «Ж» винта регулятора давления на место;
9. Отсоединить манометр от ниппеля «Г», завернуть до упора расположенный в нем винт и проверить на герметичность мыльным раствором.

*** Для достижения номинальной тепловой мощности излучателя необходимо давление газа на входе в сопло установить согласно графику (рисунок 4.2.2), в зависимости от числа Воббе используемого природного газа (информацию о числе Воббе необходимо получить у местной газораспределительной организации).**

Графики зависимости давления от числа Воббе

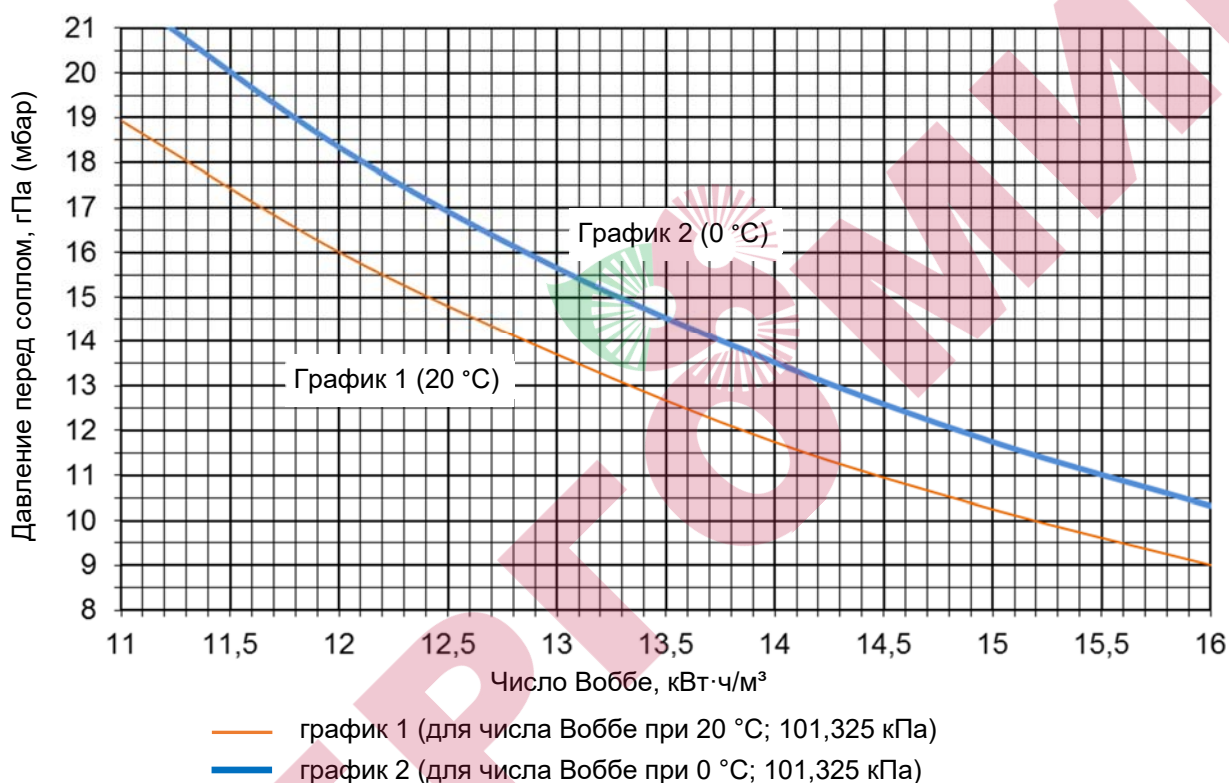


Рисунок 4.2.2 Определение давления газа перед соплом

4.3 Устройство розжига и контроля горения

Устройство розжига и контроля горения предназначено для управления процессом розжига горелки и контроля горения газа в ней, а также для управления газовым клапаном.

Излучатель комплектуется устройством розжига и контроля горения S4565P (рис.4.3.1) или IC 3501 (рис.4.3.2). Они взаимозаменяемы, алгоритм работы, схема подключения у них подобны.

Устройство S4565P соединено с газовым клапаном посредством штекерного разъема «Д» и скреплено винтом. Напряжение электропитания к S4565P подается через кабель с 3-х полюсной вилкой на конце и штекерным разъемом и предохранителем на другом конце. Штекерный разъем закрыт крышкой «Е».

Провод датчика наличия пламени и высоковольтный кабель подсоединяются к соответствующим клеммам «Ж» и «И» при помощи плоского штекерного разъема.

Напряжение электропитания к IC 3501 подводится с правой стороны при помощи трехполюсного штепсельного разъема «А». С левой стороны блока автоматики расположен экранированный высоковольтный кабель «Г». Здесь же находится штекер «В» для подсоединения провода от датчика наличия пламени и провод «Б» для подключения газового клапана.

Центральная жила высоковольтного кабеля IC 3501 подключается к электроду свечи зажигания излучателя и закрепляется гайкой, а его экранирующая оплетка присоединяется к контактной защите или к корпусу излучателя винтом с самонарезающей резьбой.

Возможно раздельное исполнение высоковольтного кабеля и заземляющего провода, имеющих термостойкую высоковольтную силиконовую изоляцию. Подключение не изменяется.

Провод датчика наличия пламени подсоединяется к IC 3501 при помощи плоского штекерного разъема.

Кабель подключения газового клапана закреплен в корпусе сальником и имеет штепсельный разъем, который подключается к разъему газового клапана.

На рисунке 4.3.3 показано подключение кабелей к IC 3501.

Газовый клапан крепится к IC 3501 с помощью крепежной скобы, которая идет в комплекте.

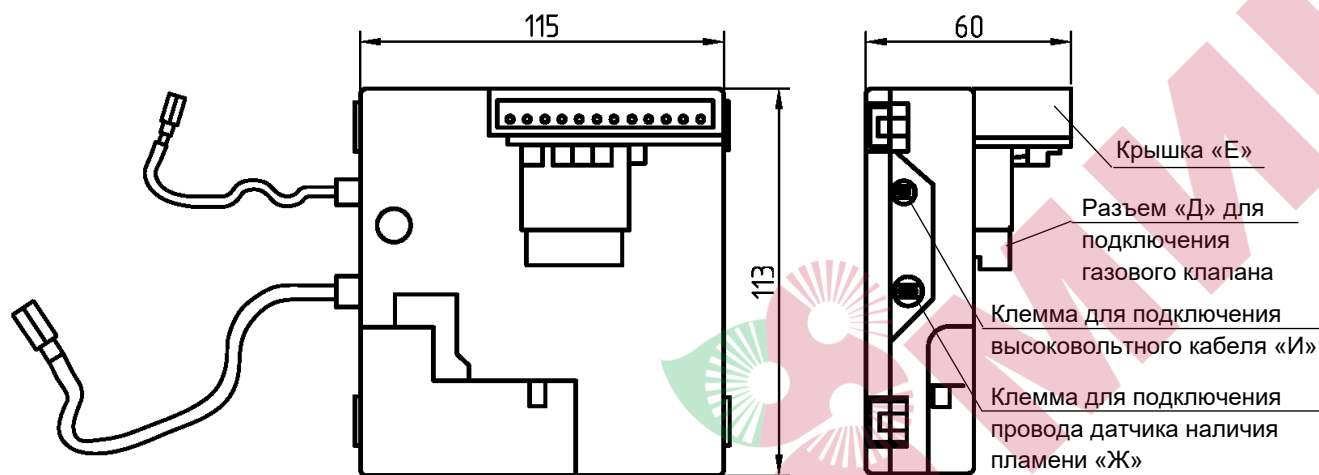


Рисунок 4.3.1 Устройство розжига и контроля горения S4565P. Внешний вид. Подключение кабелей

