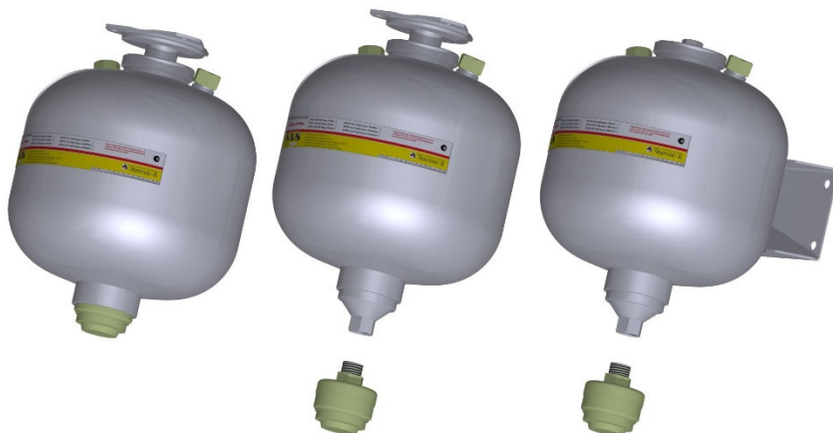


**Модуль пожаротушения
тонкораспылённой водой**

**МУПТВ-13,6-ГЗ-ВД
ТУ 4854-001-73591144-2014**



«Буран - 15ТРВ»

Модификации:

- «Буран - 15ТРВ4»**
- «Буран - 15ТРВ6»**
- «Буран - 15ТРВТ4»**
- «Буран - 15ТРВТ6»**
- «Буран - 15ТРВТН4»**
- «Буран - 15ТРВТН6»**

**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ПТКЛ.33.15.01.00.000ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Модификации модулей пожаротушения тонкораспылённой водой МУПТВ-13,6-ГЗ-ВД ТУ 4854-001-73591144-2014 «Буран-15ТРВ», далее в тексте - модулей, предназначены для использования при создании автоматических установок пожаротушения тонкораспылённой водой, применяемых для тушения пожаров класса А, В, и пожаров, возникающих в электрооборудовании, находящемся под напряжением до 1000 В.

Модули не предназначены для тушения пожаров и загораний щелочных и щелочноземельных металлов, магния и их сплавов, а также других материалов, горение которых может происходить без доступа воздуха, либо реагирующих с водой со взрывом.

1.2. Модули изготавливаются в климатическом исполнении «У» категории размещения 2 по ГОСТ 15150, при этом предусмотрены условия хранения при температуре окружающей среды от минус 40° С до плюс 50° С, и эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 40° С до плюс 95° С.

1.3. Модули могут использоваться для тушения локальных очагов возгорания в помещении.

1.4. Модуль является основным элементом системы пожаротушения.

1.5. Модуль относится к классу стационарных огнетушителей, не содержит озоноразрушающих веществ.

1.6. Огнетушащее вещество модуля – водный раствор ацетата калия.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование, единицы измерения	Значение
1. Вместимость корпуса, л	15,1
2. Объём огнетушащего состава, л	13,6±0,1
3. Масса огнетушащего состава, кг	16,6±0,12
4. Габаритные размеры, мм	см. рис.1
5. Масса заправленного модуля, кг	25,0±0,5
6. Масса пустого модуля, кг	8,4±0,5
7. Быстродействие, с, не более	2
8. Время работы, с, не более	2
9. Давление при работе внутри модуля, МПа	до 3,5
10. Давление срабатывания предохранительной мембраны, МПа	4,0...4,5
11. Продолжительность подачи огнетушащего состава с, не более	2
12. Защищаемая площадь при тушении очагов пожаров	см. рис. 3; табл. 2
13. Характеристики цепи электроактиватора:	
• ток гарантированного срабатывания, А, не менее	0,5
• время срабатывания, мс, не более	5
• сопротивление цепи, Ом	от 3,2 до 5,0
• безопасный ток проверки цепи, А, не более	0,1
14. Температурные условия эксплуатации, °С	от -40°С до +95°С
15. Срок службы, лет	10
16. Вероятность безотказной работы, не менее	0,95

