

SUN - BEAM TUBES

**ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ ИФРАКРАСНОГО
ИЗЛУЧЕНИЯ, ТИПА - ИЗЛУЧАЮЩАЯ ТРУБА:
SBT 6, 9, 12, 12i, 18i.**

УСТАНОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Внимательно прочитайте инструкцию перед установкой.

Производитель оставляет за собой право введения изменений без предварительного уведомления.



Содержание

1. Общие правила.....	4
2. Технические данные.....	5
2.1. Список поставляемых элементов.....	5
2.2. Технические данные(подробные).....	6
2.3. Главные компоненты излучателя.....	6
2.4. Размеры.....	8
2.5. Виды поддерживающих элементов для излучателей SBT	9
2.6. Вид излучателей SBT 6, 9, 12 со списком элементов.....	10
2.7. Вид комплекта горелки с перечнем элементов.....	13
2.8. Расположение зажигающего и контрольного электрода	14
2.9. Сопло горелки.....	15
3. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ИНСТАЛЯТОРА.....	16
3.1. Место установки и безопасные расстояния.....	16
3.2. Монтаж устройства	17
3.3. Подводка воздуха и отвод продуктов сгорания	20
3.4. Коллектор продуктов сгорания	22
4. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА.....	23
4.1. Схема подключения к сети.....	23
5. АДАПТАЦИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РАЗНЫХ ТИПОВ ГАЗОВ.....	23
5.1. Смена питания природным газом на пропан-бутан (LPG).....	23
5.2. Смена питания пропан-бутаном на природный газ.....	24
6. ЗАПУСК МОДУЛЯ.....	25
7. ОПИСАНИЕ УСТРАНЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	26
8. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	27
8.1. Включение устройства (излучателя)	27
8.2. Выключение устройства (излучателя)	27

1. Общие правила

Это пособие является неотъемлемой и важнейшей частью функционирования излучателя и должно старательно храниться поблизости для возможного быстрого извлечения (использования). Нужно прочесть инструкцию и предостережения, имеющиеся в данном пособии с начала и до конца, т.к. в ней содержится важная информация, касающаяся безопасности, установки, использования и сервиса данного оборудования.

Внимание !

В случае утери пособия необходимо заказать новую копию у поставщика данного оборудования.

Инфракрасный обогреватель предназначен для отопления больших объёмов, таких как промышленные и ремесленные производственные ангары и помещения, склады, помещения с большой циркуляцией воздуха, внешние погрузочно-разгрузочные рампы, спортивные помещения. Благодаря законам теплового излучения их применение позволяет отапливать определённые зоны путём подбора соответственного количества или целое помещение. Данное оборудование может также применяться для отопления помещений для животных (разведения всех типов животных), в теплицах и во всех производственных циклах (в т.ч. в сушилках), где допускается данный вид отопления и не допускается контакт с продуктами сгорания.

Многочисленные устройства (излучатели), смонтированные в том самом помещении или соединённых напрямую помещениях нужно считать частями одной единой системы отопления с тепловой мощностью равной сумме мощностей каждого излучателя.

Если в помещениях предусмотрено наличие людей, удаление продуктов сгорания может быть произведено через рукав, который выводится через внешнюю стену (потолок) помещения где работают излучатели.

Недопустимо отопление помещений, в которых процесс обработки или материалы создают взрывоопасные вещества, легко воспламеняемые газы и такую же пыль.

Устройства могут монтироваться только профессионально подготовленными специалистами при полном соблюдении правил техники безопасности. Производитель освобождается от ответственности за ущерб, являющийся причиной неправильной установки либо неправильного использования излучателя.

Первое включение излучателя должно быть произведено обученным персоналом.

В случае несоответственной задержки в работе и/или выявления неисправности необходимо его выключить. Весь ремонт и/или замена частей должна производиться исключительно квалифицированным персоналом и используя только оригинальные запасные части. Не соблюдение данных правил нарушает безопасность работы. Чтобы гарантировать соответственную работу излучателя, нужно поступать в соответствии с инструкциями производителя, а сервисное обслуживание (консервация) должна осуществляться как минимум 1 раз в году квалифицированным персоналом.

2. Технические данные.

2.1. Список поставляемых элементов.

Все модули (SBT6, BST 9, SBT 12, SBT12i, SBT18i) поставляются в разобранном вид и требуют монтажа определённого количества частей на месте.

- 1) горелка,
- 2) труба
- 3) труба „U” или ”I”
- 4) зеркало (рефлектор)
- 5) кронштейн
- 6) прокладка
- 7) набор болтов(не указан на рисунке)

Горелочный блок (горелка) поставляется вместе со всеми его частями и подготовлен для работы на газе в соответствии с заказом. Поставка дополнительного воздушного колена, а также отводящего рукава требует дополнительного заказа. Все элементы упакованы для транспортировки и складирования. Количество комплектов соответствует конкретной модели обогревателя.

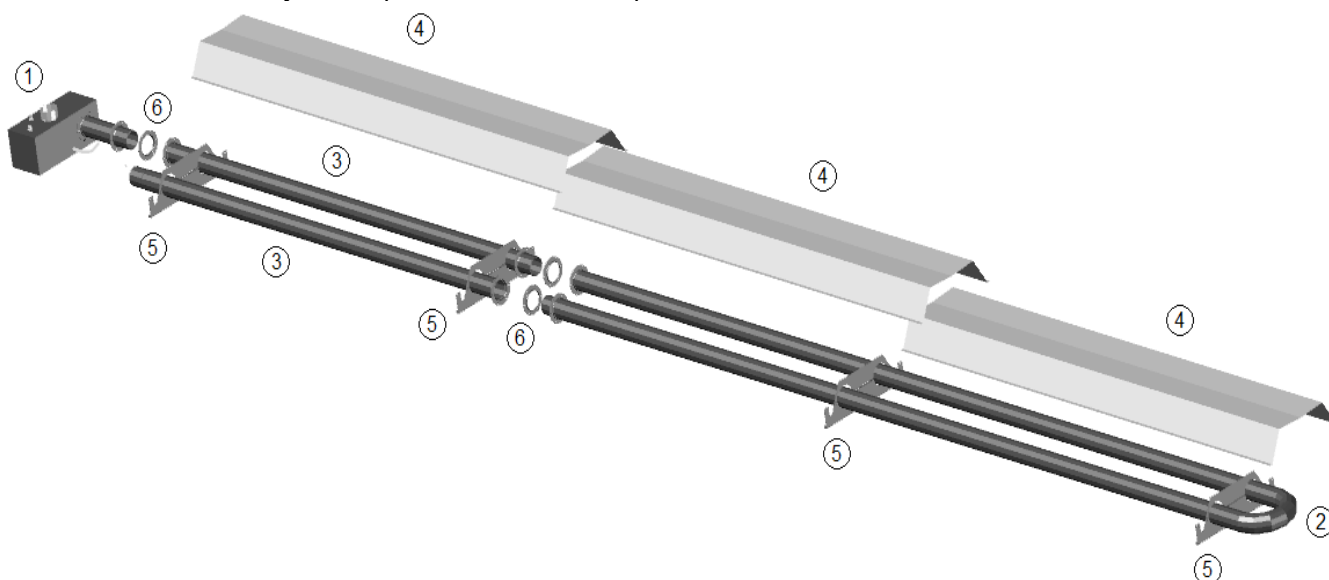


Рис. 1 Комплект SUN-BEAM TUBES в версии „U”.

<i>l.p.</i>	<i>Элемент</i>	<i>SBT6</i>	<i>SBT9</i>	<i>SBT12</i>	<i>SBT12 i</i>	<i>SBT18 i</i>
1	Горелка (шт)	1	1	1	1	1
2	Труба “U” (шт)	1	1	1	1	1
3	Труба „I” (шт)	-	2 x 3м	2 x 6м	2 x 6м	3 x 6м
4	Зеркало (шт)	2	3	4	4	5
5	Кронштейн (шт)	3	4	5	5	6
6	Прокладка (шт)	1	3	3	2	3
7	Набор болтов (комплект)	1	1	1	1	1

2.2. Технические данные(подробные)

МОДЕЛЬ			SBT 6U/12i	SBT 9/12U/18i
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		кВт	30	42
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ		Вт/Гц	230/50	230/50
МАКСИМАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ		Вт	83	83
ПОДВОДКА ГАЗА		Дюймы	3/4	3/4
ПОДСОЕДИНЕНИЕ ОТВОДЯЩЕГО РУКАВА		Мм	100	100
ПОДСОЕДИНЕНИЕ РУКАВА ЗАБОРА ВОЗДУХА		мм	100	100
ВЕС В ВЕРСИИ «СТАНДАРТ»		кг	104/102	148/192/147
ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА	Природный газ(2,0 кПа)	м ³ / ч	3,15	4,41
	ПРОПАН-БУТАН (3,7 кПа)	кг /ч	2,0	2,8
ДАВЛЕНИЕ ГАЗА НА СОПЛЕ	Природный газ	кПа	1,7	1,7
	ПРОПАН-БУТАН	кПа	Максимальная регулировка	Максимальная регулировка
ДИАМЕТР СОПЛА	Природный газ	мм	4,2	4,8
	ПРОПАН-БУТАН (3,6 кПа)	мм	2,8	3,7
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ			IP 40	

2.3. Главные компоненты излучателя.