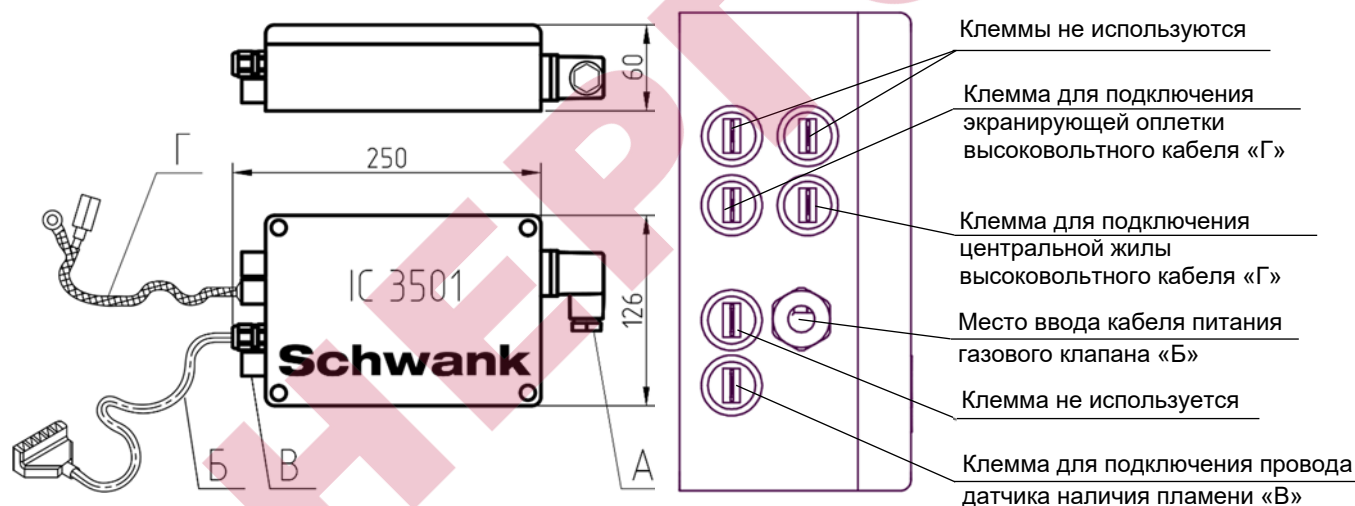


Рисунок 4.3.2 Устройство розжига и контроля горения IC 3501. Внешний вид

Рисунок 4.3.3 Устройство розжига и контроля горения IC 3501. Подключение кабелей

После включения электропитания устройство розжига и контроля горения в течение примерно одной секунды проверяет наличие постороннего пламени в зоне расположения датчика наличия пламени. В случае обнаружения постороннего пламени в зоне расположения датчика, искрообразование на горелке не производится и газ в горелку не подается, происходит искрообразование на свече горелки в течение 30 секунд, после чего устройство розжига и контроля горения отключает электропитание.

В случае отсутствия постороннего пламени, включается подача высокого напряжения на свечу зажигания на 30 секунд и одновременно включается электропитание электромагнитных клапанов газового клапана. Смесь газа и воздуха, выходящая из отверстий керамических плиток, должна загореться в течение 10-15 секунд после включения подачи газа и высокого напряжения на свечу зажигания.

Если в течение 30 секунд не происходит розжиг излучателя и датчик наличия пламени не сигнализирует о наличии пламени, устройство розжига и контроля горения отключается от электропитания и отключает электропитание газового клапана, подача газа прекращается.

Если в течение установленного времени происходит розжиг излучателя, то по сигналу датчика наличия пламени устройство розжига и контроля горения отключает свечу зажигания, и излучатель начинает работать.

В случае погасания пламени горелки во время работы излучателя, датчик наличия пламени сигнализирует об отсутствии пламени, при этом происходит отключение электропитания электромагнитных клапанов. Через 1-2 секунды устройство розжига и контроля горения повторно включает на 30 секунд свечу зажигания и электропитание электромагнитных клапанов. При восстановлении горения излучателя, свеча зажигания отключается, а излучатель продолжает работу. Если в течение 30 секунд не происходит розжиг горелки излучателя, то устройство розжига и контроля горения отключает электропитание газового клапана, подача газа прекращается, происходит повторное искрообразование, после чего устройство розжига и контроля горения отключается от электропитания.

Повторный розжиг излучателя производится его обесточиванием и повторной подачей электропитания.

Устройство розжига и контроля горения подлежит ремонту только в условиях завода-изготовителя.

При перегорании в устройстве розжига и контроля горения предохранителя необходимо снять крышку и установить исправный предохранитель с тем же номинальным значением по току.

4.4 Свеча зажигания

Свеча зажигания имеет пластину, в отверстиях которой закреплены два керамических изолятора. В одном изоляторе установлен высоковольтный электрод, в другом – датчик наличия пламени (датчик ионизации). Между изоляторами приварен к пластине электрод «Земля».

Крепление высоковольтного кабеля к свече зажигания осуществляется гайкой. К стержню датчика наличия пламени неразъемно прикреплен провод со штекером.

Расстояние между высоковольтным электродом и электродом «Земля» должно быть 3,5-0,5 мм (для S4565P) и 4 ± 1 мм (для IC 3501).

Расстояние между электродами свечи зажигания и керамической плиткой излучателя должно быть 10 ± 2 мм.

Расстояние между электродами свечи зажигания и сеткой должно быть не менее 5 мм.

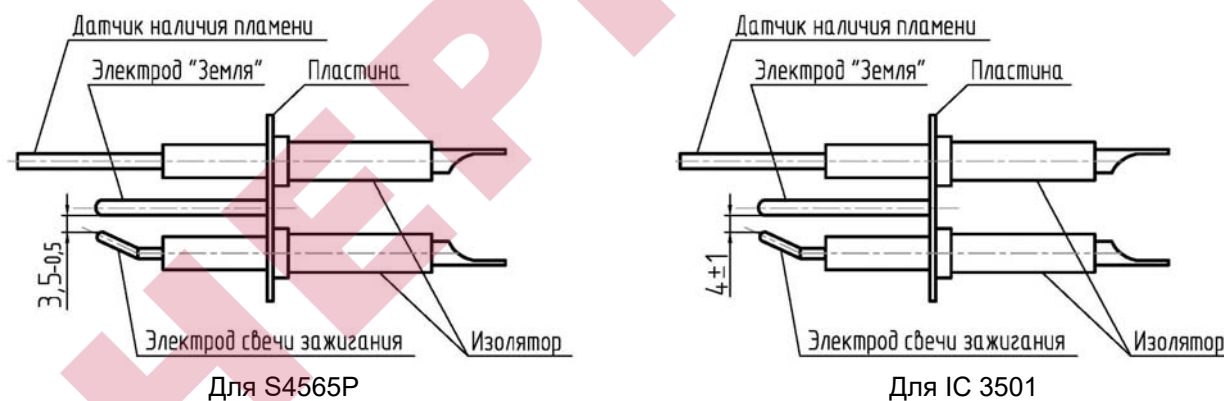


Рисунок 4.4.1 Свеча зажигания

4.5 Работа излучателя

Газ для горения подается из газопровода на вход газового клапана, который управляет его подачей и снижает давление до требуемой величины. Из газового клапана газ поступает в сопло горелки. Через отверстия присоединительной детали выходящий из сопла газ увлекает в смесительную трубу необходимое для горения количество воздуха и смешивается с ним.

Газовоздушная смесь равномерно распределяется через распределительные щитки по керамическим плиткам и выходит из их отверстий. Устройство розжига и контроля горения, посредством высоковольтного разряда на свече зажигания, воспламеняет смесь газа и воздуха. После появления пламени, контролируемого датчиком наличия пламени, IC 3501 (S4565P) отключает свечу зажигания. Газовоздушная смесь сгорает в отверстиях у наружной поверхности керамических плиток и нагревает ее до 800-1000 °С.

Тепловая энергия, посредством инфракрасного излучения, непосредственно от керамических плиток и отраженная от рефлекторов передается в необходимом направлении.

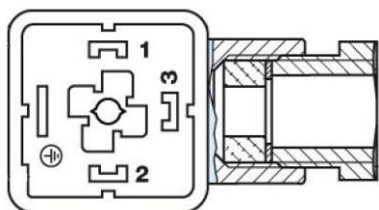
Устройство розжига и контроля горения контролирует наличие пламени на керамических плитках и в случае его погасания производит повторный розжиг смеси газа и воздуха. В случае неудавшегося повторного розжига, IC 3501 (S4565P) отключает питание газового клапана и блокирует работу излучателя.

5. Электрическая схема подключения

Электрическая схема излучателя (рис. 5.2) состоит из схемы соединения устройства розжига и контроля горения, свечи зажигания с датчиком наличия пламени и газового клапана.

Подключение к электросети S4565P и IC 3501 аналогичны.

К электросети устройство розжига и контроля горения подключается с помощью разъёма GDM (входит в комплект поставки излучателя). Подключение к электросети представлено на рис. 5.1.



Расположение контактов разъёма GDM

1 = Нулевой провод N

2 = Фаза L

⊕ = Заземление

Рисунок 5.1 Подключение электропитания

Внимание: подключать питание без заземления запрещается.

Устройство розжига и контроля горения подключается к клапану через кабель с диодным мостом через пятипиновую колодку на клапане.

Провод заземления S4565P присоединяется одним концом к клемме заземления газового клапана, вторым – к контактной защите.

IC 3501 соединено с изолированными электродами свечи зажигания FV центральной жилой экранированной высоковольтного кабеля. Экранирующая оплетка высоковольтного кабеля соединяется с контактной защитой или корпусом излучателя. Провод датчика наличия пламени BD свечи зажигания присоединяется к плоскому штекерному соединению устройства розжига и контроля горения.