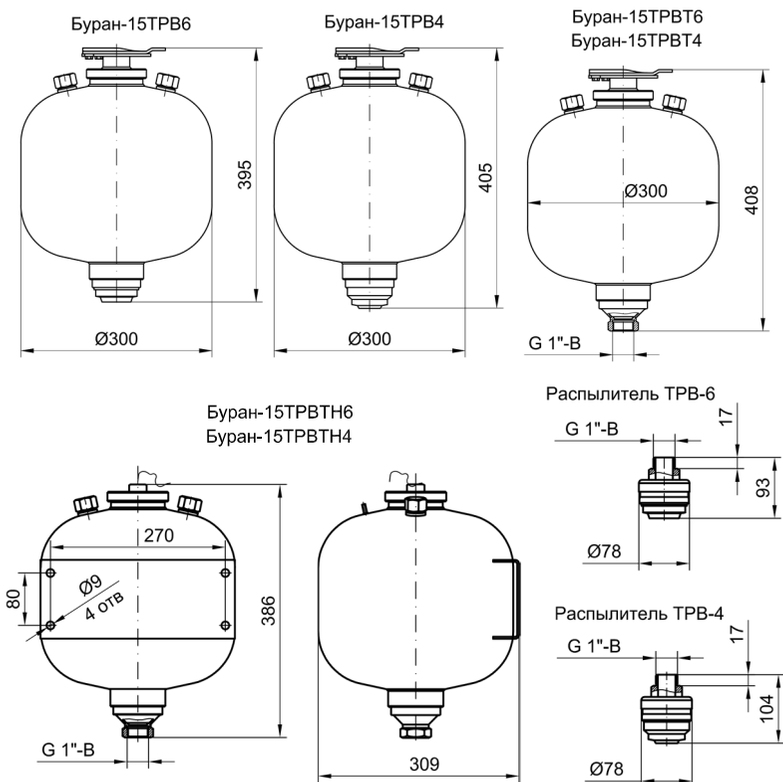


Рис. 1. Габаритные и присоединительные размеры модификаций модулей пожаротушения тонкораспыленной водой «Буран-15ТРВ».

2.1. Для размещения распылителей под различным углом к вертикальной оси, модули с выходом под трубную разводку «Буран-15ТРВТ4», «Буран-15ТРВТ6», «Буран-15ТРВТН4», «Буран-15ТРВТН6», по дополнительному заказу, могут комплектоваться «Устройством направленной подачи ОТВ» (Рис.2)

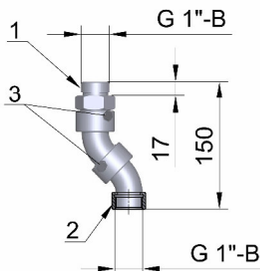


Рис.2. «Устройство направленной подачи ОТВ».

- 1 – штуцер для присоединения к модулю.
- 2 – гайка для подсоединения распылителя.
- 3 – фиксирующие болты.

«Устройство направленной подачи ОТВ» позволяет ликвидировать теньевые зоны при тушении стеллажей и габаритного оборудования.

2.2. Защищаемая площадь модификациями «Буран-15ТРВ» по очагам класса «А» и «В» определяется по конфигурации конуса орошения (Рис.3).

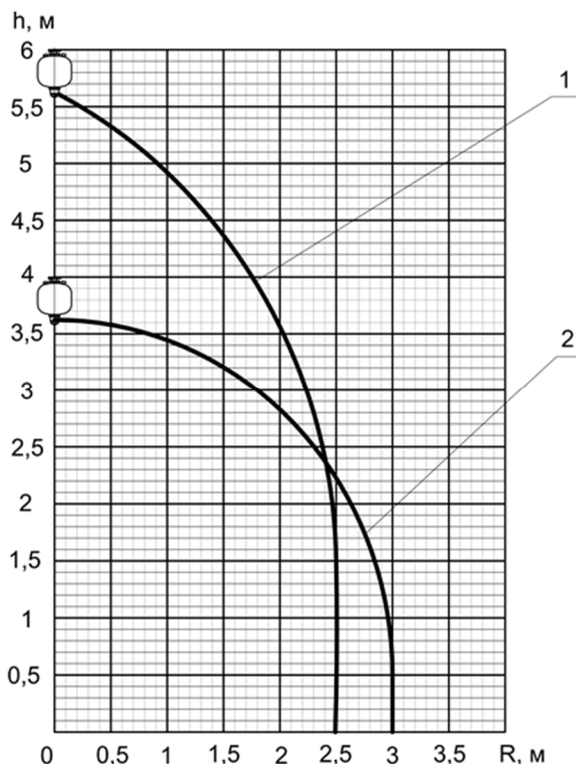


Рис. 3. Конфигурация конуса орошения.