а) Электронная система (единица) розжига: одинаковая во всех моделях, управляет электроклапаном, розжигом горелки, работой ионизирующего электрода. После получения электрического сигнала с термостата в помещении, система производит контроль номинальной работы регулятора давления. После этого система подаёт сигнал для продувки камеры сгорания (>30 секунд) и производит искру, необходимую для запуска горелки. Если пламя не появится в течение 10 сек, устройство блокируется. Для возврата к исходному состоянию оператор должен нажать кнопку «reset» на панели управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ РОЗЖИГА	
Производитель	ВРАНМА
Модель	СМ31F
Питание	220/240 V 50/60 Hz
Температура работы	-20 °С ÷ + 60 °С
Время продува	30 сек
Время розжига	Макс. 10 с
Время выключения	<1 с

b) Газовый электромагнитный клапан: Многофункциональный, на разные виды газа, оборудован двойным электроклапаном класса А (VR4635A) либо класса В (VR4605) соединён последовательно, регулятор давления, устройство постепенного увеличения мощности горелки + газовый фильтр. Соединение входа/выхода с резьбой на 1/2" с отдельными контрольными отверстиями, расположенными на алюминиевом корпусе клапана. Автоматика горелки обеспечивает незамедлительное отключение подачи газа случае отклонения давления от заданного. Регулировка клапана как и его обслуживание в виде замены катушки должна выполняться исключительно квалифицированным персоналом.

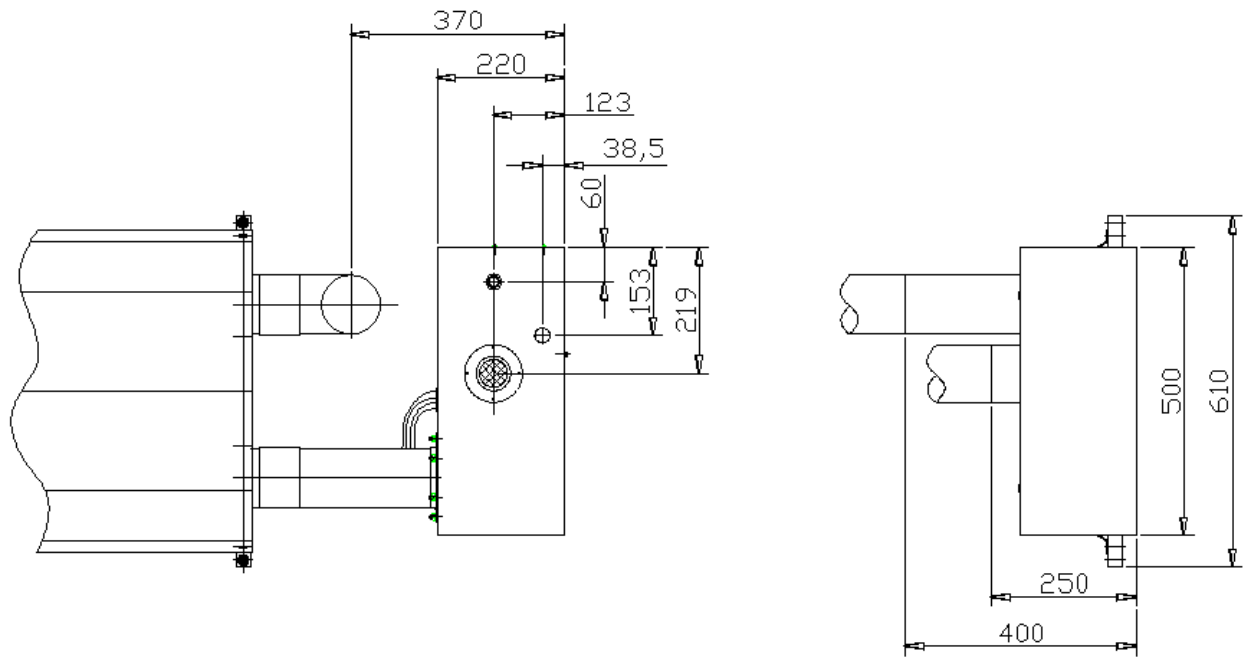
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЭЛЕКТРОКЛАПАНА	
Производитель	HONEYWELL
Модель	VR4635A либо VR4605
Питание	230 V - 50 Hz
Номинальная сила тока	0,06+0,02 A

c) Реле перепада давления воздуха (Прессостат): служит для прерывания работы излучателя в случае отсутствия давления в системе. Выключатель давления размещен внутри ящика горелки и измеряет давление в этом самом ящике, а через силиконовую трубку давление внутри камеры Вентури. Разница между этими двумя величинами давления во время работы горелки даёт контрольный сигнал для безопасного и правильного сгорания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРЕССОСТАТА	
Производитель	HONEYWELL
Модель	C6065
Электрическое соединение	COM, NO, NC (230V)
Номинальная сила тока	0,06+0,02 A

d) Двигатель надува.

НОМИНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	EWMAR-NESS
Модель	RV12
Питание	230 V - 50 Hz
Мощность	70 W
Номинальная сила тока	0,35 A
Частота оборотов	2450



2.4. Размеры.

Рис. 2 Размеры горелки и смонтированных устройств SBT в версии "U" .

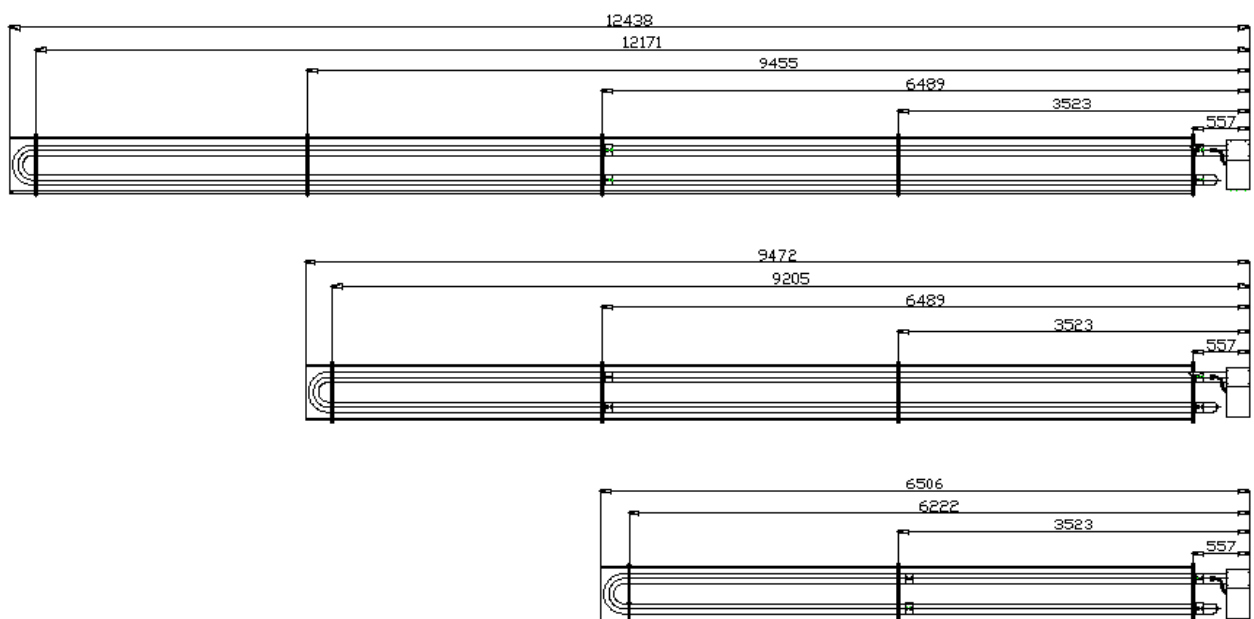


Рис. 3 Излучатели SBT 12; SBT 9; SBT 6.

Рис. 4. Излучатели SBT 12, SBT 18 в версии „I”

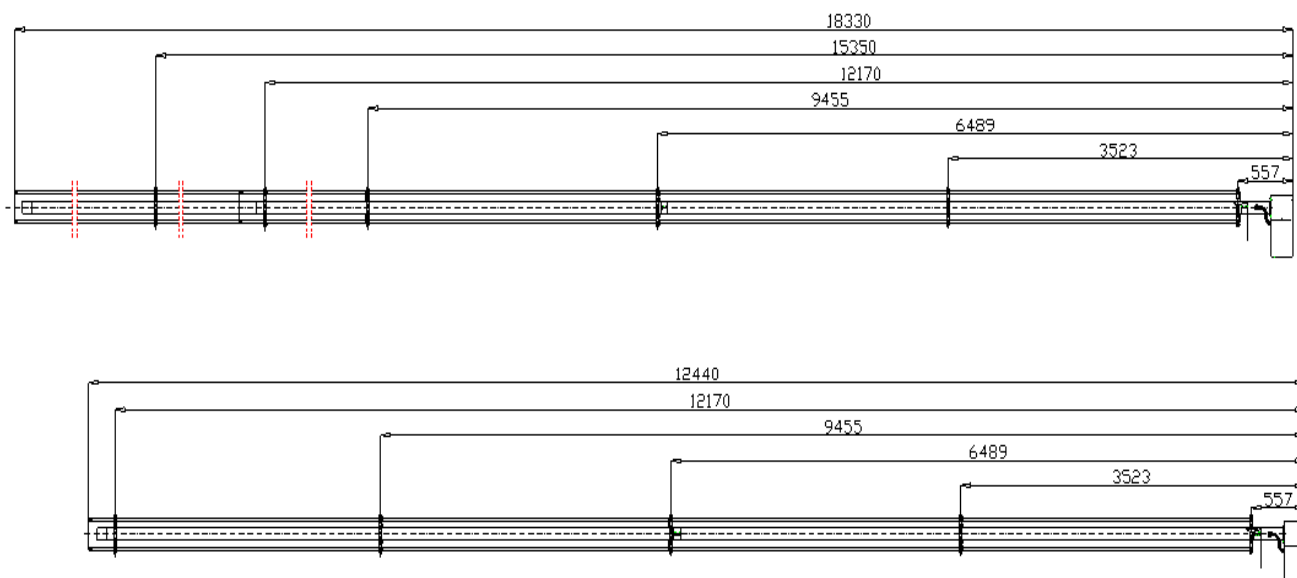


Рис. 4. Излучатели SBT 18i, SBT 12i.

