



Общество с ограниченной ответственностью

Системы Пожаротушения



**Модуль пожаротушения  
тонкораспыленной водой  
ТУ 2829-033-69229785-2017**

**МУПТВ-50-ГЗ-ВД  
«Буран 50ТРВ»**



**МУПТВ-50-ГЗ-В  
«Буран 50ТРВ»**



**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

СПТГ.405000.000 ПС



Санкт-Петербург

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Модули пожаротушения тонкораспылённой водой «Буран 50ТРВ» (далее в тексте – модули) предназначены для тушения пожаров классов А, В, а также пожаров, возникающих в помещениях с кабелями, электроустановками и электрооборудованием, находящимися 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, а также культурных ценностей (п. 5.4.7 СП 5.13130).

1.2. Модули изготавливаются в климатическом исполнении У2 по ГОСТ 15150.

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

1.4. Модули используются при создании автоматических установок пожаротушения тонкораспылённой водой.

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

1.6. Модули изготавливаются в двух исполнениях:

- для тушения пожаров классов А, В, а также пожаров, возникающих в помещениях с кабелями, электроустановками и электрооборудованием, находящимися под напряжением до 1000 В. Обозначение модуля при заказе: МУПТВ-50-Г3-ВД «Буран 50ТРВ» чертеж СПТГ.405000.000;

- для тушения пожаров класса А, а также пожаров, возникающих в помещениях с кабелями, электроустановками и электрооборудованием, находящимися под напряжением до 1000 В. Обозначение модуля при заказе: МУПТВ-50-Г3-В «Буран 50ТРВ» чертеж СПТГ.405000.000-01.

## 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Наименование, единицы измерения                     | Значение   |                                |
|---|--|--------------------------------|
| Исполнение модуля                                   | МУПТВ-50-Г3-ВД<br>«Буран 50ТРВ»  | МУПТВ-50-Г3-В<br>«Буран 50ТРВ» |
| 1. Вместимость корпуса, л                           |  | 50                             |
| 2. Огнетушащее вещество                             | Жидкость<br>огнетушащая<br>АК43<br>ТУ 20.59.52-<br>001-73591144-<br>2017 | Вода<br>питьевая               |
| 2. Объём огнетушащего вещества, л                   | 48±0,5   | 48±0,5                         |
| 3. Масса огнетушащего вещества, кг                  | 58±0,6   | 48±0,5                         |
| 4. Габаритные размеры, мм                           |  | см. рис. 1                     |
| 5. Масса заправленного модуля, кг                   | 85±2   | 75±2                           |
| 6. Масса пустого модуля (с газогенератором), кг     |  | 27±1                           |
| 7. Инерционность срабатывания, с, не более          |  | 10                             |
| 8. Продолжительность действия, с, не более          |  | 24                             |
| 9. Давление при работе внутри модуля, МПа, не более |  | 1,6                            |

|   |                   |                  |
|---|-------------------|------------------|
| 10. Давление срабатывания предохранительной мембранны, МПа                                      | 2,5÷3,0           |                  |
| 11. * Защищаемая площадь при тушении очагов пожаров, м <sup>2</sup>                             | 36                | 36               |
| 12. Характеристики цепи электроактиватора:  |                   |                  |
| • ток гарантированного срабатывания, А, не менее  |                   | 0,5              |
| • максимальный ток в цепи пуска, А, не более  |                   | 2                |
| • напряжение пуска, В   |                   | 5-30             |
| • длительность пускового импульса, мс, не менее   |                   | 20               |
| • сопротивление пуска, Ом   | от 3,2 до 4,2     |                  |
| • ток гарантированного несрабатывания (безопасный ток контроля электрической цепи), А, не более | 0,1               |                  |
| 13. Температурные условия эксплуатации:   | от -35°C до +50°C | от +5°C до +50°C |
| 14. Срок службы, лет  | 10                |                  |
| 15. Вероятность безотказной работы, не менее  | 0,95              |                  |
| 16. Ресурс срабатываний (количество срабатываний за время эксплуатации модуля)                  | 5                 |                  |

#### Примечание\*

Площадь, защищаемой поверхности, приведенная в п.11 Таблицы 1 обеспечивается при следующих условиях:

- Сеть питающего и распределительного трубопровода соответствует конфигурации одного из вариантов схем 1-6 (см. Приложение 1);
- Расстояния между форсунками не превышает значений, указанных в схемах 1-6 (см. Приложение 1);
- Минимальное давление на входе диктующей форсунки, гарантирующее огнетушащую интенсивность орошения и защищаемую площадь модулем МУПТВ «Буран 50 ТРВ» - 0,7 мПа;
- Расчет потерь напора и давления в трубах питающего и распределительного трубопровода МУПТВ «Буран 50 ТРВ» приведен в Приложении 2.
- Для расчета параметров пожаротушения сети питающего и распределительного трубопровода МУПТВ-50-ГЗ-В «Буран 50ТРВ» допускается использовать методику расчета Приложения В, СП 5.13130.2009.
- Скорость потока жидкости ОТВ в трубах любого участка трубопровода не должна превышать 10м/с;
- Форсунки ШН15-5 находятся на высоте 2-4 м от защищаемой поверхности. Между форсунками и защищаемой поверхностью отсутствуют затеняющие предметы, или конструкции.