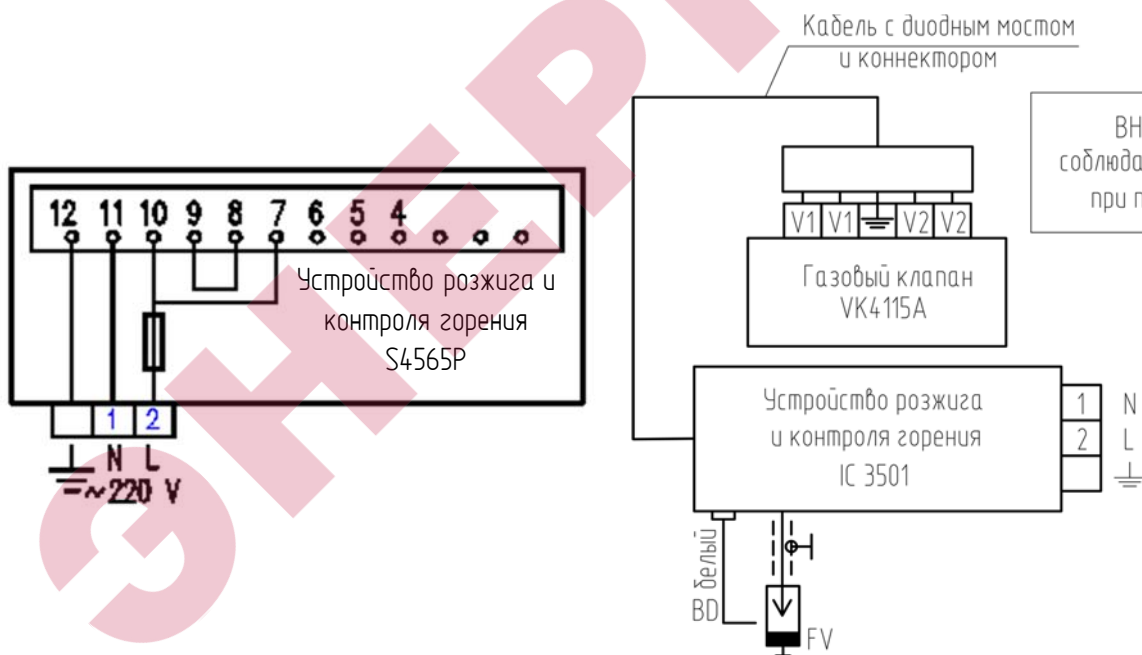


Рисунок 5.2 Электрическая схема подключения S4565P

Рисунок 5.3 Электрическая схема подключения IC 3501

Для работы излучателей в автоматическом режиме необходимо использовать регуляторы температуры. Схемы подключения излучателей к регуляторам температуры АО «Сибшванк» представлены в «Электротехническом справочнике» (предоставляется по запросу).

6. Условия и требования для безопасного подключения и эксплуатации излучателя

Применение и монтаж излучателя должны быть выполнены в соответствии с действующими техническими регламентами, строительными, санитарными, пожарными нормами, правилами и стандартами.

Излучатель может быть установлен на колоннах, стенах, подвешен к фермам, балкам, конструкциям перекрытий или размещен на специальных стойках. Строительные конструкции должны быть класса пожарной опасности К0.

Для отопления помещения излучатель устанавливается с направлением излучения вертикально вниз или наклонно – с отклонением направления излучения до 60° от вертикали, при этом его продольная ось должна быть горизонтальна, а газовый клапан установлен согласно требованиям настоящего РЭ.

Автоматика излучателя не должна подвергаться нагреву горячими продуктами сгорания и другими источниками тепла.

Для крепления излучателя предназначены два отверстия диаметром 8,4 мм и два отверстия с резьбой М8 в каждом торцовом щитке (рис. 6.1). С каждого торца излучатель должен быть закреплен не менее чем за два отверстия. Способ крепления должен обеспечивать возможность теплового расширения корпуса излучателя до 10 мм и исключать самопроизвольный поворот его на подвеске при работе, а также обеспечивать отсутствие скручивающих и изгибающих усилий на корпус излучателя.

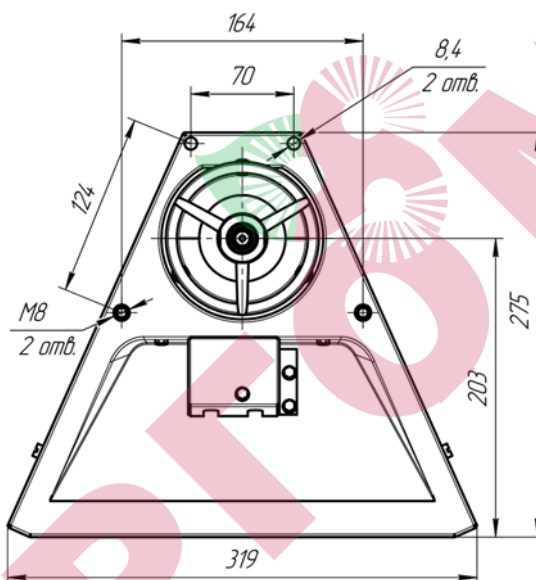


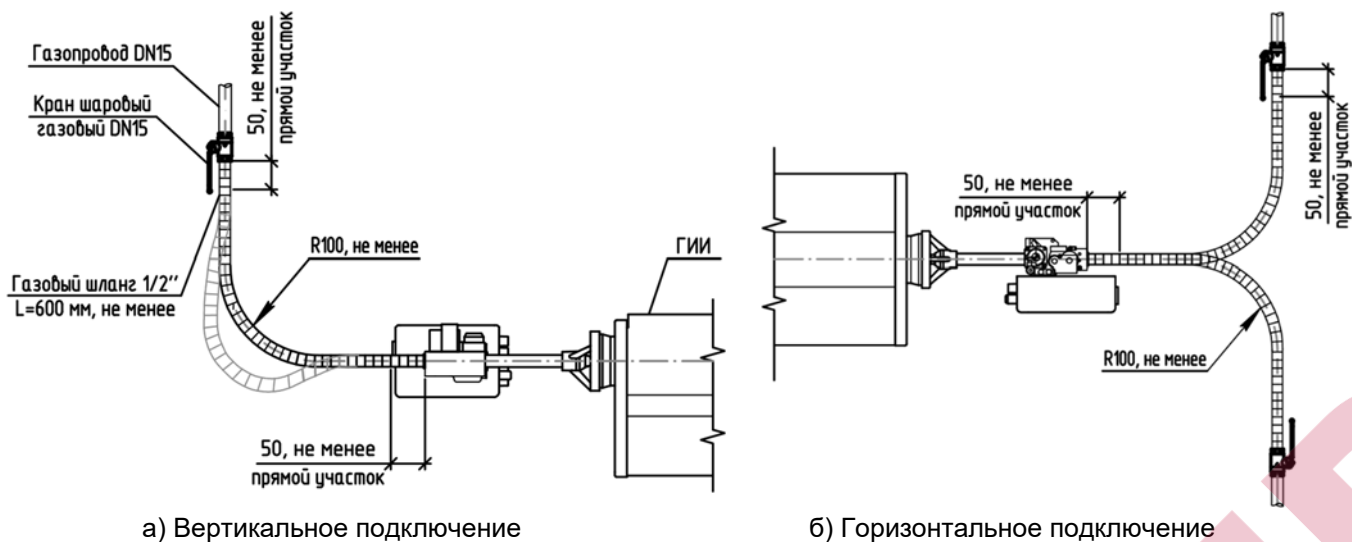
Рисунок 6.1 Вид излучателя со стороны торцевого щитка

Перед каждым излучателем на подводящем газопроводе должен быть установлен газовый шаровый кран с условным проходом 1/2" в климатическом исполнении УХЛ 3 по ГОСТ 15150. Требования к крану согласно СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

Излучатель к газопроводу должен быть подключен гибким соединением (рис. 6.2, 6.3). Изготовитель рекомендует для этой цели газовый металлический шланг, который исключает механические нагрузки на излучатель. Шланг должен иметь изгиб и прямые участки возле штуцеров, которые исключают его изгиб в местах пайки к штуцерам. Перекручивание гибкого шланга при монтаже не допустимо.

Кран шаровый и ГИИ (место подключения автоматики) должны находиться в одной горизонтальной или вертикальной плоскости.

После установки излучателя доступ к газовому клапану и устройству розжига и контроля горения, а также поступление воздуха из помещения в смесительную трубу излучателя должны быть свободными



а) Вертикальное подключение

б) Горизонтальное подключение

Рисунок 6.2 Подключение излучателя к газопроводу

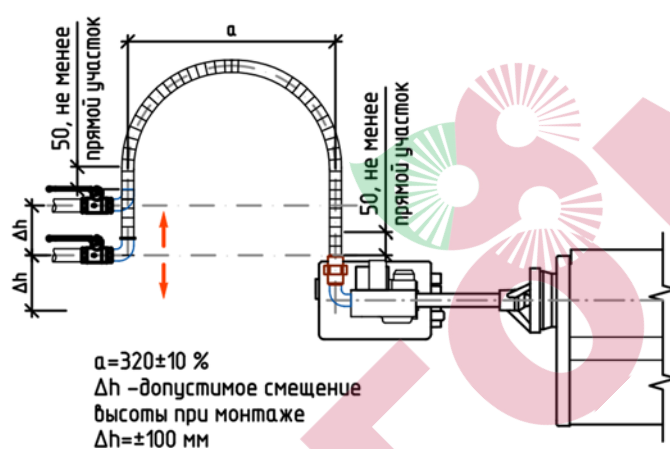


Рисунок 6.3 Альтернативное подключение: два отвода 90°

Недопустимо монтировать шланг, как показано на рисунке 6.4.