ВНИМАНИЕ!

По причине схожести монтажа и технических характеристик в дальнейшем данное руководство будет основываться на излучателях SBT в версии “U”.

2.5. Виды поддерживающих элементов (кронштейнов) для крепления излучателей STB

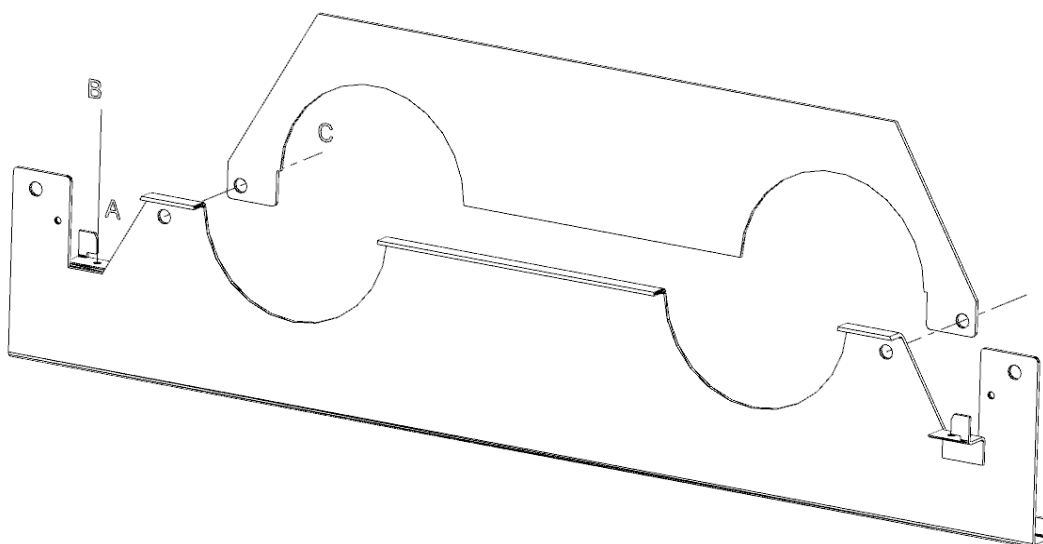


Рис. 5. Постоянный кронштейн для крепления излучателя SBT в версии "U"

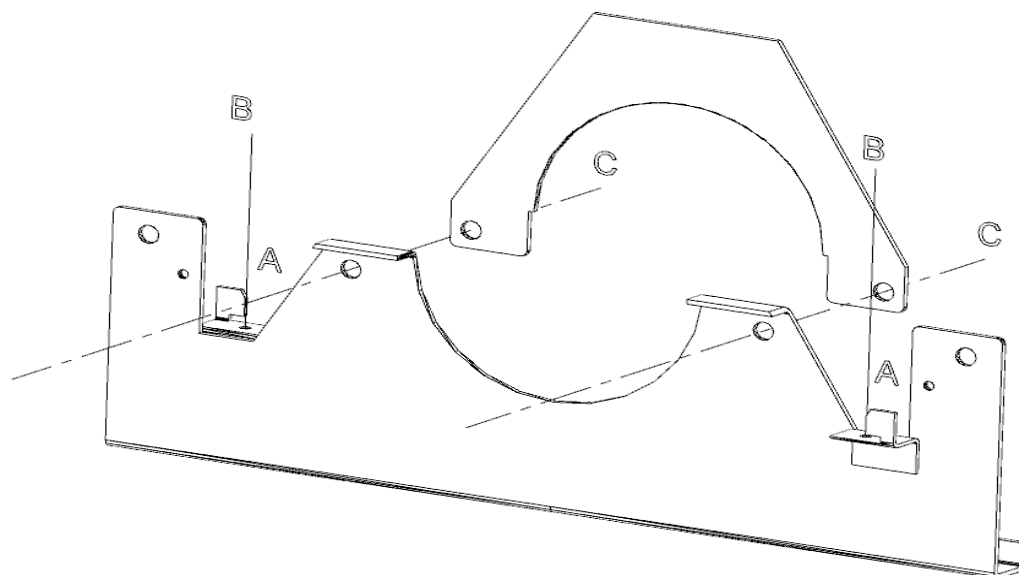


Рис. 6. Кронштейн для крепления излучателя SBT в версии "I".

Кронштейны версии „U” и „I” состоят из 2 частей, соединённых между собой в местах „С” (рис. 5 и 6) с помощью болтов М8 поставляемых в комплекте с излучателями. Зеркало (отражатель) на кронштейнах монтируются на прицепных элементах „А” (рис. 5 и 6), которые не позволяют им подниматься, но обеспечивают движение вдоль отражателей. Отражатель на втором кронштейне считая от горелки блокируется шпилькой или болтом Ø4 после предварительного исполнения отверстия в отражателе, в остальных кронштейнах отверстия остаются неиспользованными. Отражатели соединяются между собой с помощью самозакручивающихся шурупов.

2.6 Виды излучателей SBT 6, 9, 12 с перечнем компонентов

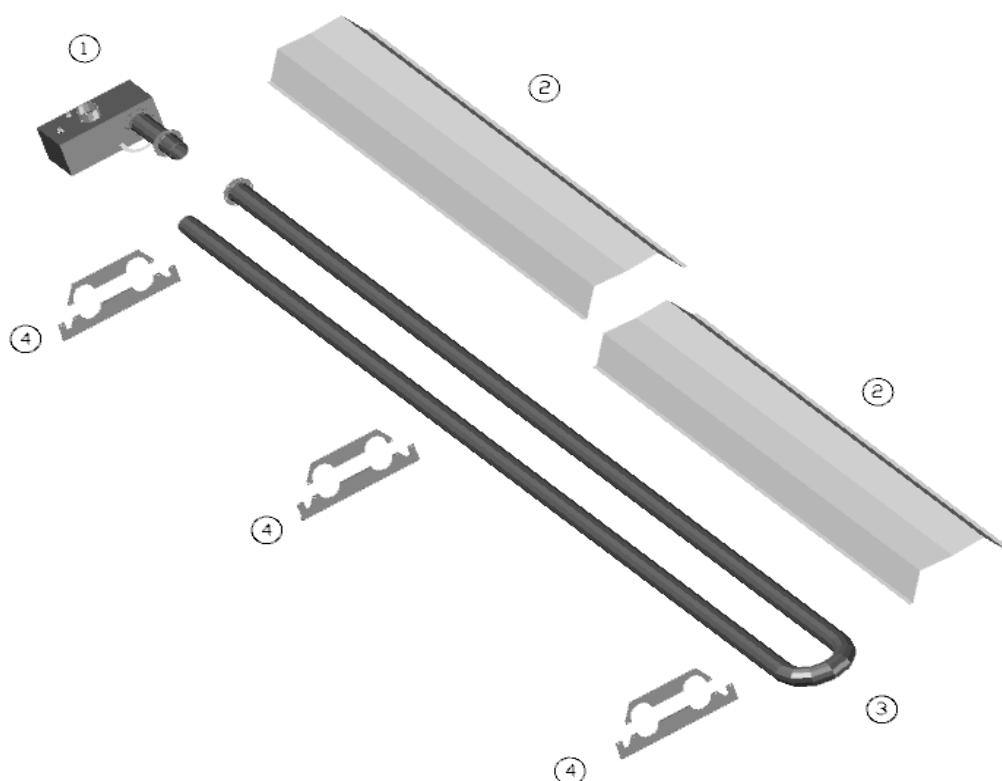


Рис. 7. Вид излучателя SBT 6 .