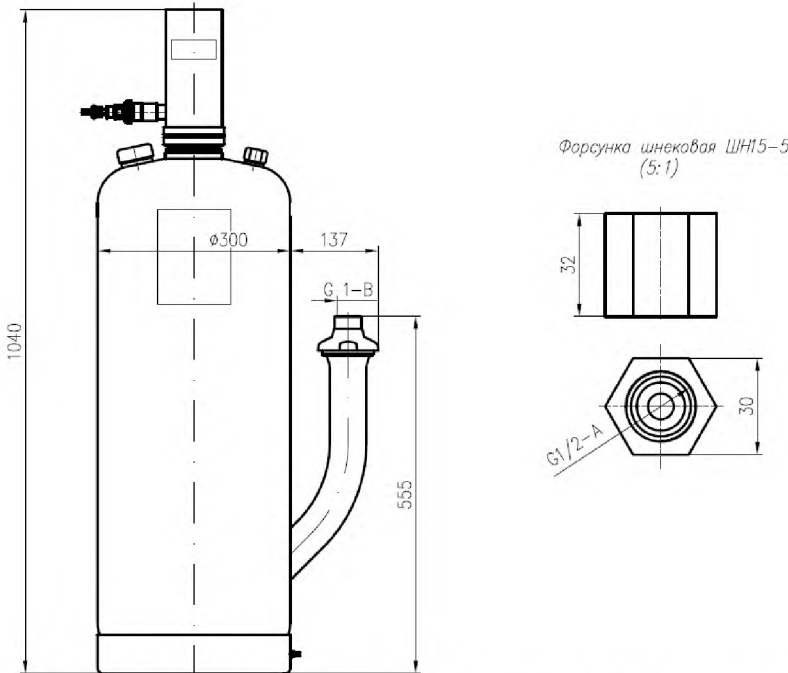


Рис. 1. Габаритные размеры модуля пожаротушения тонкораспылённой водой «Буран 50ТРВ».

### 3. КОМПЛЕКТЫ ПОСТАВКИ

**В комплект поставки модуля входят:**

- Модуль, без установленного газогенератора - 1 шт.;
- Газогенератор – 1 шт.;
- Электровоспламенитель – 1 шт.;
- Форсунки шnekовые ШН15-5 – 12 шт.;
- Прокладка горловины газогенератора паронитовая – 1 шт.;
- Прокладка заливной горловины паронитовая – 21 шт.;
- Мерная линейка – 1шт.;
- Наклейка пломбовая – 22шт.;
- Паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- (Концентрат АК43) в герметичной упаковке производителя – 25кг (только для модулей исполнения МУПТВ-50-Г3-ВД). Упаковка – 1 шт.;
- Упаковка для комплекта поставки модуля – 1 шт.;

**В комплект поставки принадлежностей для ремонта и перезарядки модуля входят:**

- Газогенератор – 1 шт.;
- Электровоспламенитель – 1 шт.;
- Мембранный узел – 1 шт.;
- Комплект прокладок (чертеж СПТГ.405000.000) –1 комплект;
- Комплект уплотнительных колец (чертеж СПТГ.405000.000) -1 комплект;

- Этикетка ремонтного комплекта с инструкцией по выполнению ремонта – 1 шт.;
- Концентрат АК43 для ОТВ в герметичной упаковке производителя – 25 кг (только для модулей исполнения МУПТВ-50-Г3-ВД). -1шт.
- Упаковка ремонтного комплекта – 1 шт.

#### **4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

4.1. Модуль после сборки (рис. 2) представляет собой герметичную конструкцию, состоящую из стального корпуса 1, заполненного огнетушащим веществом 2, газогенератора 3, электровоспламенителя 4, разрывной мембранны модуля 5, предохранительной мембранны 6. В направляющей горловине модуля установлен сетчатый фильтр 7. На верхней части корпуса имеется заливная горловина 8, на нижней - узел заземления 9.

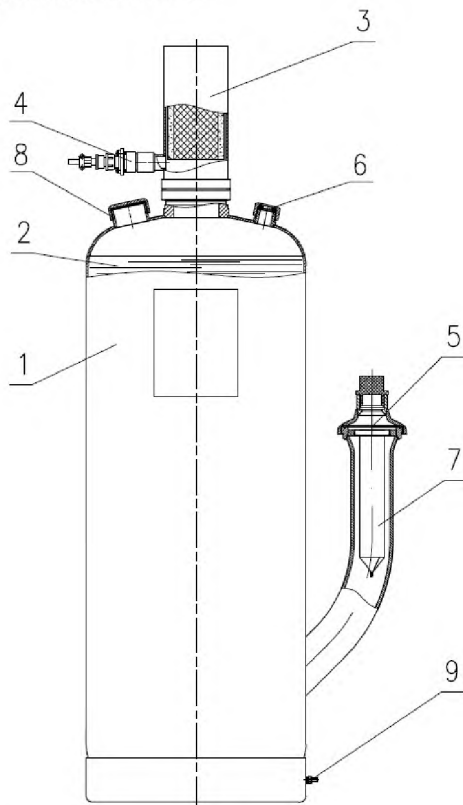


Рис.2. Устройство модуля пожаротушения тонкораспылённой водой «Буран 50TPB».

4.2. Срабатывание модуля происходит следующим образом:

При подаче импульса тока на электровоспламенитель запускается генератор газа, происходит интенсивное газовыделение, газ через проходное отверстие в

горловине корпуса попадает внутрь модуля, в котором находится огнетушащее вещество. При достижении внутри модуля рабочего давления разрушается мембрана 5 (раскрывается в виде отогнутых лепестков), огнетушащее вещество по трубопроводам устремляется к форсункам и далее, в виде потоков распыленных капель диаметром до 150 мкм подается на защищаемую поверхность.

## 1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Модуль должен эксплуатироваться согласно правилам, указанным в руководстве по эксплуатации на модуль, совмещенным с паспортом.

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

5.3. Подключение модулей к электрической цепи системы запуска осуществляется после завершения монтажа их на объекте и окончания комплекса пуско-наладочных работ по всей системе противопожарной автоматики при отключенном источнике электропитания.

5.4. При проектировании электрических линий запуска модулей следует предусмотреть меры, исключающие возникновение токов наводок, которые могут привести к несанкционированному запуску модулей.

5.5. Модуль, смонтированный в системе пожаротушения, находясь в дежурном режиме, не имеет избыточного давления внутри корпуса.

5.6. Перезарядка модулей в случае их срабатывания производится на заводе-изготовителе или на специализированных предприятиях, имеющих соответствующую лицензию.

5.7. Модули должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков, прямых солнечных лучей и ударов твердыми предметами.

5.8. Не допускается устанавливать модули вблизи нагревательных приборов, где температура может превысить +50°C.

5.9. При эксплуатации модулей необходимо соблюдать особые условия безопасной эксплуатации:

- модули следует оберегать от падений и ударов;
- модули при эксплуатации должны быть заземлены;
- подключение кабеля производить при обесточенной линии запуска;
- запрещается эксплуатация модулей с повреждениями корпуса или мембранны с сорванными пломбовыми наклейками.