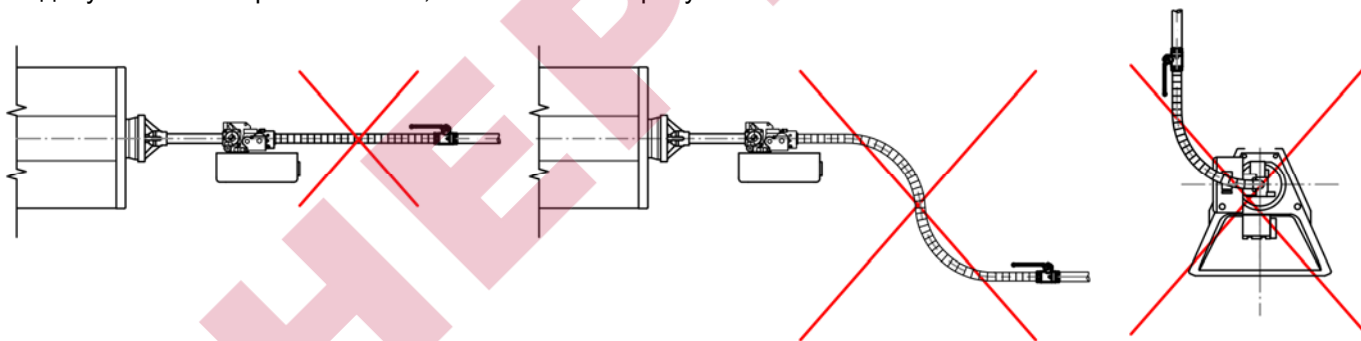


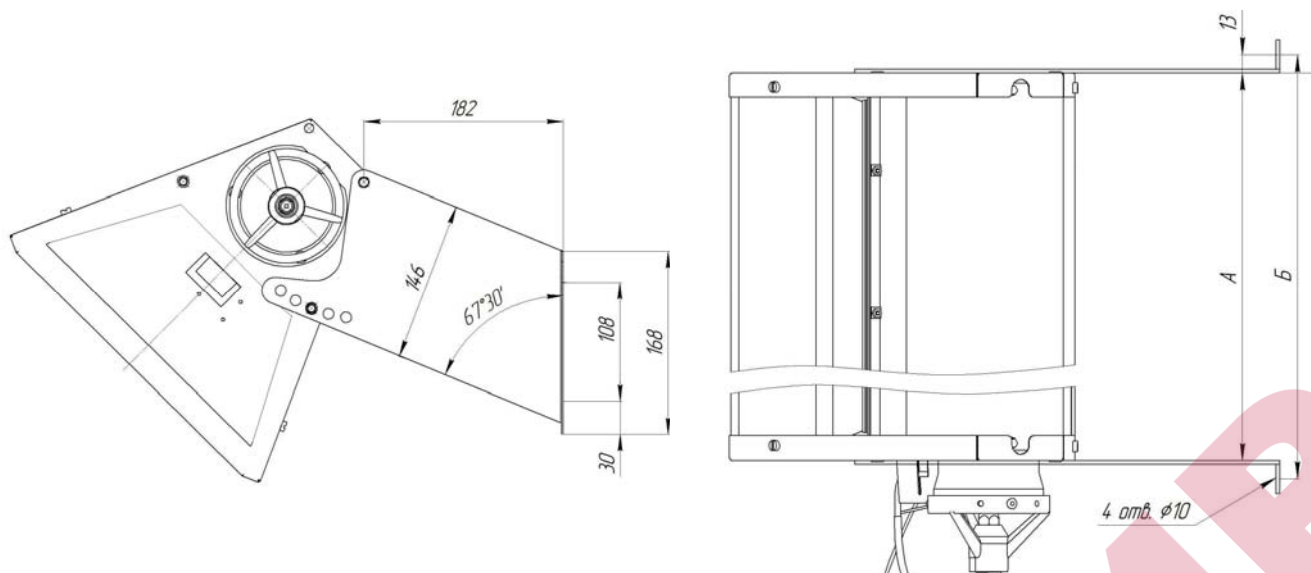
Рисунок 6.4 Неправильное подключение излучателя к газопроводу

Излучатель можно подвесить при помощи: консолей, цепей (стык звена цепи должен быть сварен, толщина проволоки не менее 4 мм), регулируемых проволочных тросов.

Не допускается использование открытых крепежных элементов, например, крючков.

ВНИМАНИЕ: не допускается жесткое крепление излучателя в связи с его температурным расширением в процессе работы.

Крепление излучателя на консолях, поставляемых изготовителем излучателей (см. раздел 12) показано на рис. 6.5 и 6.6. Крепление излучателей на консолях обеспечивает ступенчатое регулирование отклонения направления излучения от вертикали на 30; 37,5; 45; 52,5 и 60 градусов. Крепление излучателя на цепях или тросах показано на рис. 6.7.



Вид сбоку

Вид сверху

Расстояние, мм	ГИИ-7	ГИИ-14	ГИИ-21	ГИИ-28
А	415	783	1151	1519
Б	441	809	1177	1545

Рисунок 6.5 Крепление излучателя на консолях

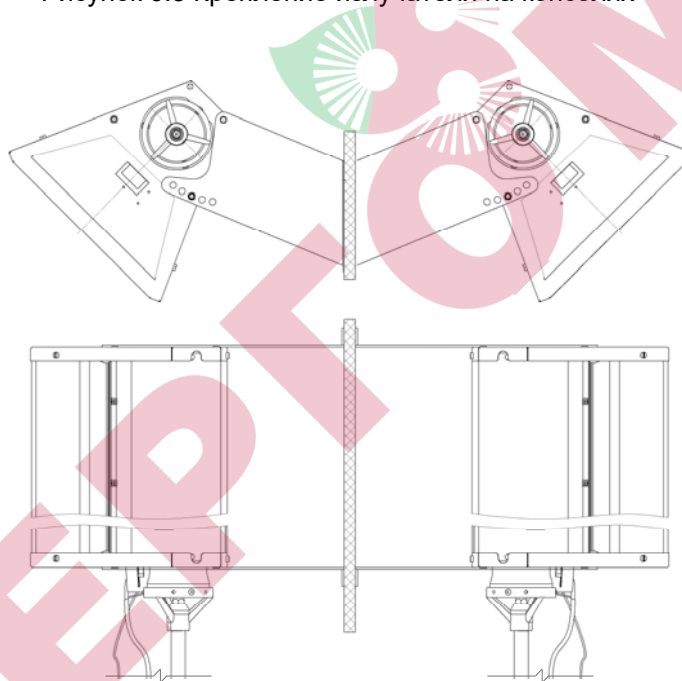


Рисунок 6.6 Двухстороннее крепление на консолях

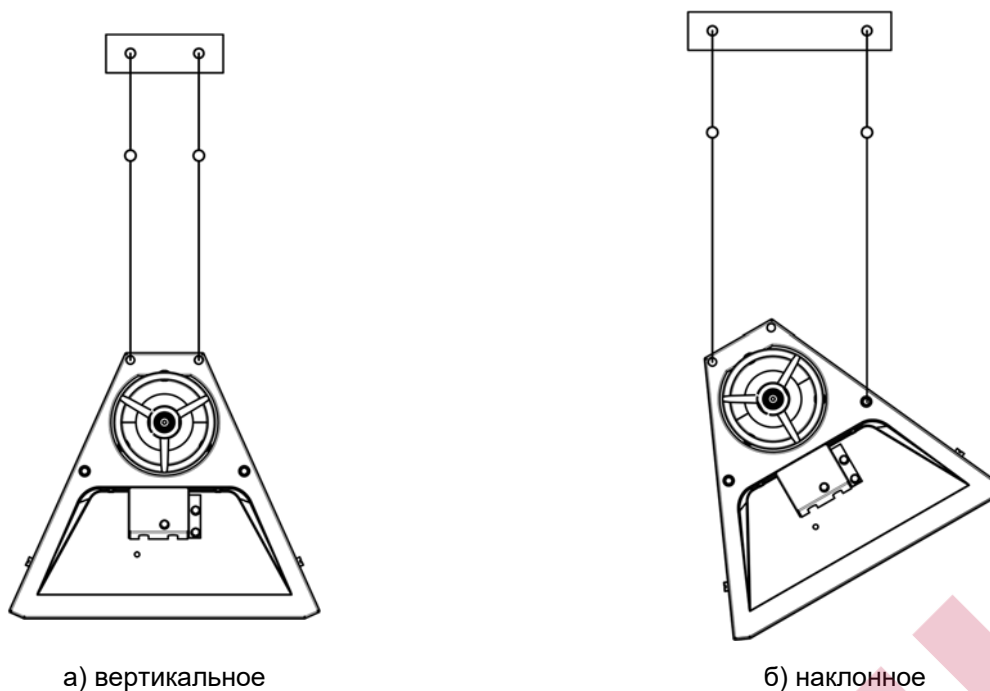


Рисунок 6.7 Крепление на цепях/тросах

Излучатели рекомендуется установить так, чтобы расстояние между излучающей поверхностью и легковоспламеняющимися материалами было не менее 2 м (рис. 6.8). Это обеспечивает температуру облучаемой поверхности не более плюс 85 °С. Если вышеуказанные требования выполнить невозможно, следует установить теплоизолирующие экраны для предохранения легковоспламеняющихся материалов от перегрева. Расстояние от излучателя вне области излучения, которое обеспечивает температуру расположенной рядом с излучателем поверхности не более плюс 85 °С, должно быть не менее 200 мм сбоку и 800 мм сверху.