Позиция	Описание	Количество
1	Горелка	1
2	Зеркало	2
3	Труба U	1
4	Кронштейн	3

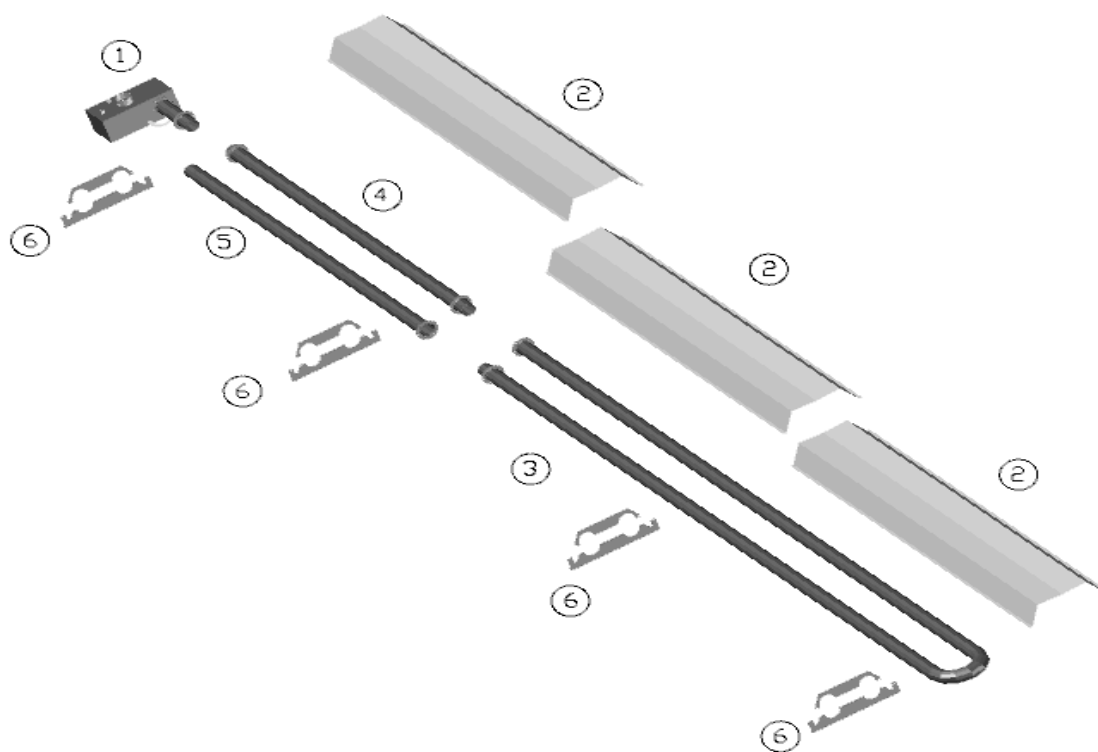


Рис. 8. Вид излучателя SBT 9.

Позиция	Описание	Количество
1	Горелка	1
2	Зеркало	3
3	Труба U	1
4	Труба 3м (со стороны горелки)	1
5	Труба 3 м(со стороны дымохода)	1
6	Кронштейн	4

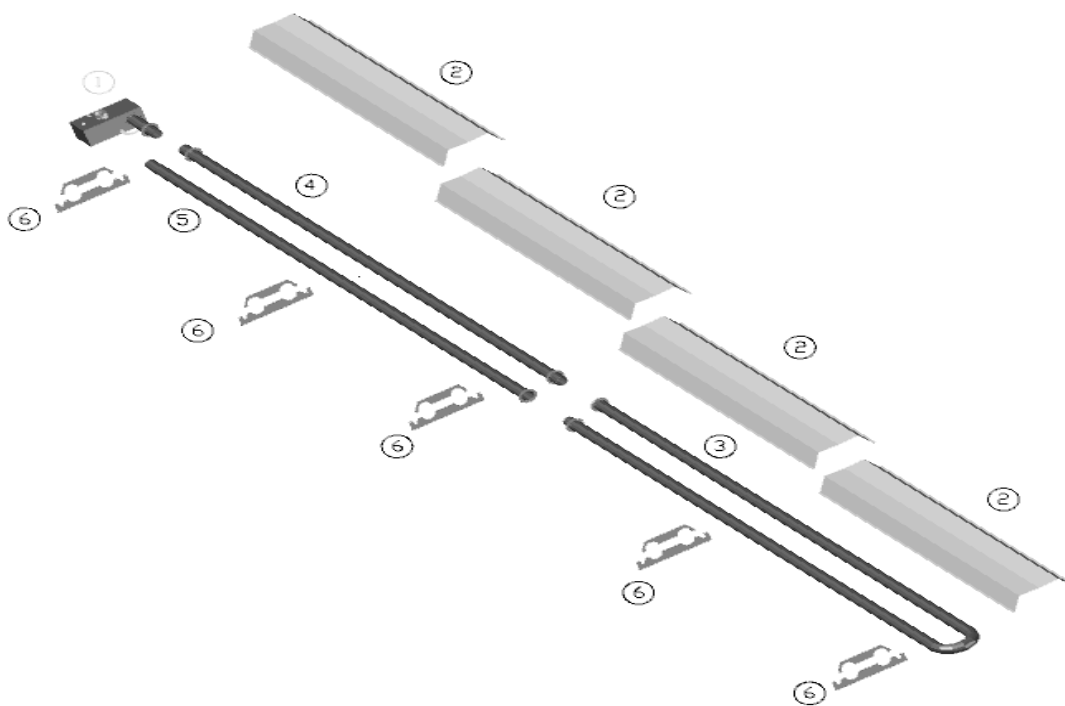


Рис. 9. Вид излучателя SBT 12.

Позиция	Описание	Количество
1	Горелка	1
2	Зеркало	4
3	Труба U	1
4	Труба 6м (со стороны горелки)	1
5	Труба 6м (со стороны дымохода)	1
6	Кронштейн	4

2.7. Вид комплекта горелки с перечнем компонентов.

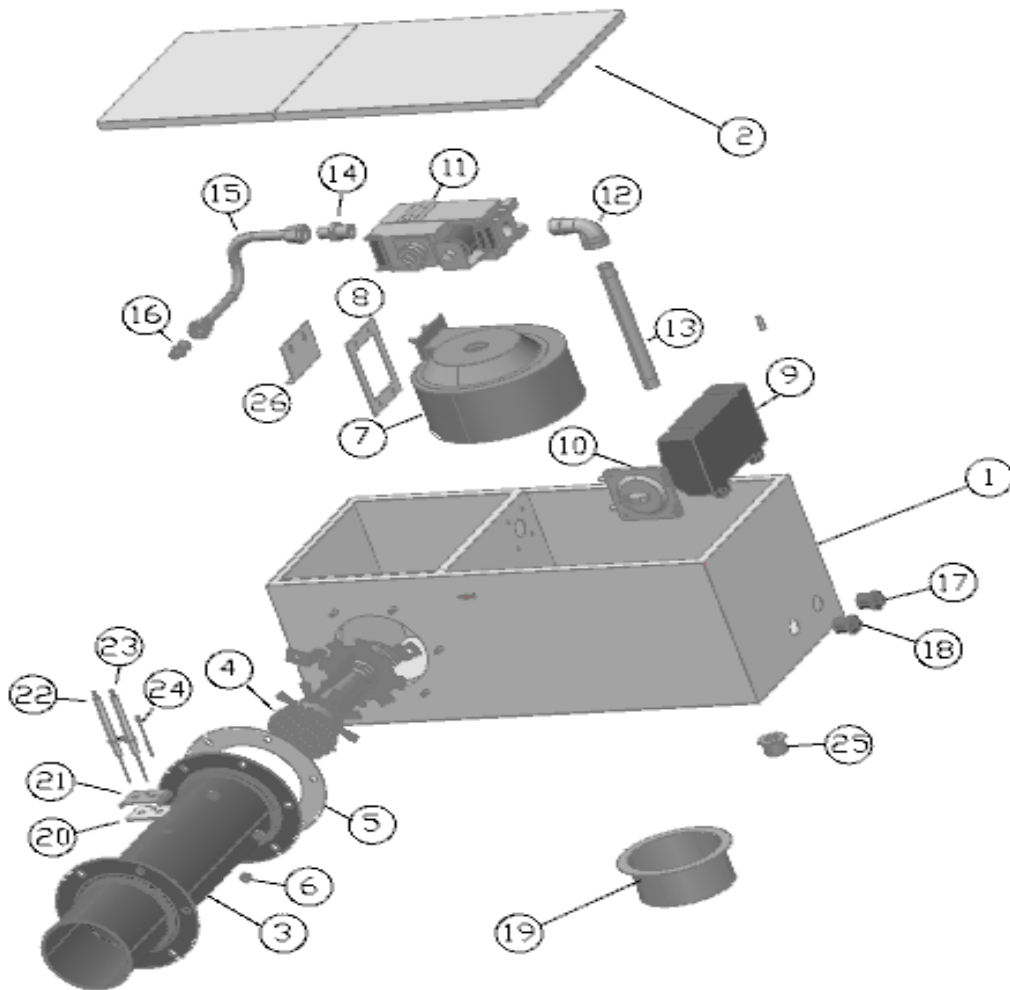


Рис. 10. Вид компонентов горелки SBT.