5.9. При работе с модулем необходимо соблюдать меры предосторожности, предотвращающие попадание ОТВ АК43 в глаза и на кожу. В качестве индивидуальных средств защиты при работе с модулями следует использовать защитные очки типа Г (ГОСТ 12.4.013), резиновые перчатки и спецодежду.

В случае попадания ОТВ АК43 в глаза, необходимо сразу же промыть глаза большим количеством воды.

### 5.10. 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.
- Проводить сварочные или другие огневые работы около модуля на расстоянии менее 2,5 метров.

- Хранить и размещать модуль вблизи нагревательных приборов, где температура может превысить плюс 50°C и в местах, не защищенных от попадания прямых солнечных лучей.
- Подвергать модуль ударам, приводящим к деформации корпуса модуля либо корпуса газогенератора и их разгерметизации.
- Эксплуатировать модуль при повреждениях корпуса, корпуса газогенератора и мембранных.
- Размещать между форсунками и защищаемой поверхностью предметы, затеняющие возможные очаги загорания.
- Проводить любые испытания модуля без согласования с предприятием – изготовителем.

## **6. ПОДГОТОВКА МОДУЛЯ К РАБОТЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ НА ОБЪЕКТЕ**

6.1. Вынуть корпус модуля, газогенератор и остальные комплектующие детали из упаковки и произвести визуальный осмотр на предмет выявления дефектов корпуса, предохранительной мембранные, форсунок и целостности пломбовых наклеек. Проверить целостность и герметичность упаковки концентрата АК43. (*При нарушении упаковки концентрат АК43 может превращаться в жидкое состояние из-за высокой гигроскопичности*). Проверить комплектность.

6.2. Модуль размещается непосредственно в защищаемом помещении и монтируется на полу. Допускается установка модуля на других уровнях с использованием площадок или крепления к вертикальным частям конструкции объекта. Допускается установка модуля вне зданий, под навесом или в монтажном шкафу, предназначенных для защиты его от осадков и прямых солнечных лучей. Крепежные элементы, которыми крепится модуль, должны выдерживать статическую нагрузку в вертикальном направлении не менее 400 кг (4000Н), а ось модуля не должна отклоняться от вертикали более чем на 10°.

### **6.3. Подготовка ОТВ «Жидкость огнетушащая АК43»**

6.3.1. Для заправки одного модуля МУПТВ-50-Г3-ВД необходимо подготовить раствор 25 кг концентрата АК43 в 33 литрах (кг) питьевой воды. Для удобства приготовления раствора рекомендуется разделить оба компонента на 4 порции, каждая из которых должна включать в себя 6,25 кг концентрата АК43 и 8,25 литров (кг) питьевой воды. Перемешивание проводить тщательно в емкости объемом не менее 15 литров до получения однородного раствора.

6.3.2. Огнетушащим веществом для модуля исполнения МУПТВ-50-Г3-В является питьевая вода. Для заправки одного модуля необходимо 48 литров (кг) воды.

### **6.4. Заливка ОТВ в модуль**

Перед заливкой ОТВ необходимо установить модуль в вертикальное положение.

При первоначальной заправке модуля без установленного газогенератора допускается заливать ОТВ через горловину газогенератора. Перед заливкой ОТВ необходимо снять защитную гайку и диск с горловины газогенератора. Залить ОТВ напрямую в модуль либо через воронку, проконтролировать уровень ОТВ в соответствии с п. 7.3.

Уложить прокладку на горловину корпуса модуля. Установить корпус газогенератора, закрутив его. В случае, если ввод электровоспламенителя на корпусе газогенератора окажется над предохранительной мембраной, либо в зоне горловины заливной, открутить газогенератор, уложить дополнительную прокладку. Закрутить газогенератор. Опломбировать соединение «газогенератор-корпус модуля».

### **6.5 Доливка модуля ОТВ**

В период эксплуатации модуля доливка ОТВ в модуль выполняется через заливную горловину (Рис.2). Для этого необходимо Открутить крышку заливной горловины, снять паронитовую прокладку, долить ОТВ через воронку, проконтролировать уровень ОТВ в соответствии с п. 7.3. Уложить паронитовую прокладку на заливную горловину, закрутить крышку. Опломбировать соединение «крышка-корпус модуля»

**Не допускается попадание каких-либо посторонних предметов внутрь модуля.**

### **6.6. Подключение модуля распределительному трубопроводу**

Снять транспортную заглушку с мембранных узла и с помощью фитингов соединить модуль с трубопроводом подачи огнетушащего состава. Для присоединения к трубопроводу мембранный узел имеет выходное отверстие с резьбой G1". Установить направляющие трубопроводы, установить оросители над защищаемой поверхностью. Монтаж трубопроводов производить с применением ленты ФУМ ТУ 6-05-1388-86.

### **6.7. Заземление модуля**

Модуль при эксплуатации должен быть заземлен в соответствии с требованиями ПУЭ глава 1.7. Для заземления модуля предусмотрен зажим и знак заземления по ГОСТ 21130

### **6.8. Установка электровоспламенителя**

Для установки электровоспламенителя необходимо - снять транспортную заглушку со штуцера электровоспламенителя, вкрутить электровоспламенитель.

## **7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

7.1. Один раз в 3 месяца модуль, смонтированный на защищаемом объекте, подлежит внешнему осмотру. Контролируется отсутствие видимых внешних повреждений и изменений, отсутствие течи состава, а также отсутствие обрывов проводов цепи запуска модуля, внешних повреждений ее изоляции и мест соединений.

7.2. Корпус модуля необходимо периодически очищать от пыли и грязи увлажненной ветошью.

7.3. Один раз в 6 месяцев проводить проверку уровня ОТВ в модуле. Для этого открутить крышку горловины заливной, убрать прокладку. Опустить мерную линейку до касания поверхности ОТВ. Показания зафиксировать в таблице (раздел 11 Паспорта).

При падении уровня ОТВ менее чем на 4мм, долить в модуль воду питьевую, исходя из расчета 1мм высоты – 0,07литра воды. При падении уровня ОТВ более

чем на 4мм обратиться в эксплуатирующую организацию для обследования модуля и выяснения причин падения уровня ОТВ.