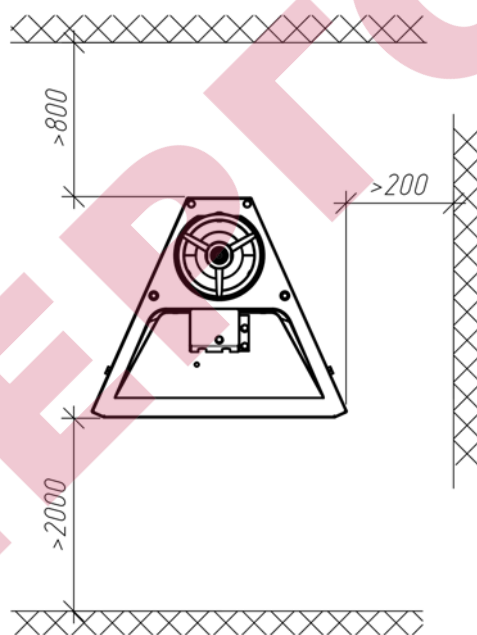


Рисунок 6.8 Минимальные расстояния между излучателем и строительными конструкциями

При установке излучателя необходимо исключить нагрев от излучателя строительных конструкций, оборудования, материалов и инженерных коммуникаций, который мог бы увеличить рабочую температуру выше их допустимой температуры.

Место установки излучателя, его расположение (угол наклона и другие параметры) определяются организацией, проектирующей применение излучателя с учетом требований настоящего РЭ.

При использовании излучателя для отопления помещения высота подвески излучателя определяется проектной организацией с учетом гигиенических требований согласно СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха СНиП 41-01-2003». При этом максимальная интенсивность

инфракрасного облучения поверхности туловища, рук и ног не должна превышать 140 Вт/м² на постоянных и 250 Вт/м² на непостоянных рабочих местах.

Высоту подвески излучателя, в зависимости от температуры в помещении, рекомендуется принимать не менее значений, указанных в таблице 6.1.

Таблица 6.1 Минимальная высота подвески излучателя

Модель излучателя	Минимальная высота подвески излучателя, м (соответствует максимальной интенсивности излучения 140 Вт/м ²) при расположении излучателя по углом				
	0°	15°	30°	45°	60°
ГИИ-7	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
ГИИ-14	4,9	4,7	4,4	4,1	4,1
ГИИ-21	5,9	5,7	5,5	4,7	4,1
ГИИ-28	6,8	6,5	6,2	5,5	4,5

Высота указана для температуры воздуха в помещении +10 °С.

При других температурах необходимо использовать поправочный коэффициент.

Таблица 6.2 Поправочный коэффициент

Температура воздуха, °С	0	5	10	15	20
Поправочный коэффициент	0,91	0,95	1,0	1,1	1,2

Воздухообмен в помещении должен обеспечить гарантированное удаление из помещения всего объема продуктов сгорания от излучателей.

Распределение воздуха в помещениях с излучателями должно быть организовано таким образом, чтобы обеспечить поступление приточного воздуха на рабочие места и зоны без смешивания с продуктами сгорания.

7. Порядок ввода в эксплуатацию

ВНИМАНИЕ: ввод излучателя в эксплуатацию осуществляется согласно настоящему РЭ, лицами, имеющими необходимые разрешающие документы в соответствии с действующим законодательством, изучившими настоящее РЭ, прошедшими инструктаж по технике безопасности, имеющими III группу допуска по электробезопасности.

Подготовка излучателя к работе	<ol style="list-style-type: none">1. Распаковать излучатель и автоматику (устройство розжига и контроля горения, газовый клапан, свечу зажигания). Проверить комплектность.2. Установить и подключить автоматику на излучатель в соответствии с разделами 4, 5 настоящего руководства.3. Установить излучатель в предусмотренном для эксплуатации месте с учетом требований, указанных в разделе 6 настоящего руководства.4. Подключить к излучателю кабель электропитания через внешнее отключающее устройство. Заземление обязательно.5. Подключить излучатель к газопроводу. Открыть газовый кран перед излучателем и проверить герметичность резьбовых соединений газопровода и излучателя (после газового крана) мыльным раствором при номинальном давлении газа. Устранить утечки газа при обнаружении. ВНИМАНИЕ: перед подключением излучателя к газопроводу внутренняя поверхность газопровода должна быть очищена. При испытании на прочность, герметичность и контрольной опрессовке газопровода, кран подачи газа на излучатель должен быть закрыт во избежание повреждения газового клапана.6. Проверить давление газа перед излучателем. Давление газа должно соответствовать значению, указанному в пп.5-7 таблицы 3.1.7. Закрыть кран подачи газа перед излучателем.8. Подать электропитание на излучатель и проверить работу устройства розжига и контроля горения, наличие искры на свече зажигания.
Первичный пуск излучателя	<ol style="list-style-type: none">1. Открыть кран подачи газа перед излучателем.2. Включить электропитание излучателя. Как правило, воспламенение газовой смеси происходит за 10-15 секунд, после чего свеча зажигания отключается и излучатель выходит на номинальный режим работы.3. Отрегулировать давление газа перед соплом согласно разделу 4.2 настоящего РЭ (для регулировки давления нужен манометр).
Рабочий режим	<ol style="list-style-type: none">1. Выключение излучателя производится выключением функции отопления на регуляторе температуры или отключением электропитания излучателей.2. Последующие запуски излучателя производятся активацией функции отопления через регулятор температуры или включением электропитания излучателей с помощью внешнего отключающего устройства.
<p>ВНИМАНИЕ: если излучатель не запустился в течение 30 секунд, происходит защитное отключение подачи газа на излучатель. Для повторного запуска излучателя необходимо отключить электропитание излучателя и снова его включить не ранее, чем через 10 секунд. Если после повторного включения не произошло зажигания газовой смеси, то излучатель необходимо отключить от электропитания и закрыть кран на газопроводе перед излучателем. После этого необходимо найти и устранить неисправность согласно разделу 10 РЭ и произвести контрольный запуск излучателя.</p>	

8. Порядок перехода с одного вида газа на другой

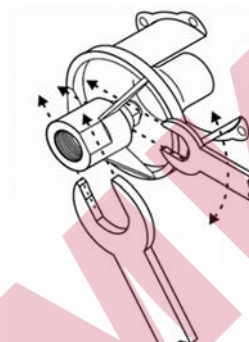
Излучатель оснащен горелкой, позволяющей использовать природный и сжиженный газ. Для перехода с одного вида газа на другой необходимо:

- а. заменить сопло
- б. заменить воздушно-дроссельную шайбу
- в. отрегулировать давление под используемый газ на газовом клапане

Порядок перехода

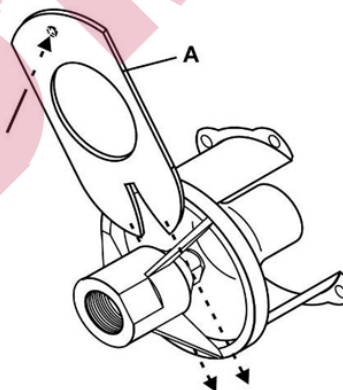
1. Выключить излучатель
2. Снять воздушно-дроссельную шайбу
3. Заменить сопло

Модель излучателя	Диаметр сопла, мм	
	Природный газ по ГОСТ 5542	Сжиженный газ по ГОСТ 20448
ГИИ-7	2,25	1,45
ГИИ-14	3,20	2,00
ГИИ-21	3,90	2,45
ГИИ-28	4,50	2,85



4. Установить воздушно-дроссельную шайбу

Модель излучателя	Размер ВДШ	
	Природный газ по ГОСТ 5542	Сжиженный газ по ГОСТ 20448
ГИИ-7	28	28
ГИИ-14	50	45
ГИИ-21	58	58
ГИИ-28	нет шайбы	58



Шайба должна зайти в посадочное место до конца, выступ в шайбе должен защелкнуться.