1 – для «Буран-15ТРВ6», «Буран-15ТРВТ6», «Буран-15ТРВТН6» по очагам класса «А» и «В».
 2 – для «Буран-15ТРВ4», «Буран-15ТРВТ4», «Буран-15ТРВТН4» по очагам класса «А» и «В».
 h – высота установки модуля, R – радиус защищаемой площади.

2.3. Защищаемая площадь модификациями «Буран-15ТРВ» в таблице 2.

Таблица 2

Модификация	Высота установки распылителя, м.	Защищаемая площадь при вертикальном расположении распылителя, м ² .	Защищаемая площадь при наклонном расположении распылителя (45° - 60°), м ² .
Буран-15ТРВ4	от 2,0 до 3,5	28	----
Буран-15ТРВТ4			28
Буран-15ТРВТН4			28
Буран-15ТРВ6	от 3,5 до 5,5	19,6	---
Буран-15ТРВТ6			17,5
Буран-15ТРВТН6			17,5

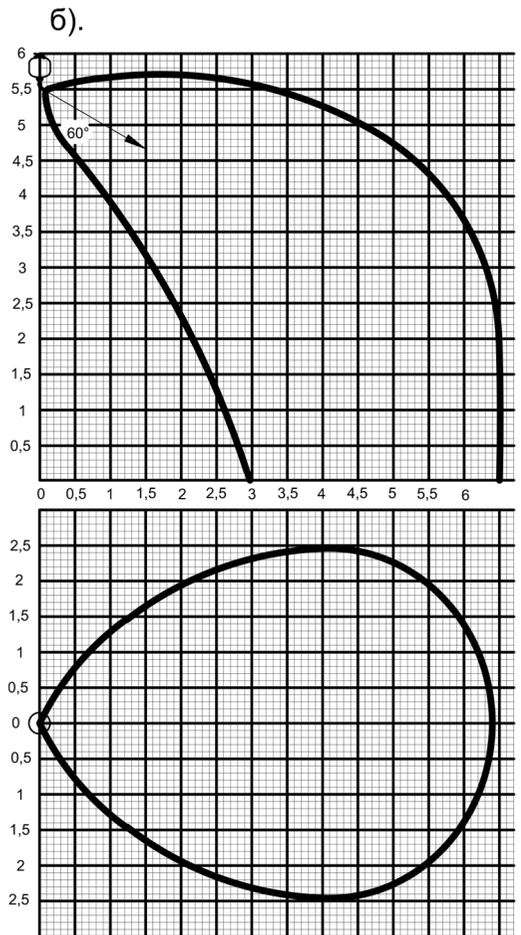
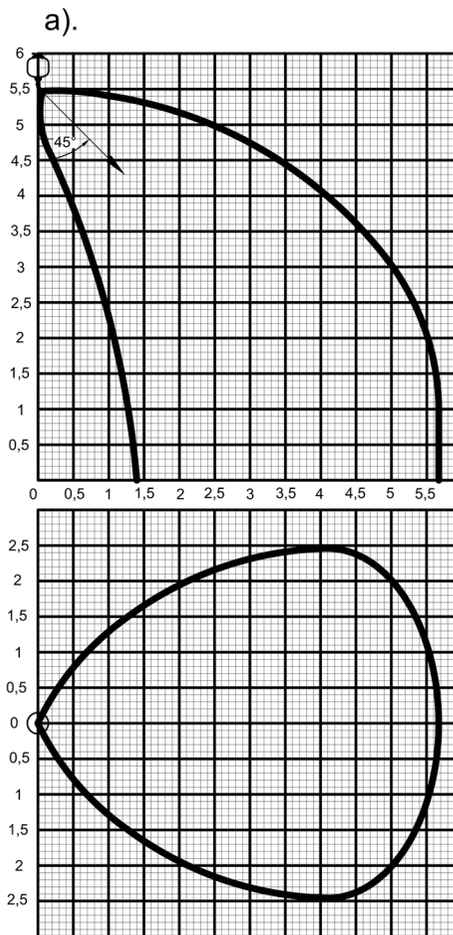


Рис. 4. Конфигурация конуса орошения для «Буран-15ТРВТ6», «Буран-15ТРВТН6» при использовании «Устройства направленной подачи ОТВ» с углом установки распылителя а) 45°, б) 60°.