После проведения проверки установить **новую** прокладку на горловину залививую, закрутить крышку, установить пломбовую наклейку.

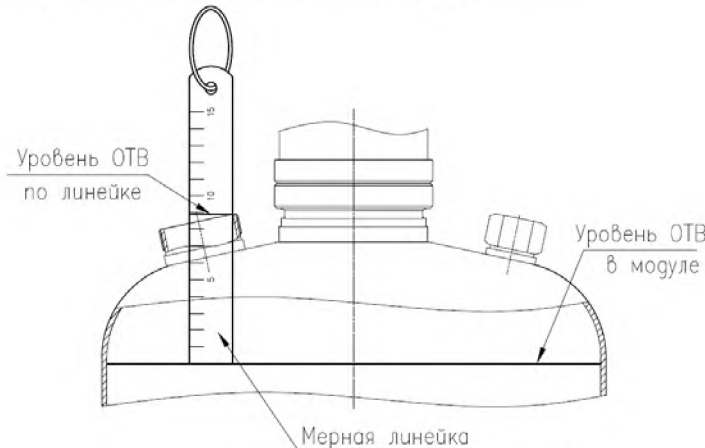


Рис.3. Измерение уровня ОТВ.

7.4.. Ресурс срабатываний (количество срабатываний за время эксплуатации модуля-5.

Перезарядку модуля проводит предприятие-изготовитель либо предприятие, получившее «Свидетельство аккредитации» на данный вид деятельности после обучения его специалистов на предприятии-изготовителе. Для предупреждения несанкционированного вмешательства в конструкцию модуля необходимо устанавливать пломбовые наклейки. Места установки пломбовых наклеек согласно рис.4.

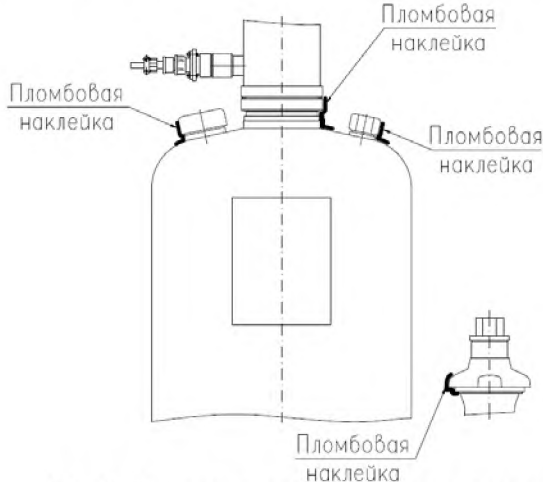


Рис.4. Места установки пломбовых наклеек.

7.5 Слив ОТВ из модуля (при необходимости) осуществлять через горловину заливную, открутив крышку, с помощью шланга и насоса, либо другого приспособления.

## 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 неотапливаемых складских помещениях при температурах:

- для модулей МУПТВ-50-Г3-ВД «Буран 50ТРВ» чертеж СПТГ.405000.000 от -35 °C до +50 °C;

- для модулей МУПТВ-50-Г3-В «Буран 50ТРВ» чертеж СПТГ.405000.000-01 от +5 °C до +50 °C;

## 9. ИЗМЕНЕНИЯ

В связи с постоянным совершенствованием модулей пожаротушения тонкораспыленной водой производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном паспорте, которые не снижают потребительских качеств изделия.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Гарантийный срок хранения модуля в заводской упаковке – 1 год от даты выпуска.

10.2. Гарантийный срок эксплуатации модуля - 2 года от даты продажи.

10.3. Срок службы модуля - 10 лет от даты продажи.

10.4 В случае нарушения целостности пломбовых наклеек на корпусе модуля претензии по гарантийным обязательствам предприятием-изготовителем не принимаются.

## 11. СВЕДЕНИЯ О ЗАПРАВКЕ

Зарядка огнетушащим веществом:

| Исполнение   | Огнетушащее вещество         | Масса, кг |  |
|--|------------------------------|-----------|--|
| МУПТВ-50-Г3-ВД «Буран 50TPB»<br>чертеж СПТГ.405000.000   | Водный раствор ацетата калия | 58,0±0,6  |  |
| МУПТВ-50-Г3-В «Буран 50TPB»<br>чертеж СПТГ.405000.000-01 | Вода питьевая                | 48,0±0,5  |  |

проведена \_\_\_\_\_  
(должность, ФИО)

" \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_ Штамп ГТК

## 12. ПРОВЕРКА УРОВНЯ ОТВ

Проверку уровня ОТВ проводить 1 раз в 6 месяцев, начиная с даты заправки модуля.

| Уровень ОТВ при заправке: |                    |         | мм мерной линейки. |                    |         |      |                    |         |
|---------------------------|--------------------|---------|--------------------|--------------------|---------|------|--------------------|---------|
| Дата                      | Уровень<br>ОТВ, мм | Подпись | Дата               | Уровень<br>ОТВ, мм | Подпись | Дата | Уровень<br>ОТВ, мм | Подпись |
|                           |                    |         |                    |                    |         |      |                    |         |
|                           |                    |         |                    |                    |         |      |                    |         |
|                           |                    |         |                    |                    |         |      |                    |         |
|                           |                    |         |                    |                    |         |      |                    |         |
|                           |                    |         |                    |                    |         |      |                    |         |
|                           |                    |         |                    |                    |         |      |                    |         |
|                           |                    |         |                    |                    |         |      |                    |         |
|                           |                    |         |                    |                    |         |      |                    |         |
|                           |                    |         |                    |                    |         |      |                    |         |

### 13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой

МУПТВ-50-Г3-ВД «Буран 50ТРВ»

МУПТВ-50-Г3-В «Буран 50ТРВ»

заводской № \_\_\_\_\_, соответствует техническим условиям ГУ 2829-033-69229785-2017 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска модуля

Подпись \_\_\_\_\_

Штамп ГТК

### 14. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

| Дата | Вид работ | Исполнитель<br>(предприятие,<br>Ф.И.О.) | Подпись и штамп<br>предприятия |
|------|-----------|---|--------------------------------|
|      |           |   |                                |
|      |           |   |                                |
|      |           |   |                                |