5. Отрегулировать давление газа на работающем излучателе.

Модель излучателя	Давление газа перед соплом, Па (мбар)	
	Природный газ по ГОСТ 5542	Сжиженный газ по ГОСТ 20448
ГИИ-7	1270* (12,7)	2800 (28)
ГИИ-14		
ГИИ-21		
ГИИ-28		

* указано для природного газа с низшей теплотой сгорания газа $H_i=8572$ ккал/м³ (9,97 кВт·ч/м³). Давление зависит от теплотворной способности используемого газа и определяется по графику (рис. 4.2.2)

6. Провести повторный запуск излучателя, убедиться в исправной работе.
7. Сделать отметку/наклейку/бирку на излучателе с указанием о типе используемого газа

9. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание излучателя и проверку его работы необходимо проводить:

- при вводе в эксплуатацию;
- при переходе с одного вида газа на другой;
- перед включением после нахождения в режиме хранения в случае сезонного использования;
- после выполнения работ по устранению неисправностей;
- один раз в год независимо от технического состояния.

Техническое обслуживание должно быть выполнено согласно настоящему РЭ, лицами, имеющими необходимые разрешающие документы в соответствии с действующим законодательством, изучившими настоящее РЭ, прошедшими инструктаж по технике безопасности, имеющими III группу допуска по электробезопасности.

Перечень необходимых мероприятий, выполняемых при техническом обслуживании:

1. Провести внешний осмотр с целью выявления механических повреждений прибора, убедиться в отсутствии трещин и повреждений керамических плиток излучателя, провести контроль состояния прижимных планок на наличие следов разрушения от воздействия высоких температур. Провести своевременную замену вышедших из строя деталей. Убедиться в отсутствии посторонних предметов, мешающих работе излучателя.
2. Очистить наружные поверхности от пыли и загрязнений, протереть отражающие поверхности рефлекторов сухой мягкой тканью.
3. Провести чистку керамической плитки излучателя продувкой сжатым воздухом под давлением 0,4-0,5 МПа (4-5 кг/см²) через сопло диаметром 3 мм. Продуть отверстия плиток с внешней стороны, затем через отверстие смесительной трубы с внутренней стороны. Продувку осуществлять до отсутствия выхода пыли из излучателя. Периодичность чистки керамических плиток зависит от степени запыленности в помещении.
4. Провести контроль надежности крепления излучателя, проверить затяжку всех болтовых соединений. Проверить соблюдение безопасного расстояния.
5. Проверить затяжку болтовых соединений планок плитки, протянуть соединения при необходимости.
6. Провести контроль всех электрических соединений, проверить наличие заземления прибора.
7. Проверить гибкое подсоединение газа на правильность монтажа.
8. Проверить герметичность всех резьбовых соединений газопровода с излучателем.
9. Проверить состояние сопла, выкрутить и промыть в мыльном растворе при необходимости.
10. Проверить работу газового клапана, при необходимости отрегулировать давление газа перед соплом излучателя, убедиться, что оба ниппеля контроля давления затянуты.
11. Проверить работу автоматики и систем безопасности.
12. Провести контрольный пуск излучателя, убедиться в исправности прибора.

РЕКОМЕНДАЦИИ: в условиях сезонного использования излучателя, на период длительного простоя прибора рекомендуется принять меры для предотвращения попадания внутрь излучателя пыли, насекомых и пр. Для этого можно использовать пылезащитные чехлы (см. раздел 12).

Организация, эксплуатирующая излучатели, должна вести журнал технического обслуживания по форме, приведенной в таблице 9.1.

Таблица 9.1. Журнал технического обслуживания

№ п/п	Заводской номер излучателя	Вид работ	Дата	Ответственный (ФИО, подпись)	Примечания

10. Возможные неисправности и методы их устранения

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Неисправность	Причина	Способ устранения
Излучатель не разжигается или горит слабым пульсирующим пламенем	Недостаточное давление газа перед соплом	Прочистить сопло и промыть его
	Засорилось сопло	Проверить давление газа перед соплом и отрегулировать его
	Засорилась фильтрующая сетка на входе в газовый клапан	Удалить грязь с поверхности фильтрующей сетки на входе в газовый клапан, очистить внутреннюю поверхность газопровода
При работе излучателя на поверхности керамических плиток языки пламени	Не герметичность резьбовых соединений сопла или ниппеля	Обеспечить герметичность резьбовых соединений сопла и ниппеля
Проскок пламени в корпус горелки, хлопки при работе	Трещины или другие повреждения керамических плиток, щель между плитками из-за деформации корпуса	Заменить поврежденные плитки, прокладочный материал
	Давление газа перед соплом ниже требуемого	Отрегулировать давление газа перед соплом в соответствии с табл. 3.1
	Установлено неправильное или нештатное сопло	Установить штатное сопло согласно данному РЭ
Отсутствие искры на свече зажигания	Пробой изоляции высоковольтного кабеля свечи	Устранить пробой изоляции или заменить высоковольтный кабель
Излучатель запускается и отключается через 30 секунд, следует повторный запуск при работающем излучателе и отключение излучателя через 30 секунд.	Неправильное положение датчика наличия пламени	Обеспечить расстояние между электродами свечи зажигания и керамической плиткой излучателя 10 ± 2 мм.
Слабая или неустойчивая искра на электродах свечи зажигания	Наличие токопроводящего налета на изоляторах и электродах свечи зажигания	Очистить изоляторы от токопроводящего налета
	Зазор между электродами не соответствует указанному в разделе 4.4	Подгибкой электрода «земля» обеспечить требуемый зазор между электродами свечи зажигания, допускается уменьшение зазора до 2,5 мм

11. Меры безопасности при использовании излучателя

Общие требования безопасности к излучателям в соответствии с ГОСТ 12.2.003 и Техническими регламентами таможенного Союза.

При использовании излучателей должны быть выполнены требования технических регламентов, строительных, санитарных, пожарных норм, правил и стандартов.

При присоединении излучателя к газопроводу, перед каждым излучателем необходимо установить запорное устройство.

Излучатель должен быть заземлен. Включение излучателя без заземления не допускается.

Работа излучателя с поврежденными керамическими плитками не допускается.

Излучатель должен крепиться на строительных конструкциях класса пожарной опасности К0.

Запрещается включать излучатель при наличии в помещении запаха газа.

Помещение, где работает излучатель, должно быть оснащено средствами пожаротушения в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

При применении вне помещения излучатель должен быть защищен от попадания на него атмосферных осадков и ветра.

Нельзя размещать излучатель в зоне прямого воздействия инфракрасного излучения на глаза человека.

При использовании излучателя для отопления помещения высота подвески излучателя определяется проектной организацией с учетом гигиенических требований согласно СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха СНиП 41-01-2003». При этом максимальная интенсивность инфракрасного облучения поверхности туловища, рук и ног не должна превышать 140 Вт/м² на постоянных и 250 Вт/м² на непостоянных рабочих местах.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять без надзора работающий излучатель, работа которого не контролируется термостатом, измеряющим температуру воздуха в помещении или температуру поверхности нагреваемого материала.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ прикасаться к корпусу излучателя, рефлектору, керамическим плиткам при работе излучателя и в течение нескольких минут после выключения (до полного остывания нагретых деталей).

12. Комплектность

Таблица 12.1

Комплект поставки	№	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
Основной	1	ГИИ-7/14/21/28	Излучатель	1	
	2 ²	3180006	Автоматика ГИИ с IC 3501:	1	
	2.1	3410003	Свеча зажигания для IC 3501 / 4000/2	1	
	2.2	3410002	Контактная защита	1	
	2.3	22500031 (22500058)	Винт самонарезающий 4,2x9 (4,2x13)	4	
	2.4	3180021	Устройство розжига и контроля горения IC 3501 VK в сборе	1	
	2.5	3320001	Газовый клапан VK4115A 1-ступенчатый	1	
	2.6	1210001	Ниппель двойной ½" L=150 мм	1	
	3 ²	3180005	Автоматика ГИИ с S4565P:		
	3.1	3410004	Свеча зажигания для S4565P (в комплекте с высоковольтным кабелем)	1	
	3.2	3410002	Контактная защита	1	
	3.3	22500031 (22500058)	Винт самонарезающий 4,2x9 (4,2x13)	4	
	3.4	3120007	Устройство розжига и контроля горения S4565P	1	
	3.5	3320001	Газовый клапан VK4115A 1-ступенчатый	1	
	3.6	1210001	Ниппель двойной ½" L=150 мм	1	
	3.7	3110007	Провод заземления	1	
	4	9910002	Паспорт. Руководство по эксплуатации ГИИ-7 000 РЭ	1 ¹	
Дополнительный ³	5	1220001	Шланг газовый ½"	1	L=600 мм Внутренняя резьба/наружная резьба
	6	1220002	Кран шаровый газовый ½"	1	Внутренняя резьба/наружная резьба
	7 ⁴	1260481	Консоль монтажная (левая)	1	
	8 ⁴	1260482	Консоль монтажная (правая)	1	
	9 ⁴	9510001	Цепь длиннозвенная	По запросу	
	10	1290001 1290002 1290003 1290004	Пылезащитный чехол	1	

ПРИМЕЧАНИЯ:

¹ Документ может быть один на 1...10 излучателей, поставляемых в один адрес.