Позиция	Описание	Позиция	Описание
1	Корпус горелки	14	Соединитель
2	Крышка корпуса горелки	15	Газовая труба
3	Трубка горелки	16	Сопло
4	Трубка Вентури (Сузиватель)	17	Лампочка контрольная зелёная «работа»
5	Уплотняющая прокладка	18	Лампочка контрольная красная «авария»
6	Гайки крепления трубы	19	Штуцер входа воздуха
7	Вентилятор	20	Уплотнение электродов
8	Уплотнитель вентилятора	21	Основа электродов
9	Система управления	22	Разжигающий электрод
10	Прессостат	23	Ионизирующий электрод
11	Электроклапан	24	Электрод массы
12	Колено ½"	25	Электропитание
13	Питающая труба	26	Дроссель (заслонка)

2.8. *Позиция разжигающего и ионизирующего электродов.*

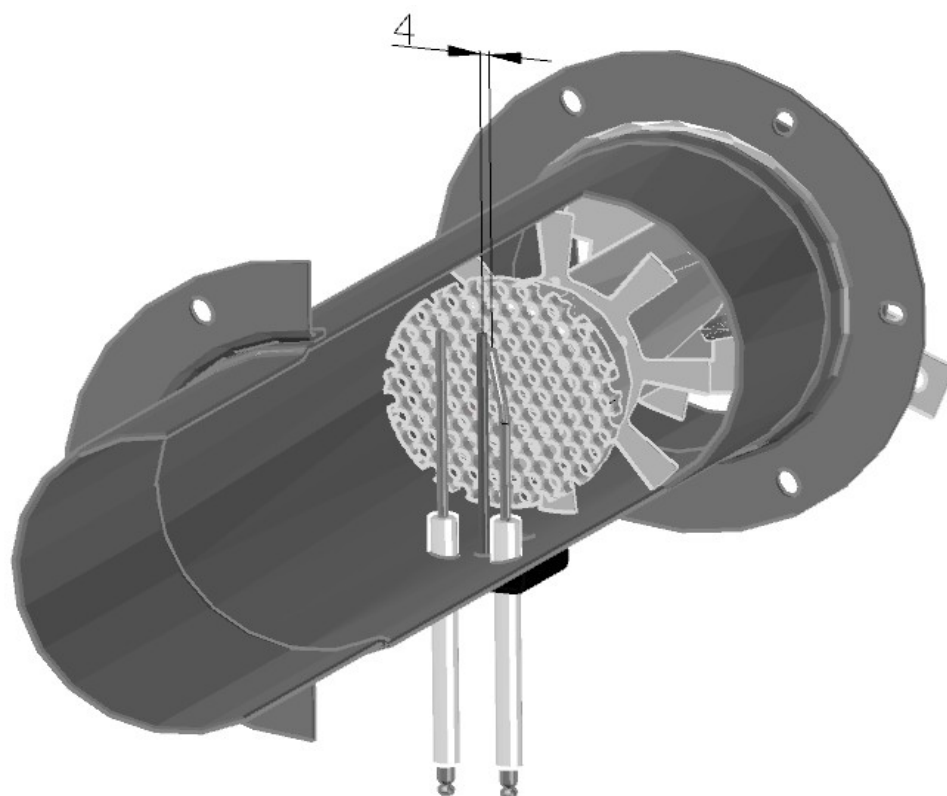


Рис. 11. Правильное положение электродов горелки

При замене электродов нужно обратить внимание на правильное расположение электрода розжига. Расстояние электрода от сетки сужающейся части горелки составляет около 4мм. Правильное расстояние является одним из основных условий запуска излучателя.

2.9. Сопло горелки

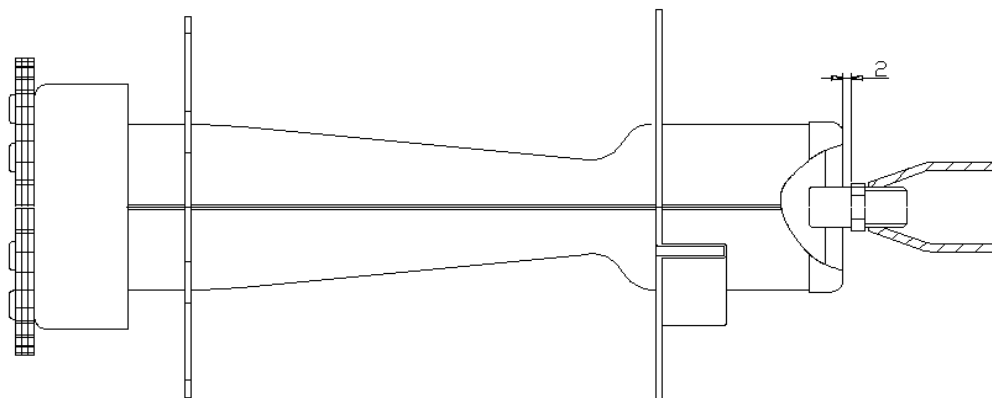


Рис. 12. Расположение сопла горелки

3. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ИНСТАЛЯТОРА.

3.1. Места установки и безопасные расстояния.

Воспламеняющиеся материалы не должны складироваться на расстоянии менее 1,5 м от излучающей тепло трубы излучателя, чтобы предотвратить достижение опасной температуры 85°C данным материалом. Лабораторный опыт показал, что воспламеняющиеся материалы с площадью 0.5 м² расположенные равномерно на расстоянии 1,5 м от трубы никогда не нагреваются до опасных температур. В исключительных случаях, когда такие расстояния не могут быть соблюдены (двигатели на кран-балках, электрические кабели, вентили, кабины) нужно обеспечить соответствующее экранирование для всех материалов, которые могут повредиться от перегрева излучателем.

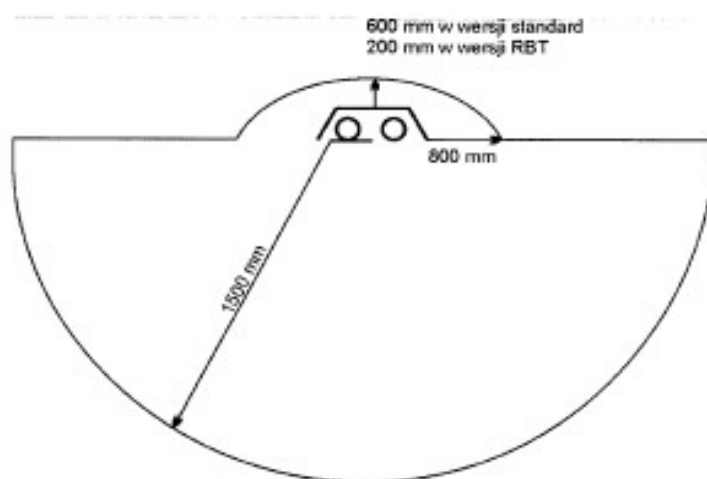


Рис. 13. Расстояние до горючих материалов

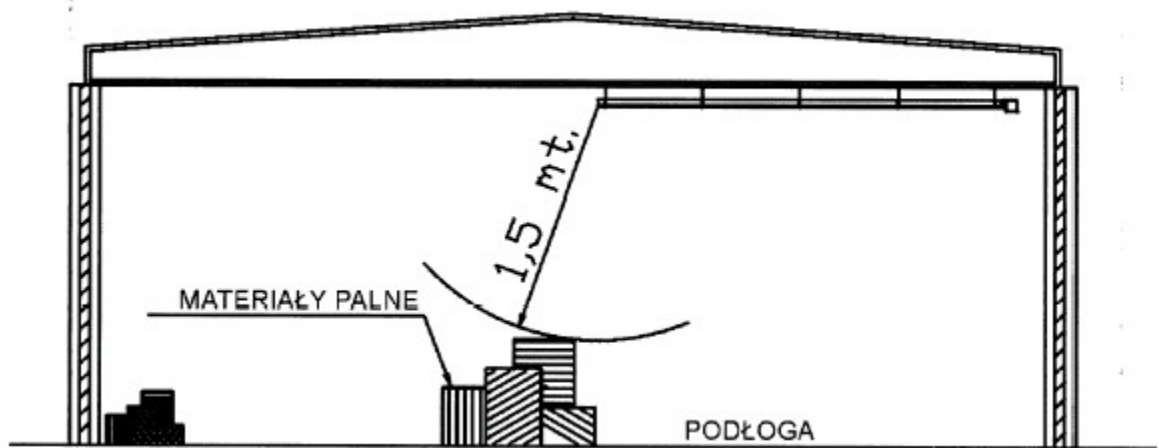


Рис. 14. Расстояние от легковоспламеняющихся материалов

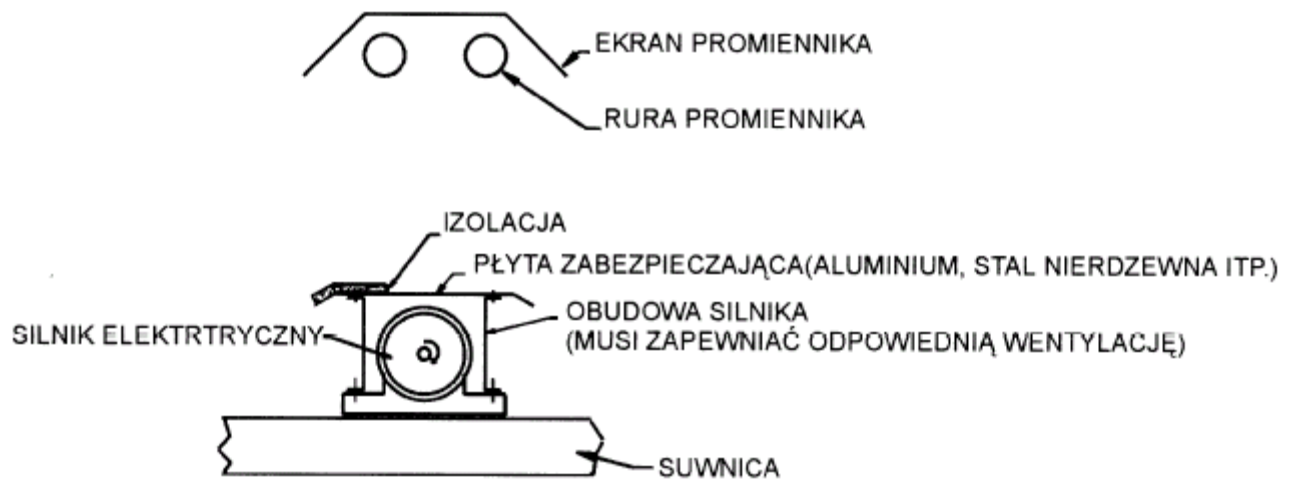


Рис. 15. Примерный способ изоляции двигателя кран-балки

3.2. Монтаж излучателя.