### 15. ОТМЕТКА ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата продажи «\_\_\_\_» 20\_\_ г.  
Наименование торговой организации:

---

Подпись \_\_\_\_\_

Печать

Предприятие-изготовитель:  
ООО "Системы Пожаротушения"  
196641, г.Санкт-Петербург, ул. Дорога на Металлострой, д.9, лит.Б  
Тел.(812) 676-70-44  
[www.epotos-sp.ru](http://www.epotos-sp.ru) [spt@epotos.ru](mailto:spt@epotos.ru)

По эксклюзивному договору для  
ООО «Техно»  
ООО «НПП«ЭПТОС»  
127566, г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д.44  
Тел.(495) 916-61-16 многоканальный,  
Тел.(495) 788-54-14  
Факс (495) 788-39-41.  
[www.epotos.ru](http://www.epotos.ru) [info@epotos.ru](mailto:info@epotos.ru) [7883941@mail.ru](mailto:7883941@mail.ru)

**Приложение 1**  
(Справочное)

**Типовые схемы сетей распределительного трубопровода с оросителями и карты орошения.**

На схемах представлены схемы питающих и распределительных трубопроводов, выполненных на оцинкованных трубах и фитингах.

Допускается проектировать эти сети с использованием трубопроводов и фитингов из нержавеющей стали.

На схемах приняты следующие обозначения:

1. Ороситель ТРВ ШН15-5.
2. Тройник из ковкого чугуна оцинкованный – Тройник Ц-25 ГОСТ 8948-75.
3. Угольник переходной из ковкого чугуна оцинкованный – Угольник 90°-1-Ц-20x15 ГОСТ 8947-75
4. Тройник переходной из ковкого чугуна оцинкованный – Тройник Ц-20x25 ГОСТ 8949-75.
5. Угольник из ковкого чугуна оцинкованный – Угольник 90°-1-Ц-25 ГОСТ 8946-75.
6. Крест прямой из ковкого чугуна оцинкованный – Крест Ц-25 ГОСТ 8951-75.
7. Труба стальная оцинкованная - Труба Ц-Р-20x2,8 ГОСТ 3262-75.
8. Труба стальная оцинкованная - Труба Ц-Р-25x2,8 ГОСТ 3262-75.
9. Муфта стальная оцинкованная - Муфта 25-Ц ГОСТ 8966-75.
10. Крест переходной из ковкого чугуна оцинкованный – Крест Ц-25x20 ГОСТ 8952-75.

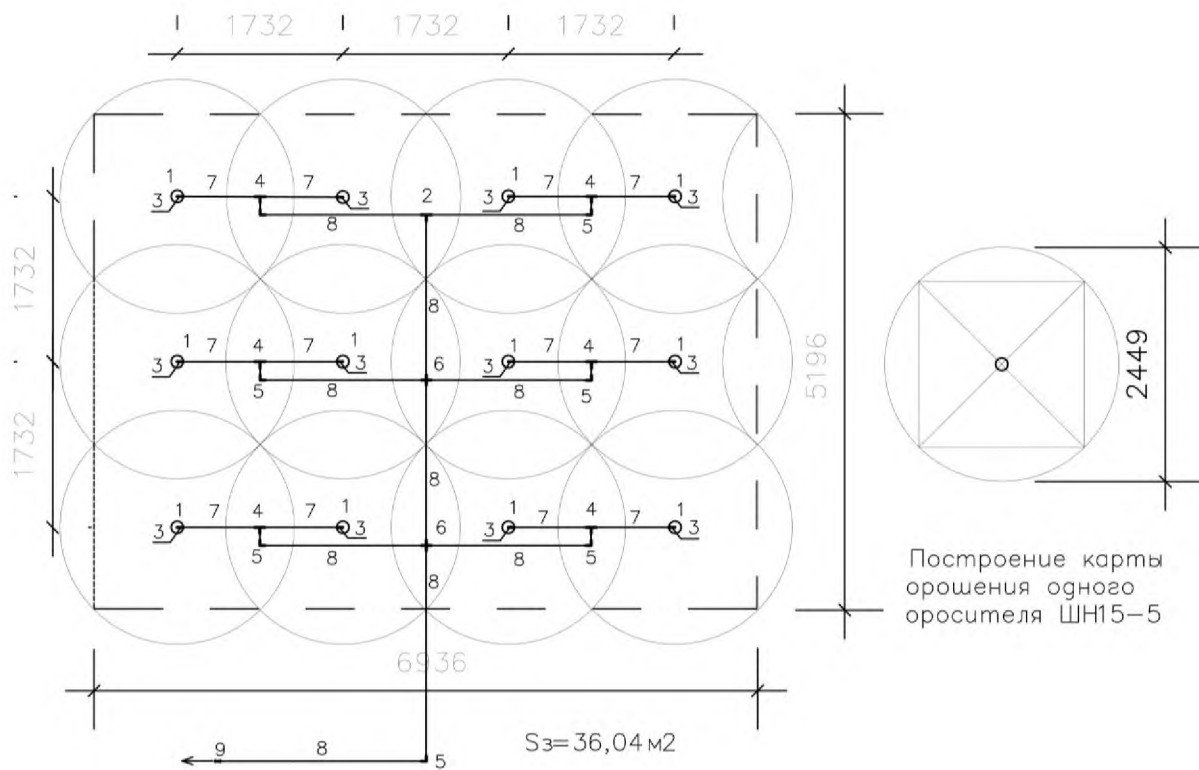


Схема 1

Пример сети распределительного трубопровода модуля МУПТВ "Буран 50ТРВ" с оросителями ШН15-5 и карты орошения при интенсивности орошения 0,055 л/с\*м<sup>2</sup> и установке оросителей в три ряда на высоте от 2,0 до 4,0 м от защищаемой поверхности.