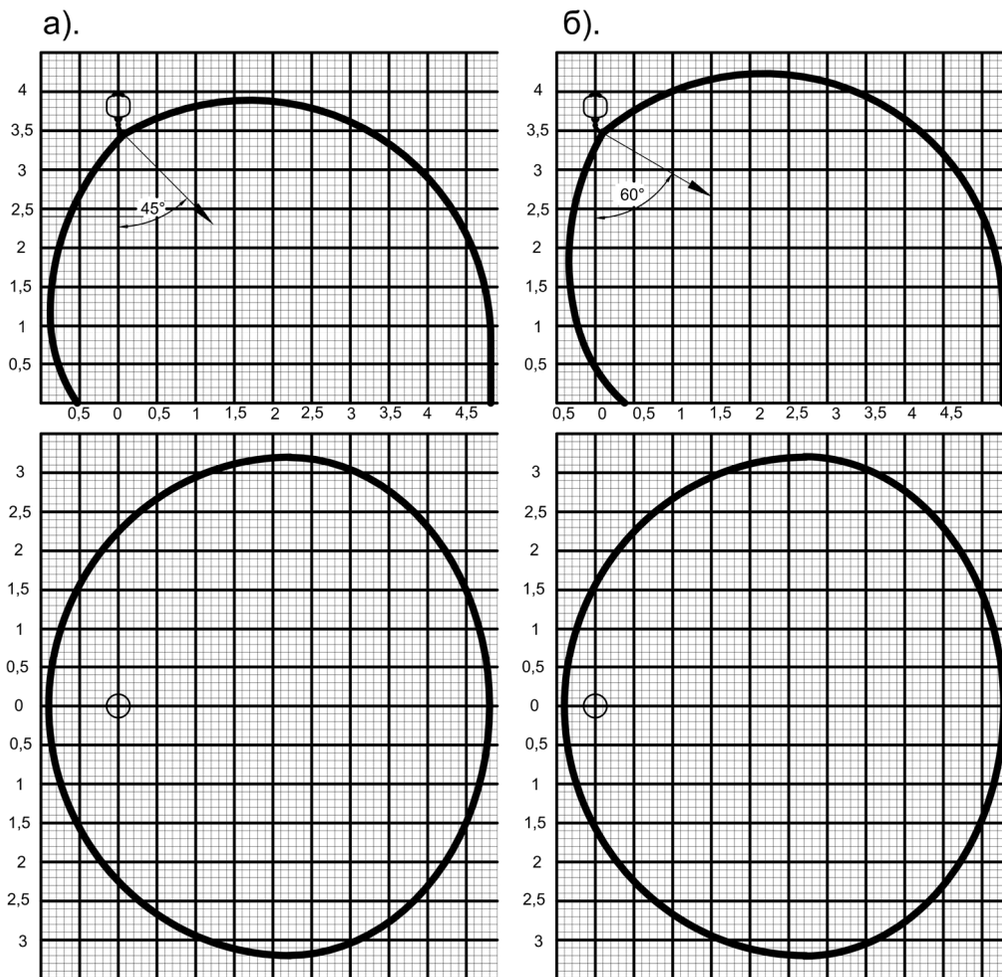


Рис. 5. Конфигурация конуса орошения для «Буран-15ТРВТ4», «Буран-15ТРВТН4» при использовании «Устройства направленной подачи ОТВ» с углом установки распылителя а) 45°, б) 60°.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки модуля входят:

- Модуль - 1 шт.;
- Калий уксуснокислый - 7,15 кг*;
- Паспорт - 1 шт.;
- Кронштейн крепления (для модификаций «Буран-15ТРВ4», «Буран-15ТРВ6», «Буран-15ТРВТ4», «Буран-15ТРВТ6») – 1 шт.;
- Распылитель ТРВ-4 (для модификаций «Буран-15ТРВТ4», «Буран-15ТРВТН4») – 1 шт.;
- Распылитель ТРВ-6 (для модификаций «Буран-15ТРВТ6», «Буран-15ТРВТН6») – 1 шт.;
- «Устройство направленной подачи ОТВ» (для модификаций «Буран-15ТРВТ4», «Буран-15ТРВТН4», «Буран-15ТРВТ6», «Буран-15ТРВТН6») - дополнительная опция, комплектуется по отдельному заказу – 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

4.1. Модуль (рис. 6) представляет собой герметичную конструкцию, состоящую из стального корпуса 1, заполненного огнетушащим составом 2, генератора газа 3, электровоспламенителя 4, распылителя 5, разрывной мембраны 6, предохранительной мембраны 7, держателя 8. Разрывная мембрана плотно прижата к корпусу распылителем, либо выводом под трубную разводку установлен сетчатый фильтр 9. На верхней части корпуса имеется заливная горловина 10, болт заземления 11. Модификации потолочного крепления в верхней части имеют кронштейн 12 с болтами крепления 13 для монтажа на защищаемом объекте. Болт 14 служит для фиксации кронштейна и держателя модуля. В модификации модулей с выходом под трубную разводку распылители (ТРВ-4, ТРВ-6) монтируются на конце направляющего трубопровода, либо через «Устройство направленной подачи ОТВ» (Рис.7).

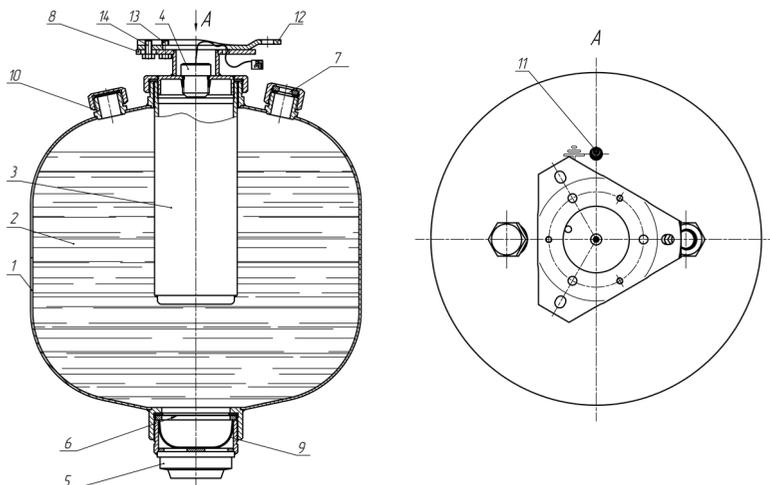


Рис.6. Устройство модуля пожаротушения тонкораспылённой водой «Буран-15ТРВ».

4.2. Срабатывание модуля осуществляется следующим образом:

При подаче импульса тока на электровоспламенитель запускается генератор газа, происходит интенсивное газовыделение, это приводит к нарастанию давления в корпусе.

Мембрана разрушается по насечкам (отгибается в виде лепестков), и огнетушащий состав через распылитель, либо через направляющий трубопровод, далее через распылитель (для модификаций с выводом под трубную разводку), подается в защищаемое пространство.

4.3 Модуль, смонтированный в системе пожаротушения, в дежурном режиме не имеет избыточного давления внутри корпуса. Срабатывание модуля происходит при подаче напряжения в цепь электровоспламенителя от пускового модуля системы пожаротушения.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Лица, допущенные к эксплуатации модуля, должны изучить содержание настоящего паспорта и руководства по эксплуатации, инструктивные надписи, нанесенные на корпусе модуля, и соблюдать их требования.

5.2. Запрещается:

- Подключать модуль к любым источникам электропитания до его штатного монтажа на объекте.
- Выполнять любые виды работ с модулем, подключенным к действующей, но не обесточенной электрической линии запуска модуля.
- Подвергать модуль ударам, приводящим к деформации корпуса и его разгерметизации.
- Эксплуатировать модуль при повреждениях корпуса и мембраны.
- Размещать между модулем и защищаемой площадью экранирующие предметы.
- Проводить любые испытания модуля без согласования с предприятием – изготовителем.