Рекомендуем сначала разложить устройство на полу, а потом подвесить на заранее подготовленных цепях согласно рисунку 16.

Очередность действий при монтаже.

Приводим рекомендованную очередность при монтаже излучателя SBT

1. Соедините между собой трубы излучателя, если монтируете излучатель SBT 9 или 12 с помощью поставляемых в комплекте болтов М6. Между фланцами необходимо непременно вложить уплотнительный материал.

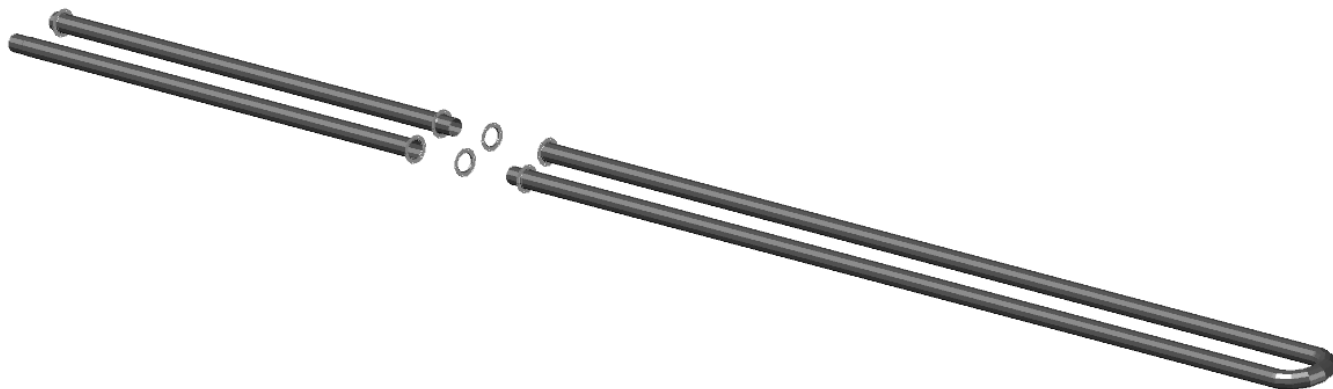
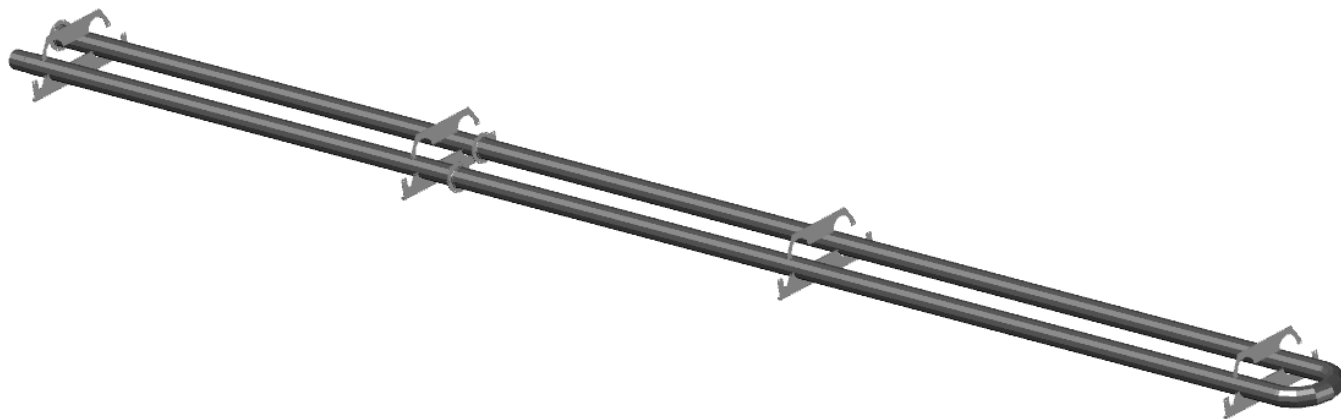


Рис. 16. Монтаж труб

2. Установите кронштейны.



3. Вложить на кронштейны зеркала излучателя

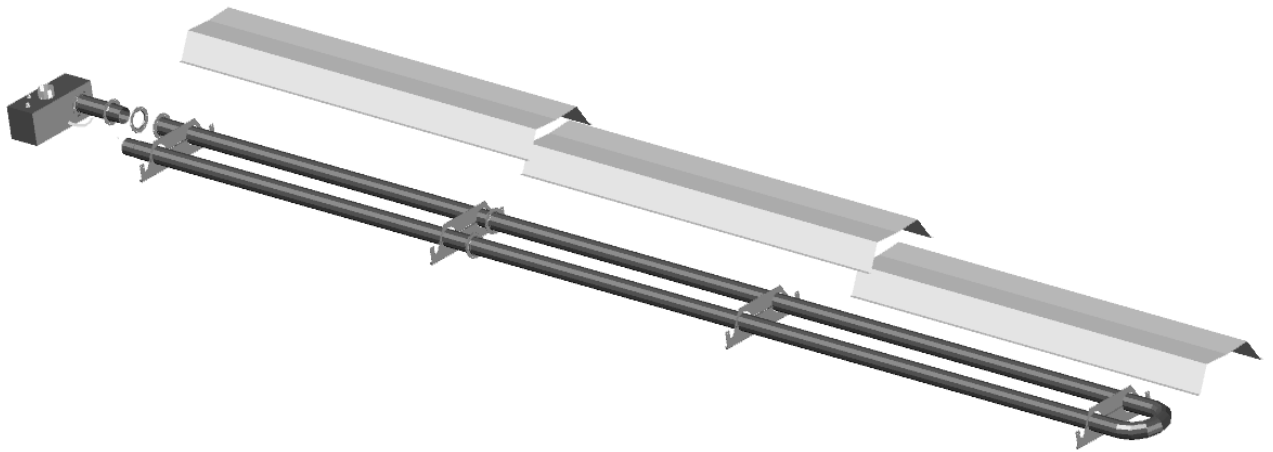


Рис. 18.Монтаж зеркал (экранов) излучателя.

4. Соединить экраны между собой с помощью поставляемых болтов, а также укрепите шпильками экран на кронштейне (второй по счёту от горелки). На остальных кронштейнах прикрепите поставляемые зеркала за прицепные элементы кронштейна, делающее невозможным поднятие отражателя.

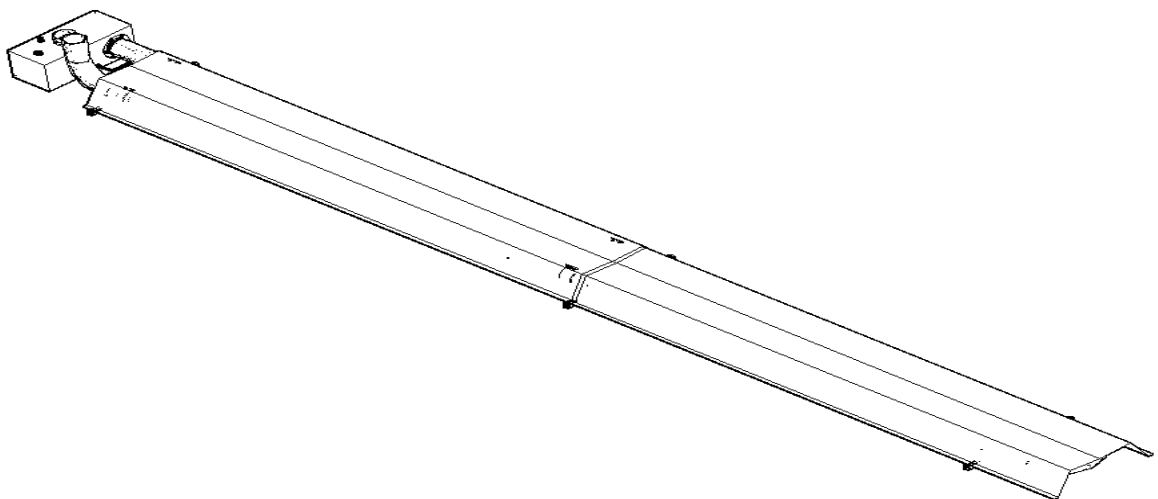
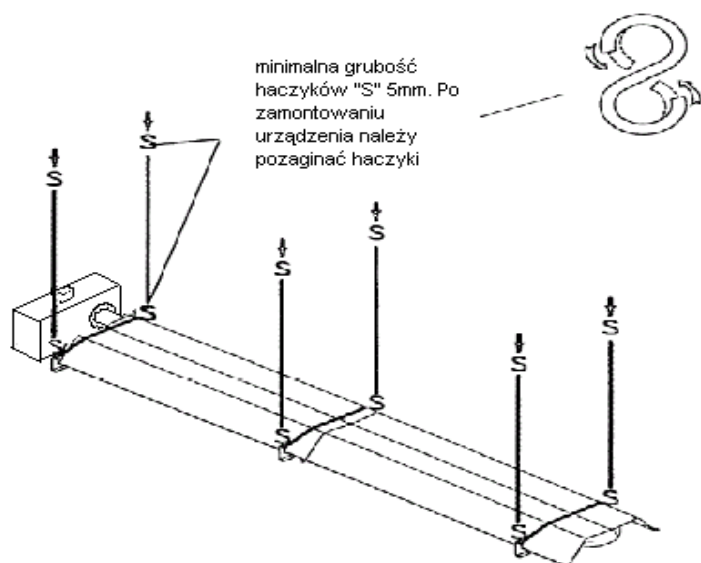


Рис. 19. Вид смонтированного излучателя

Подвесьте излучатель на предварительно прикреплённых к потолку цепях

Для подвески SBT достаточно применять цепи для общих работ толщиной 5,5 мм и усилием на разрыв 7,75 кН.С помощью цепей придайте собранному модулю такой наклон, чтобы горелка была около 2 см выше чем U-образное колено.