² Автоматика ГИИ поставляется с одним из устройств розжига и контроля горения: S4565P или IC 3501. Тип при поставке указывается в разделе 16.

³ Дополнительный комплект поставки включает монтажные части, которые могут быть применены потребителем для крепления излучателя, присоединения к газопроводу. Поставка потребителю дополнительного комплекта осуществляется по отдельному заказу.

⁴ Применяется для крепления излучателей.

13. Запасные части

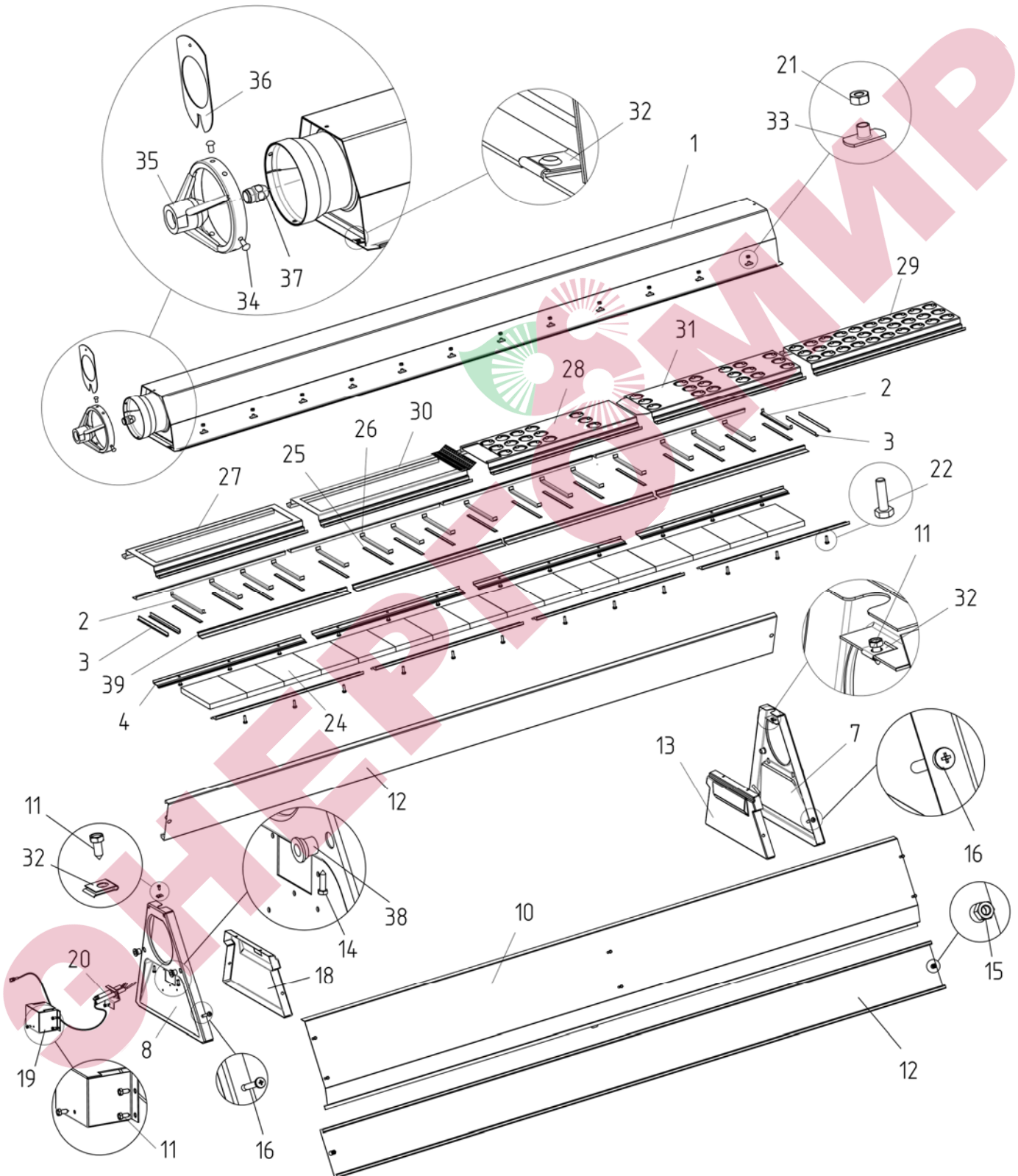


Рисунок 13.1 Запасные части для ГИИ-7/14/21/28

Таблица 13.1 Запасные части для ГИИ-7/14/21/28

Поз.	Наименование	Арт. №
1	Корпус горелки 2102	1260455
	Корпус горелки 2104	1260456
	Корпус горелки 2106	1260457
	Корпус горелки 2108	1260458
2	Распорная пластина внешняя	1260538
3	Прокладочный материал 18х3х140	1190002 / 30040600
4	Планка крепления плитки	1260437
7	Торцевой щиток	12604391
8	Торцевой щиток с отверстием	12604390
11	Винт самонарезающий 4,2х9 (4,2х13)	22500031 (22500058)
12	Рефлектор 2102	1260443
	Рефлектор 2104	1260444
	Рефлектор 2106	1260445
	Рефлектор 2108	1260446
13	Вкладыш торцевого щитка	1260441
14	Винт самонарезающий 4,2х13	22500058
15	Гайка М5 оцинкованная	1230001
16	Винт М5х25 оцинкованный	1230002
18	Вкладыш торцевого щитка с отверстием	1260440
19	Контактная защита	3410002
20	Свеча зажигания для IC 3501 / 4000/2	3420002
	Свеча зажигания для S4565P	3410004
21	Гайка М4 оцинкованная	1130001
22	Болт DIN 933 М4х14 нержавеющая сталь	1130002
24	Керамическая плитка	01101474
25	Прокладочный материал 7х3х125	1190003 / 30040623
26	Распорная пластина внутренняя	1260438
27	Распределительный щиток открытый (2002/2006/2008)	1110001
28	Распределительный щиток 15х2,2 (2004/2006/2008)	1110004
29	Распределительный щиток 30х2,7 (2004)	1110003
30	Распределительный щиток открытый, с опорным уголком (2006/2008)	1180001
31	Распределительный щиток 18х1 (2008)	1180003
32	Гайка-защелка 4,2	19940152
33	Гайка специальная М4 нержавеющая сталь	19940349
34	Заклепка 4,8х10,5	19901106
35	Присоединительная деталь	12604424
36	Воздушно-дроссельная шайба Ø 28 мм	12605501
	Воздушно-дроссельная шайба Ø 45 мм	12605528
	Воздушно-дроссельная шайба Ø 50 мм	12604793
	Воздушно-дроссельная шайба Ø 58 мм	12604807
37	Сопло (при заказе указывать тип прибора, вид газа и диаметр сопла)	14910018
38	Заклепка гаечная М8	1230003
39	Прокладочный материал 18х3х374	1190001 / 30040623

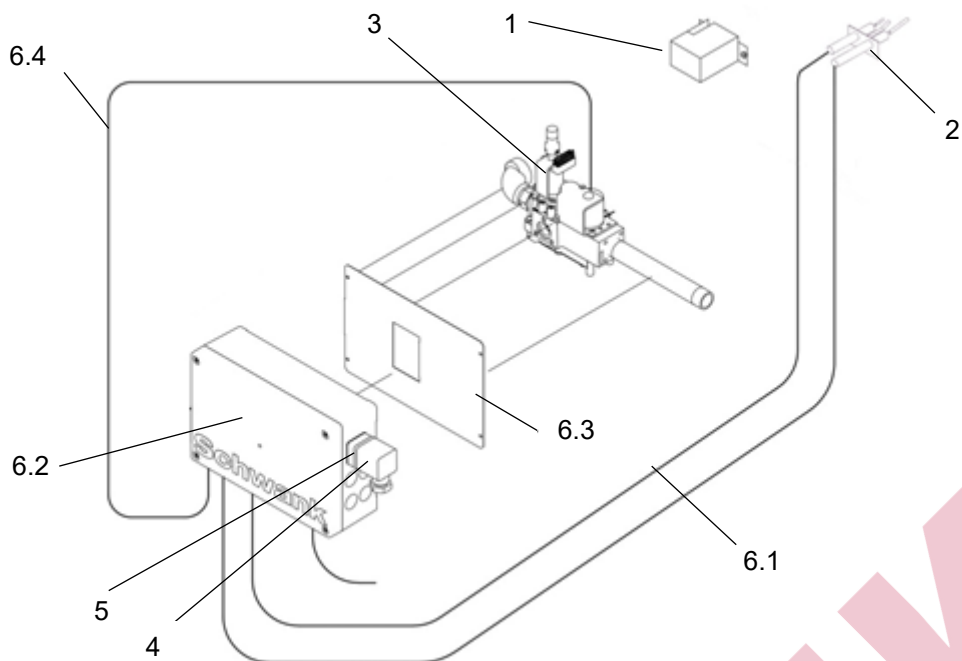


Рисунок 13.2 Запасные части автоматики ГИИ с IC 3501

Таблица 13.2 Запасные части автоматики ГИИ с IC 3501

Поз.	Наименование	Арт. №
1	Контактная защита	3410002
2	Свеча зажигания для IC 3501 / 4000/2	3410003
3	Газовый клапан VK4115A 1-ступенчатый	3320001
4	Разъем питания GDM2011SW (розетка)	3120003
5	Уплотнитель GDM 3-16	3120004
6	Устройство розжига и контроля горения IC 3501 VK в сборе:	3180021
6.1	Высоковольтный кабель для IC 2010/3501/3502/4000	3110025
6.2	Устройство розжига и контроля горения IC 3501	19288041
6.3	Кронштейн для клапана VK с IC3501/3502	3310002
6.4	Кабель для клапана VK	3320003