5.3. Подключение модуля к приборам управления системы запуска осуществлять после прочного закрепления его на объекте и завершения комплекса пусконаладочных работ по всей системе.

5.4. В случае несанкционированного (случайного) или штатного срабатывания модуля необходимо соблюдать меры предосторожности, предупреждать попадание состава в глаза и на кожу. В качестве индивидуальных средств защиты следует использовать защитные очки типа Г (ГОСТ 12.4.013), резиновые перчатки и спецодежду.

В случае попадания состава в глаза, необходимо сразу же промыть глаза большим количеством воды.

5.5. Выбрасываемый при срабатывании модуля огнетушащий состав не оказывает вредного воздействия на одежду человека, не вызывает порчу имущества и легко смывается водой.

5.6. Разборку, ремонт и перезарядку модуля разрешается производить лицам, изучившим модуль и принцип работы модуля, получившим допуск к самостоятельной работе в установленном порядке на специализированном предприятии, имеющем лицензию на работу с этим видом оборудования.

6. ПОДГОТОВКА МОДУЛЯ К РАБОТЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ НА ОБЪЕКТЕ

6.1. Вынуть модуль из упаковки и произвести визуальный осмотр на предмет выявления дефектов корпуса, предохранительной мембраны, распылителя и целостности пломбовых наклеек. Проверить комплектацию.

6.2. В случае, если модуль не заправлен огнетушащим составом, в отдельном сосуде, ёмкостью не менее 15 л, растворить в 9,5 л воды 7,15 кг калия уксуснокислого из комплекта поставки. Раствор профильтровать. Общий объём раствора должен составлять 13,6±0,1 л. Далее отвернуть пробку заливной горловины модуля, заправить модуль, после чего пробку завернуть ключом до упора.

6.3. Монтаж модификаций модуля с потолочным креплением («Буран-15ТРВ4», «Буран-15ТРВ6», «Буран-15ТРВТ4», «Буран-15ТРВТ6»).

Модуль размещается непосредственно на защищаемом объекте (в помещении) и монтируется к горизонтальной части конструкции объекта при этом крепежные элементы

должны выдерживать статическую нагрузку в вертикальном направлении не менее 140 кг. Координаты крепления модуля см. рис. 1.

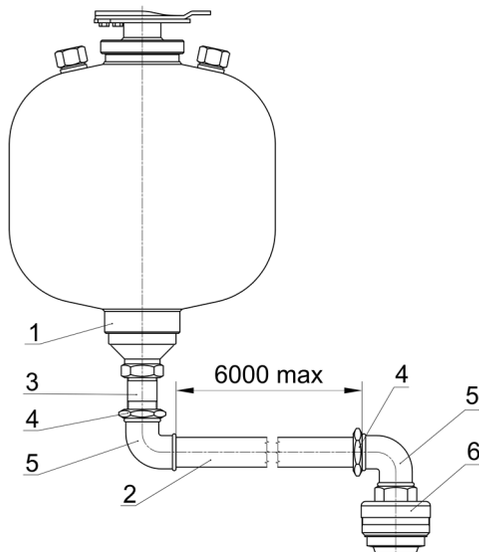
Соединить держатель модуля 8 (рис. 6) с кронштейном 12 так, чтобы головки болтов 13 вошли в широкие части пазов держателя модуля. После этого повернуть модуль вокруг оси до упора, болты при этом заходят в узкие части пазов и удерживают модуль в подвешенном состоянии. Зафиксировать от поворота модуль относительно кронштейна болтом 14. Затянуть болты 13.

6.4. Монтаж модификаций модуля с настенным креплением («Буран-15ТРВТН4», «Буран-15ТРВТН6»).

Модуль размещается непосредственно на защищаемом объекте (в помещении) и монтируется на стене или вертикальной части конструкции объекта. При этом крепежные элементы должны выдерживать статическую нагрузку в вертикальном направлении не менее 140 кг. Координаты отверстий крепления модулей указаны на рис. 1.

6.5. Модули при эксплуатации должны быть заземлены.