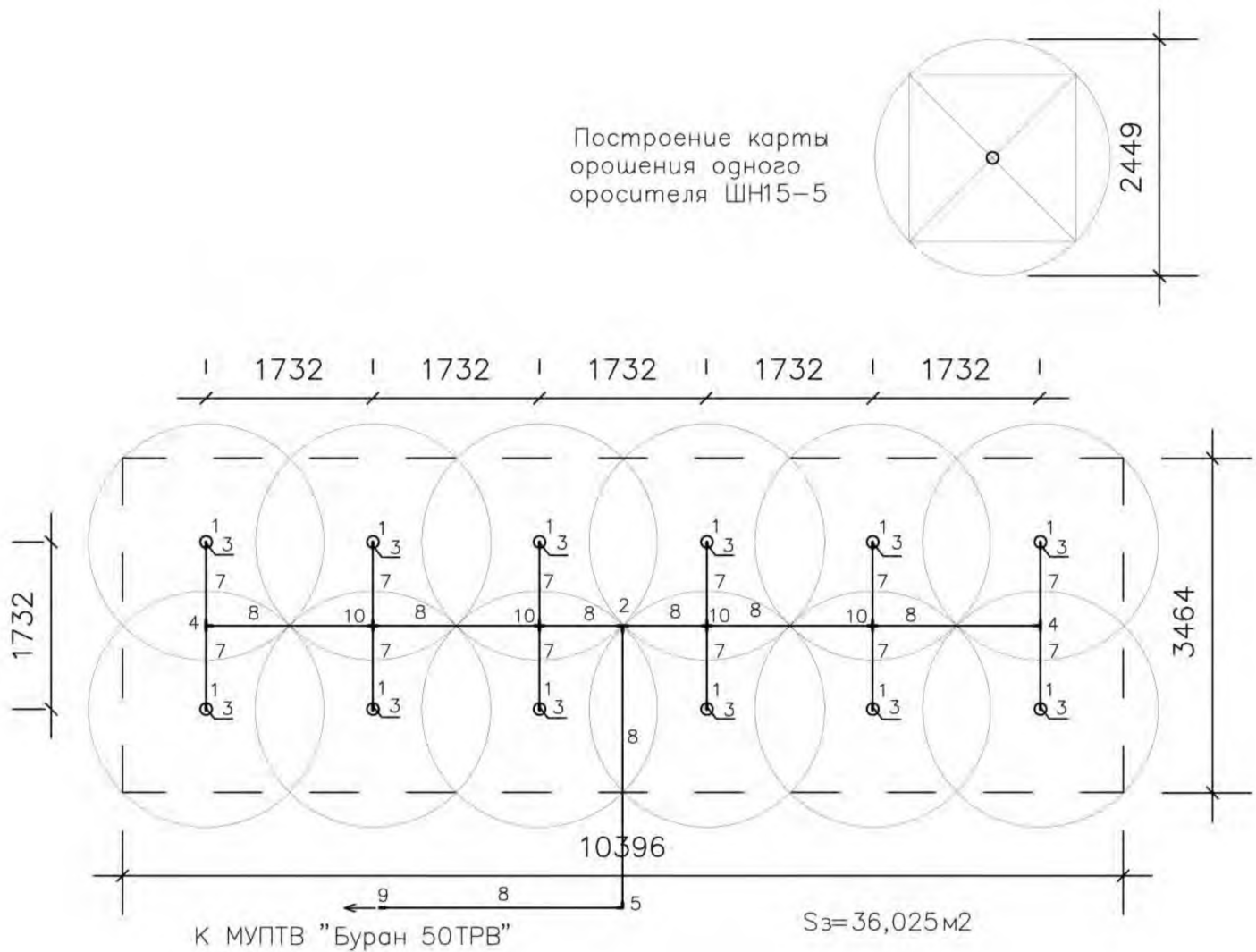
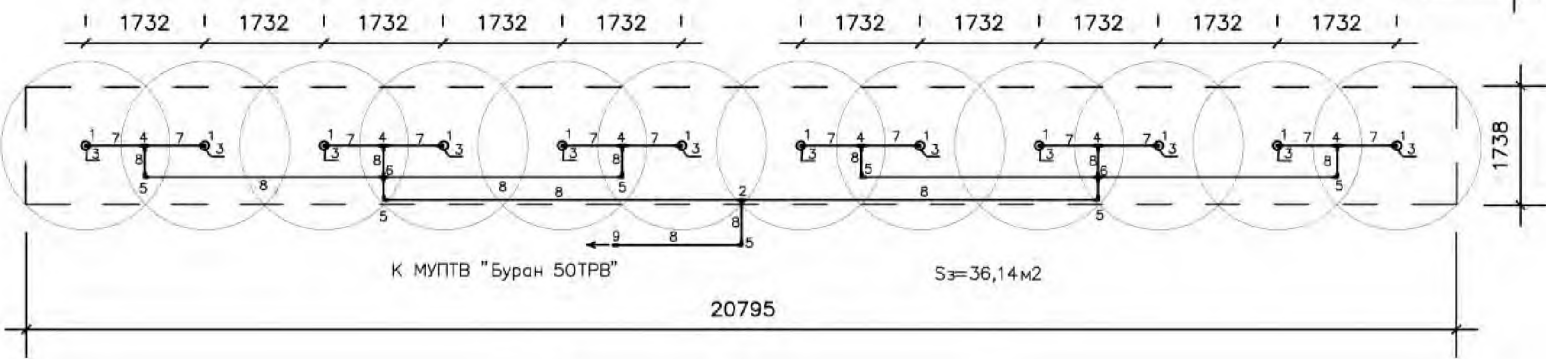
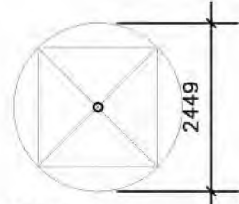