Рис. 20. Вид смонтированного и подвешенного излучателя SBT 6.



3.3. Воздуховоды и отвод продуктов сгорания

Существующие нормы требуют, чтобы трубопроводы, отводящие продукты сгорания натуральным способом либо принудительным, были изготовлены из металла, выдерживающего нормальные механические и термические нагрузки, являющиеся следствием действия продуктов сгорания и их конденсатов в течение длительного периода времени.

Могут применяться также фиксированные трубы из нержавеющей стали либо фиксированные трубы из алюминия (вторые толщиной 1,5 мм).

С целью предотвращения проблем, вызванных передвижением между горелкой и фиксированным окончанием трубопровода в потолке, применяются гибкие (гофрированные) трубы из нержавеющей стали. Другой вид металлических труб может быть использован для входных трубопроводов, подводящих воздух к горелке. При подключения подводки 4 нужно обратить на соединения 3 и 5, чтобы обеспечить целостность системы трубопроводов.

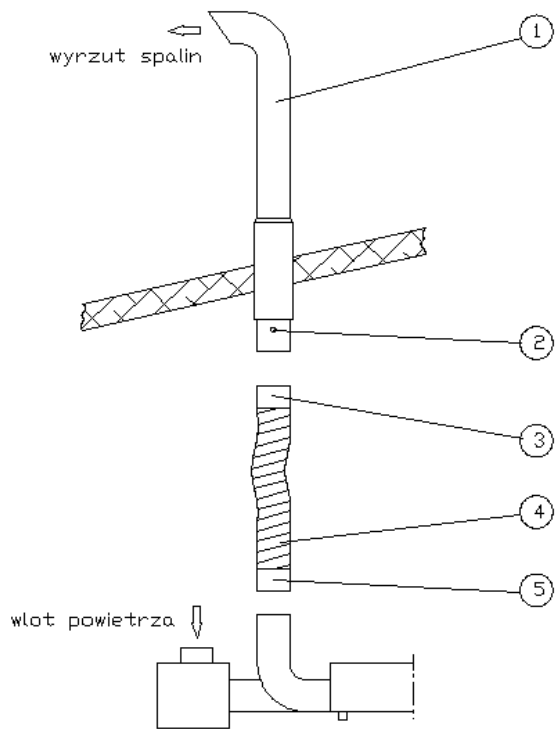


Рис. 21. Схема отвода отработанных газов.

- 1- дымоход
- 2- отверстие проведения анализа отработанных газов
- 3- наконечник для подключения трубопровода \varnothing (f) 100
- 4- труба отвода продуктов сгорания \varnothing f1 100
- 5- подсоединение для вывода газов

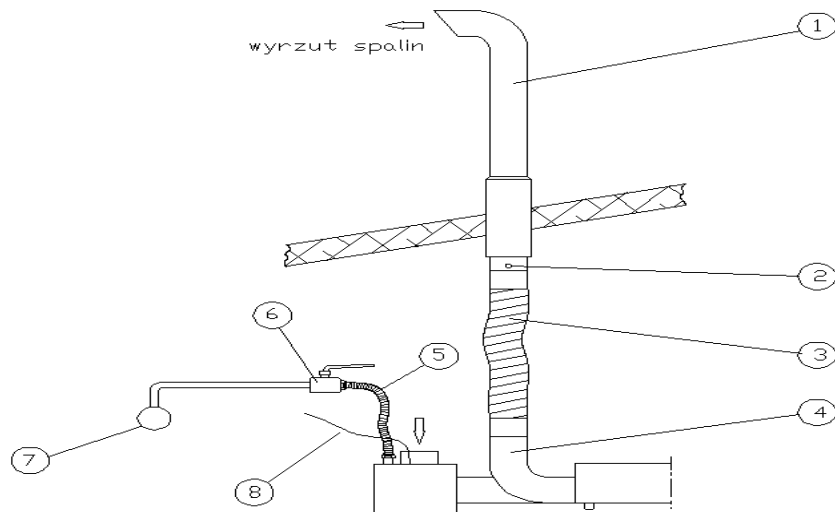


Рис. 22. Схема соединений

- 1- дымоход
- 2- отверстие проведения анализа отработанных газов (после проведения измерений- заглушить)
- 3- труба отвода газов \varnothing f1 100 min.
- 4- колено вывода газов

5- гибкий газовый шланг 1/2" (3/4") минимум 30 см

6- шаровой отсекающий вентиль

7- питающий газопровод

8- питающий электрический кабель 4x1 мм²

3.4. Коллектор вывода продуктов сгорания

В случае, когда существуют препятствия для проделывания отверстий в потолке здания, можно применить один совместный воздухопровод для нескольких излучателей вывода газов – коллектор вывода продуктов сгорания.

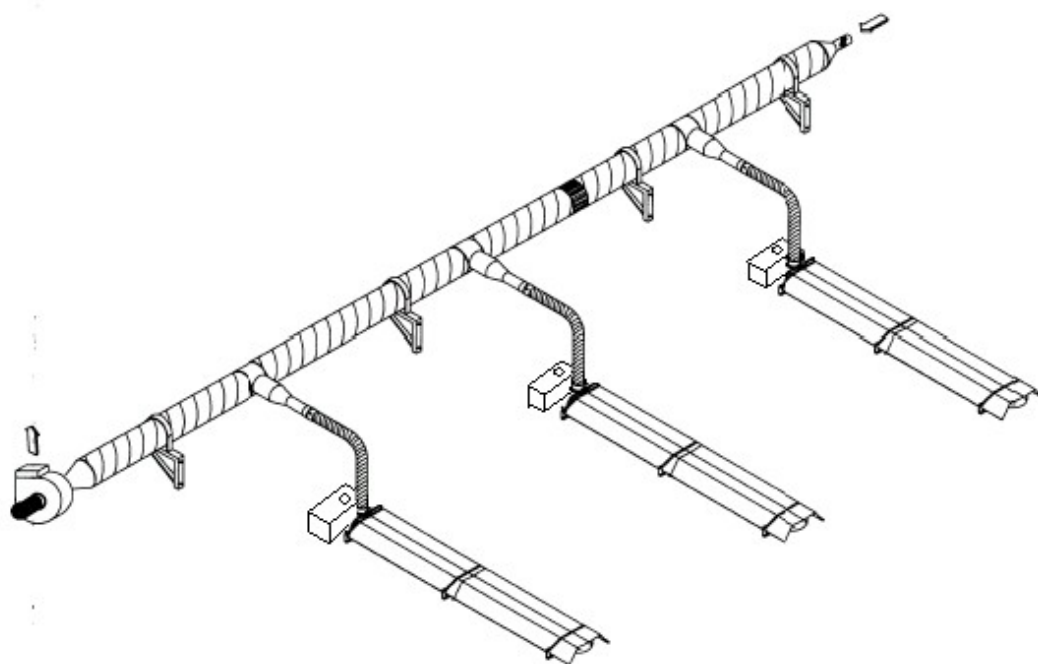


Рис. 23. Коллектор вывода отработанных газов.

4. Электрическая схема.

4.1. Электрическая схема подключения излучателя.