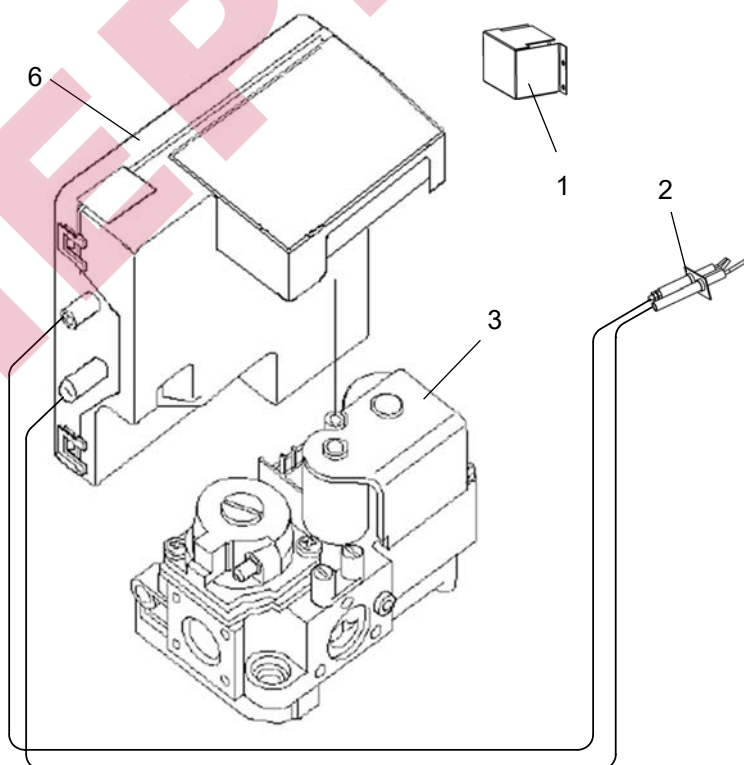


Рисунок 13.3 Запасные части автоматики ГИИ с S4565P

Таблица 13.3 Запасные части автоматики ГИИ с S4565P

Поз.	Наименование	Арт. №
1	Контактная защита	3410002
2	Свеча зажигания для S4565P (в комплекте с высоковольтным кабелем)	3410004
3	Газовый клапан VK4115A 1-ступенчатый	3320001
4	Разъем питания GDM2011SW (розетка) (не показан на рис.)	3120003
5	Уплотнитель GDM 3-16 (не показан на рис.)	3120004
6	Устройство розжига и контроля горения S4565P	3120007

14. Условия хранения, транспортировки и правила упаковывания

Упаковывание излучателей производится в обрешетку типа II-2 по ГОСТ 12082. Перед упаковыванием излучатели необходимо обернуть полиэтиленовой пленкой толщиной 0,1-0,3 мм по ГОСТ 10354. Излучатели не должны перемещаться внутри упаковки.

Транспортирование излучателей необходимо производить автомобильным, железнодорожным и авиационным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов.

Неупакованные излучатели должны храниться в штабеле. Расстояние между полом хранилища и излучателем должно быть не менее 100 мм. Расстояние между излучателем и стеной хранилища должно быть не менее 1 метра. Число рядов в штабеле не более 4. Количество излучателей в ряду должно быть не менее, чем количество излучателей в смежном верхнем ряду.

Верхние плоскости нижних подкладок должны быть горизонтальны и должны обеспечивать укладку излучателей без перекосов и скручивающих нагрузок. Между рядами излучателей должны быть уложены по две прокладки из досок толщиной 20 мм и шириной 100 мм, не менее. Прокладки должны быть расположены на расстоянии 100 мм от торцов излучателей. Положение излучателя в штабеле излучающей поверхностью вверх или вниз. Штабель сверху должен быть закрыт полиэтиленовой пленкой толщиной 0,1-0,3 мм по ГОСТ 10354.

Условия транспортирования по группе условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150.

Излучатели должны храниться по группе условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150. Хранить излучатели и автоматику в упаковке производителя в закрытом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С, относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 20 °С.

Срок хранения 2 года со дня отгрузки заводом-изготовителем. По окончании срока хранения требуется произвести техническую ревизию и контрольный прожиг излучателя.

15. Утилизация

После окончания срока службы устройство подлежит демонтажу и утилизации.

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими нормами и правилами, действующими на территории потребителя, проводящего утилизацию.

Газовые инфракрасные излучатели и входящие в их состав узлы, детали и комплектующие изделия, материалы упаковки относятся к V классу опасности (практически неопасные отходы).

Изделие, подлежащее утилизации, необходимо привести в состояние, исключающее его использование по назначению.

Материалы, применяемые для упаковки изделия, могут быть использованы повторно или сданы на пункты по сбору вторичного сырья.

Детали и комплектующие изделия подлежат сдаче в соответствующие пункты сбора вторичного сырья по специализации.

16. Сведения об испытаниях

Газовый инфракрасный излучатель ГИИ - _____ Код изделия 20 _____

Заводской номер: _____

(допускается объединять до 10 единиц продукции в одно руководство)

подвергнут испытаниям, предусмотренным ТУ 4858-013-44708510-2010, в том числе испытан на номинальной тепловой мощности и признан годным для эксплуатации.

Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.01844/22 от 25.08.2022
действует до 24.08.2027



Устройство розжига и контроля горения: S4565P, IC 3501, без автоматики

Сопло соответствует: природному газу сжиженному газу.

Воздушно-дроссельная шайба диаметром _____ мм.

Дата изготовления «__» _____ 20__ г.

_____ (Фамилия, подпись лица, ответственного за приемку)

_____ место печати ОТК

Предприятие-изготовитель: АО «Сибшванк»

Адрес: ул. Ветеранов труда, 60, стр. 3, г. Тюмень, Россия, 625031
+7 (3452) 38-88-60, info@schwank.ru www.schwank.ru

17. Свидетельство об упаковывании и отгрузке

Газовый инфракрасный излучатель упакован согласно требованиям, предусмотренным технической документацией.

Упаковывание произвел «__» _____ 20__ г. _____ (подпись) _____ (фамилия)
(дата)

Отгрузку произвел «__» _____ 20__ г. _____ (подпись) _____ (фамилия)
(дата)

18. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие газового инфракрасного излучателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня отгрузки изготовителем*.

Срок службы излучателя 15 лет, не менее.

Гарантии на излучатель утрачивают силу в случаях:

- несоблюдения условий хранения;
- несоблюдения требований по монтажу и эксплуатации;
- наличия повреждений, возникших при транспортировании и монтаже;
- применения излучателя в условиях, не предусмотренных настоящим РЭ;
- разборки излучателя и проведения работ (испытаний), не предусмотренных настоящим РЭ и условиями договора на поставку.

* возможно увеличение гарантийного срока до 10 лет при приобретении пакета «Премиальный Гарантия Плюс». Более подробная информация в Отделе сервиса: +7 (3452) 38-88-67, service@schwank.ru.

■ Schwank

крупная немецкая машиностроительная компания,
основана в 1933 году.

Штаб-квартира в городе Кельн, Германия.

Собственные передовые технологии в производстве
инфракрасных газовых обогревателей.

АО «Сибшванк» - производство Schwank в России.

Климатическое оборудование для промышленных и
коммерческих зданий и помещений:

- газовые инфракрасные излучатели
- электрические инфракрасные излучатели
- воздушные завесы
- газовые воздухонагреватели
- установки водяного отопления и охлаждения
- приточно-вытяжные установки
- тепловые насосы
- промышленные вентиляторы

**Комплексные и индивидуальные решения по
созданию благоприятного микроклимата помещений
от проекта до пусконаладки.**