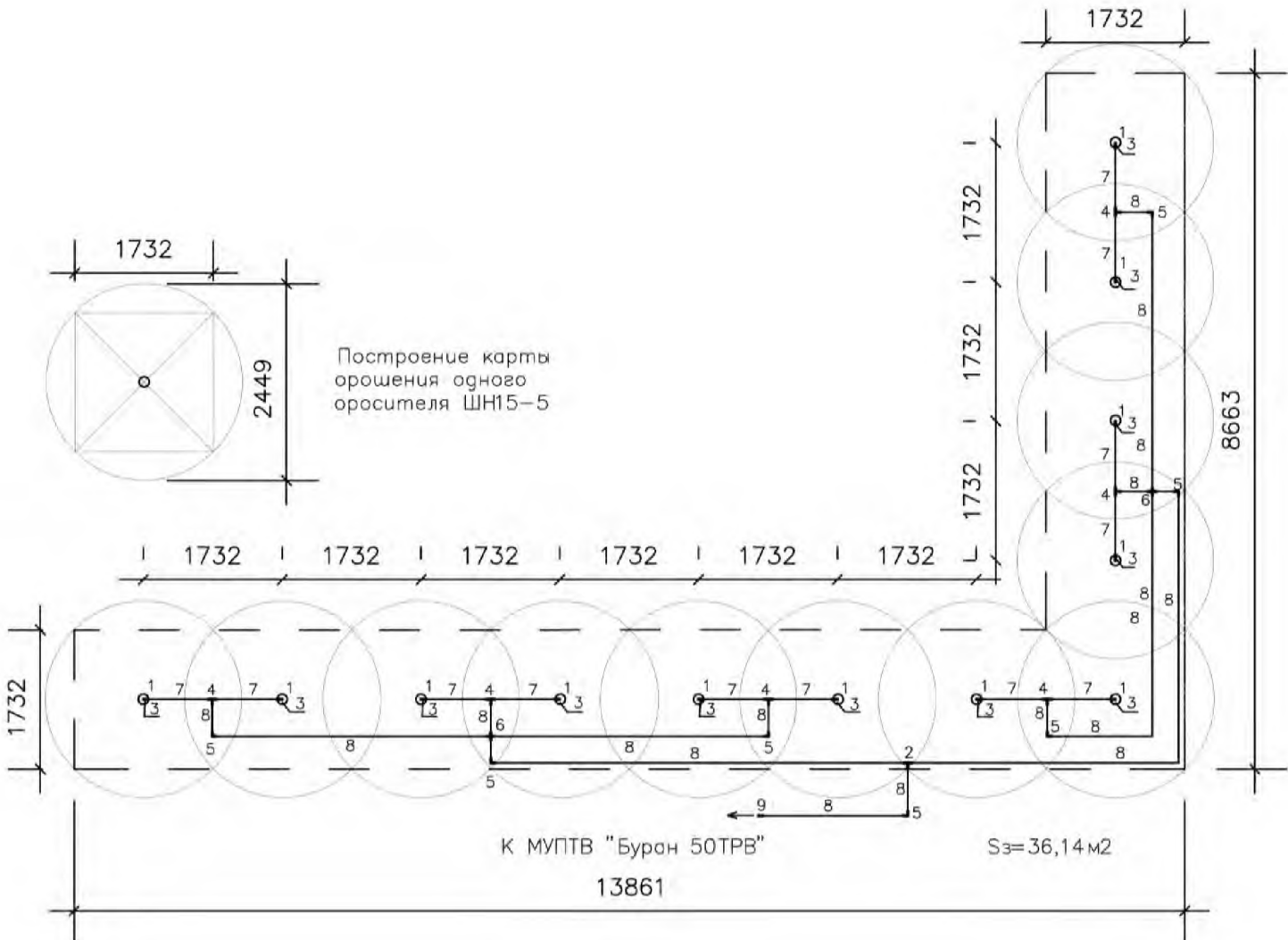
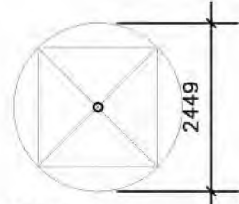
Схема 2

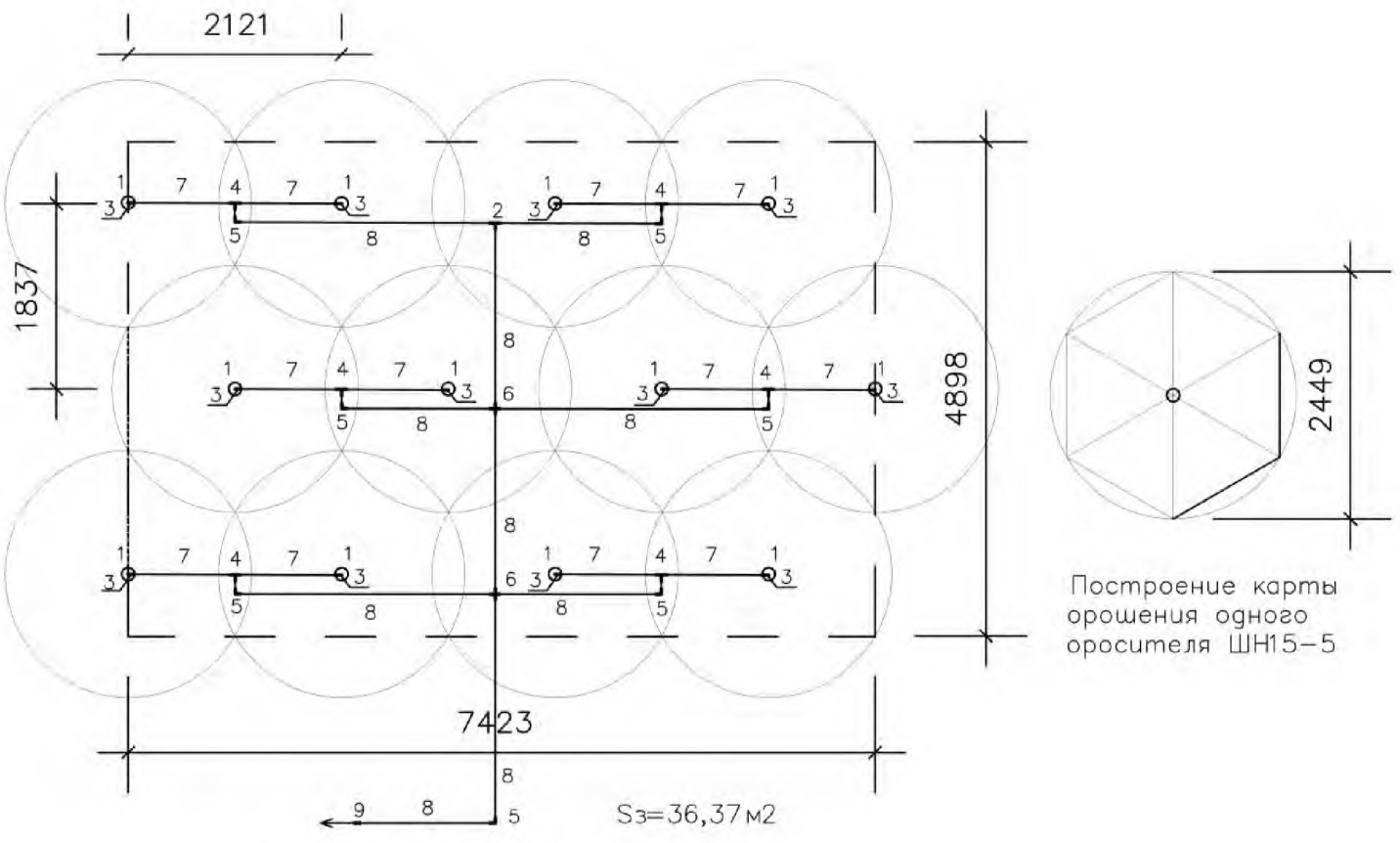
Пример сети распределительного трубопровода модуля МУПТВ "Буран 50ТРВ" с оросителями ШН15-5 и карты орошения при интенсивности орошения 0,055 л/с\*м<sup>2</sup> и установке оросителей в два ряда на высоте от 2,0 до 4,0 м. от защищаемой поверхности.