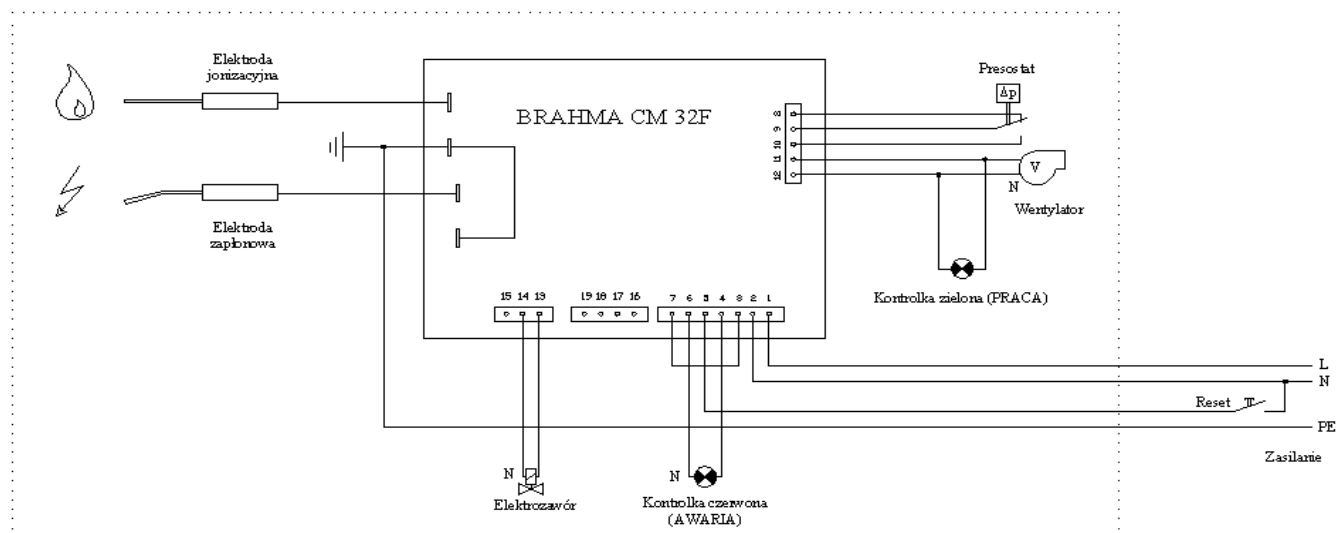


Рис. 24. Электрическая схема излучателя SBT

5. Адаптация для работы на разных типах газов.

Данное изменение должно проводиться исключительно специалистами, имеющими соответствующие полномочия при соблюдении техники безопасности. Производитель не несёт ответственности за ущерб, причинённый ошибочным изменением конструкции или неправильным и несоответствующим использованием излучателя.

5.1. Переход с природного газа на пропан-бутан (LPG) :

- перекрыть доступ природного газа, а также электропитание,
- отсоединить питающую сопло трубку от электроклапана, отвинтив крепление,
- открутить сопло,
- заменить сопло на природный газ соплом для пропан-бутаном (см. таблицу с техническими данными),
- подключить трубки к электроклапану.

- выключить редуктор электроклапана (вкрутить регулирующий давление болт до упора по часовой стрелке (рис. 25, позиция.1),
- запустите излучатель и проверьте давление газа подающегося на горелку на контрольном отверстии при входе в электроклапан (норма 37 миллибар*)
- проверьте герметичность уплотнений на резьбовых соединения.
- запишите изменения на табличке к излучателю (тип газа).

(*) Для L.P.G. (Пропан-бутан) редуктор 1-ой степени должен быть установлен возле ёмкости чтобы уменьшить давление до 1,5 бара. Редуктор 2-го уровня должен быть смонтирован на главном внешнем питающем газопроводе на нижней части здания с целью уменьшения давления до 37 мбар.

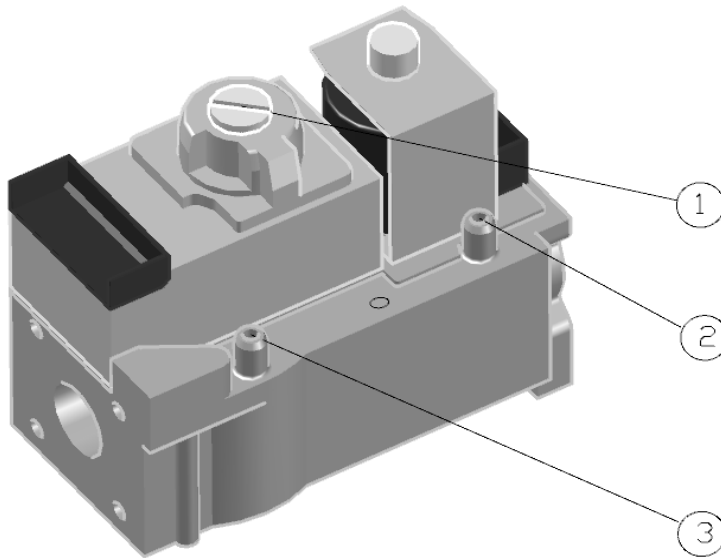


Рис. 25. Регулировка газового клапана.

1. Калибровка прохождения газа
2. Измерительное отверстие выходящего давления
3. Измерительное отверстие входящего давления
4. Калибровка медленного запуска.

5.2. Переход с пропан-бутана (L.P.G) на природный газ.

- перекрыть доступ пропан-бутана, а также электропитание.
- отсоединить питающую сопло трубку от электроклапана, отвинтив крепление,
- отвинтить сопла,
- замените сопло пропан-бутана на сопло для природного газа (см. таблицу с техническими данными)
- подсоединить горелку к электроклапану и полностью его прикрутить.
- редуктор давления электроклапана должен быть включен поворотом болта (3).
- запустите излучатель и проверьте давление газа подающегося на горелку на контрольном отверстии (2) при входе в электроклапан (норма 14 миллибар*)
- проверьте герметичность уплотнений на резьбовых соединения .
- запишите изменения на табличке к излучателю (тип газа).

6. **Запуск модуля.**

- При выключенных горелках проверить есть ли газ в трубопроводах и с помощью манометра проверьте давление на каждой горелке.
- Установить термостат помещения для каждой зоны в положение минимум.
- При открытых газовых клапанах включить электрическое питание для данной зоны, контролируемой одним термостатом .
- Установить термостат данной зоны на требуемую температуру; Горелки должны запуститься.
- Повторить данные операции для запуска модулей в других зонах отопления.

Индикаторные лампы на панели управления:

Светится зелёная лампочка:	- питание включено
Светиться красная лампочка:	- авария. Для снятия состояния аварии используйте кнопку reset на панели управления

Срок эксплуатации излучателя в нормальных условиях (в производственных помещениях, где нет избыточного запыления или агрессивной среды) составляет не менее 9 лет. Считается, что излучатель работает 16 часов в сутки во время отопительного сезона.

7. Описание устранения возможных неисправностей.

ДЕФЕКТЫ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Горелка не реагирует на включение электропитания. Горелка включается и через несколько секунд блокируется	a) провода «ноль» и «фаза» неправильно подключены	a) поменять местами провода «ноль» и «фаза» .
	b) недостаточное заземление	b) проверить заземление.
	a) неправильно установлен измерительный электрод	a) установить электрод 4 мм от сетки(рис.11).
	b) неправильная работа КИПа	b) заменить в приборах КИПа детали на оригинальные.
	c) воздух в газопроводе	c) удалить воздух.
Двигатель вентилятора включается, а минутой позже электронная система управления пробует запустить систему, но процесс сжигания не начинается.	d) плохое давление газа	d) проверьте давление газа и сопоставьте с содержанием на табличке к излучателю.
	a) Отсутствие газа в горелке	a) Проверить питающий трубопровод.
	b) Дефект в работе катушки электроклапана.	b) Проверьте её используя отвёртку: отвёртка будет притягиваться к катушке в момент включения.
	c) Давление природного газа на сопле слишком высокое.	d) Довести показатель давления до требуемого на таблице к излучателю уровня.
3. Вентилятор не включается.	a) Отсутствие электропитания.	a) Проверьте положение выключателя на электрической панели управления и на главном щитке.
	b) Двигатель работает с дефектом	b) Проверить работу вентилятора отдельно и если необходимо- замените его на новый оригинальный
	c) Дефект конденсатора	c) Заменить новым с похожими характеристиками
4. Двигатель вентилятора включается, электронная система пробует запустить излучатель, электроклапан открывается, но розжига не происходит.	a) Убедитесь есть газ на горелке.	a) Удалите воздух из системы, если она новая.
	b) Неправильно установлен электрод розжига.	b) Установите электрод в 3 – 5 мм от сетки.
	c) слишком высокое давление	c) Отрегулировать давление в соответствии с данными на таблице.
5. Двигатель вентилятора включается, но электронная система розжига не даёт сигнала на горелку и электроклапан.	a) Склеились стыки устройства защитного отключения давления в позиции Закрытия	a) Замените прессостат на новый, с оригинальными частями с теми же параметрами.
	b) система управления работает с дефектом	b) Заменить электронную систему управления новой оригинальной

8.ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

8.1. Включение излучателя

Произвести следующие действия на панели управления зоной отопления:

Установить термостат на требуемую температуру (рекомендуем 12 - 15 °С).

Включить кнопку питания всей панели управления.

Нажать кнопку питания для отопительного модуля.

Излучатель работает, если светиться зелёная контрольная лампочка.

Проверка термостата помещения может быть проведена путём первой установки термостата на минимум (горелка должна выключиться), а позже- снова установить требуемую температуру (горелка должна включиться снова).

8.2. Выключение излучателя.

Произвести следующие действия на панели управления зоной отопления:

Установить термостат в позицию минимум.

Выключить питание для отдельных отопительных модулей.

Выключить главный переключатель питания. Если излучатель должен быть выключен длительное время, дополнительно к данным действиям рекомендуется отключение электропитание от панели управления (или от главной панели), а также необходимо произвести следующие действия:

Закрыть отсекающие клапаны на трубопроводах, подводящих газ к отдельным излучателям.

Закрыть главный отсекающий клапан на главном газопроводе, расположенном снаружи здания.