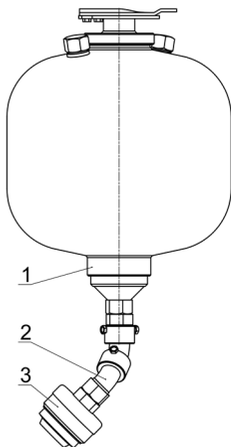
6.6. Монтаж направляющего трубопровода (рис.7) производить с применением ленты ФУМ ТУ 6-05-1388-86. Распылитель направить в сторону защищаемого объекта и зафиксировать направление, затянув контргайку 4 трубопровода. Длина горизонтального участка трубопровода не более 6 м.



1. Модуль «Буран-15ТРВТ4», «Буран-15ТРВТН4», «Буран-15ТРВТ6», «Буран-15ТРВТН6».
2. Труба ду 25.
3. Сгон ду 25.
4. Контргайка.
5. Угольник ду 25.
6. Распылитель ТРВ-4 или ТРВ-6.

Рис.7. Монтажная схема распределительного трубопровода для модификаций модуля с выводом под трубную разводку («Буран-15ТРВТ4», «Буран-15ТРВТН4», «Буран-15ТРВТ6», «Буран-15ТРВТН6»).

6.7. Монтаж «Устройства направленной подачи ОТВ (рис.8) производить с применением ленты ФУМ ТУ 6-05-1388-86. Распылитель направить в сторону защищаемого объекта и зафиксировать направление, затянув фиксирующие болты. Трубопровод должен выдерживать рабочее давление 3,5 Мпа.



1. Модуль «Буран-15ТРВТ4», «Буран-15ТРВТН4», «Буран-15ТРВТ6», «Буран-15ТРВТН6».
2. «Устройство направленной подачи ОТВ».
3. Распылитель ТРВ-4 или ТРВ-6.

Рис. 8. Монтажная схема с «Устройством направленной подачи ОТВ» для модификаций модуля с выводом под трубную разводку («Буран-15ТРВТ4», «Буран-15ТРВТН4», «Буран-15ТРВТ6», «Буран-15ТРВТН6»).

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Один раз в месяц модуль, смонтированный на защищаемом объекте, подлежит внешнему осмотру. Контролируется отсутствие видимых внешних повреждений и изменений, а также отсутствие обрывов проводов цепи запуска модуля, внешних повреждений ее изоляции и мест соединений.

7.2. Перезарядку модуля газогенератором могут проводить только организации, имеющие лицензию на данный вид деятельности или предприятие-изготовитель.

8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

8.1. Модуль должен храниться и транспортироваться в упаковке. При этом должны быть обеспечены условия, предохраняющие модуль от механических повреждений, прямого воздействия солнечных лучей, влаги и агрессивных сред.

8.2. Модуль может транспортироваться всеми видами транспорта на любые расстояния в соответствии с «Правилами перевозки грузов...», действующими на соответствующем виде транспорта. Транспортирование модулей воздушным транспортом допускается только в герметичных отсеках самолётов.

8.3. Хранение модулей производят в крытых не отапливаемых складских помещениях при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок хранения модуля в заводской упаковке – 1 год со дня принятия ОТК.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации модуля - 2 года со дня продажи.

9.3. Срок службы модуля - 10 лет.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Модуль пожаротушения тонкораспылённой водой

- «БУРАН-15ТРВ4»
- «БУРАН-15ТРВ6»
- «БУРАН-15ТРВТ4»
- «БУРАН-15ТРВТ6»
- «БУРАН-15ТРВТН4»
- «БУРАН-15ТРВТН6»

Заводской номер.....

соответствует техническим условиям ТУ 4854-001-73591144-2014 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

ОТК

11. СВЕДЕНИЯ О ЗАРЯДКЕ И РЕМОНТЕ

Дата	Вид работ	Исполнитель (предприятие, Ф.И.О.)	Подпись и штамп предприятия

ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО «Эпотос® - К»
613046, г. Кирово-Чепецк, ул. Рудницкого, д.29

По эксклюзивному договору для
ООО «Техно»
ООО «ПОЖТЕХ»

127566, Москва, а/я 34
Тел.: (495) 788-5414, 916-6116.
Факс: (495) 788-3941.
www.epotos.ru 7883941@mail.ru