Построение карты  
орошения одного  
оросителя ШН15-5



Построение карты  
орошения одного  
оросителя ШН15-5





К МУПТВ "Буран 50TPB"

Схема 5

Пример сети распределительного трубопровода модуля МУПТВ "Буран 50TPB" с оросителями ШН15-5 и карты орошения при интенсивности орошения 0,055 л/с<sup>2</sup>м<sup>2</sup> и установке оросителей в шахматном порядке в три ряда на высоте от 2,0 до 4,0 м от защищаемой поверхности.

Построение карты  
орошения одного  
оросителя ШН15-5

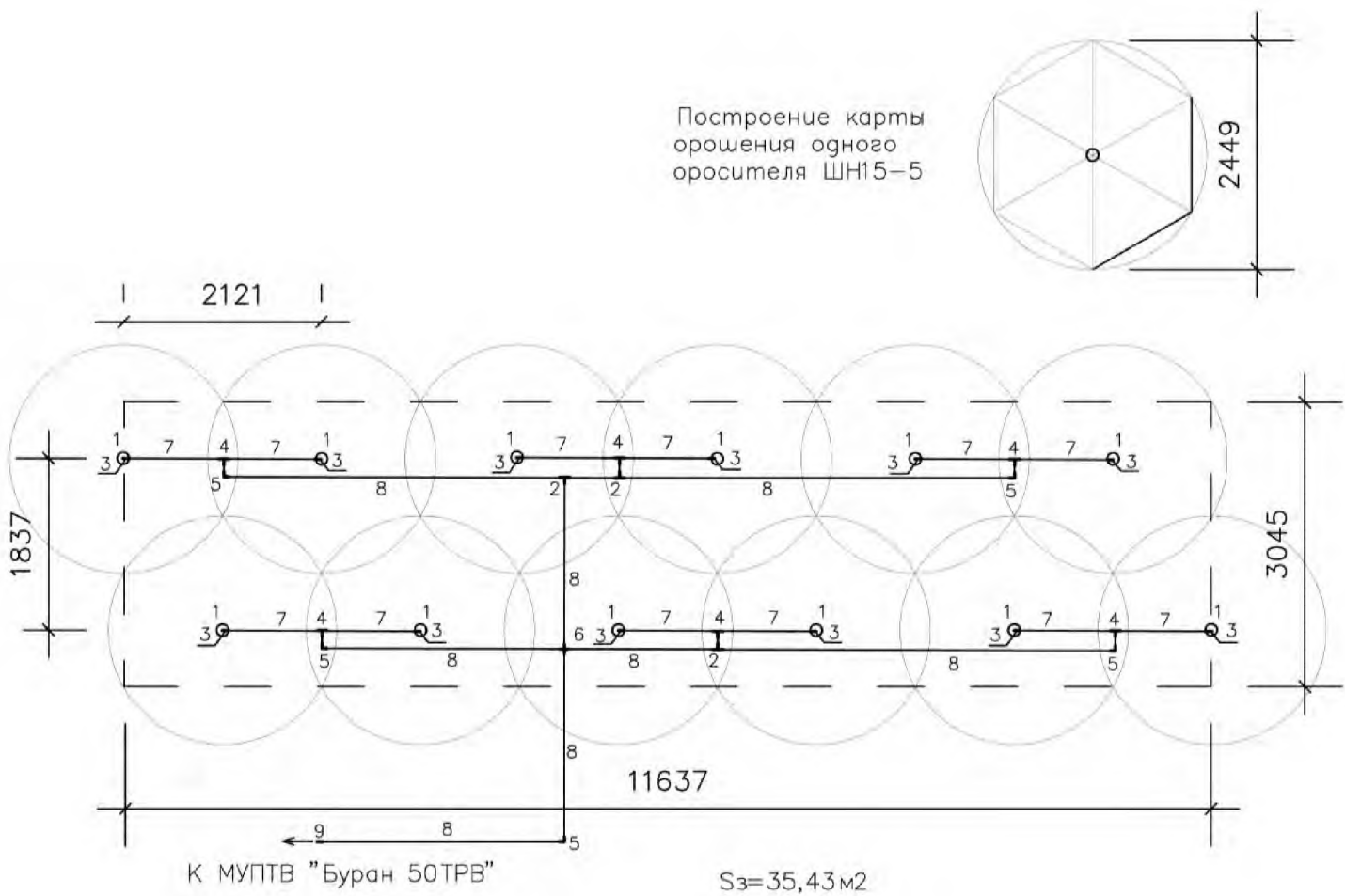


Схема 6

Пример сети распределительного трубопровода модуля МУПТВ "Буран 50TPB"  
с оросителями SHN15-5 и карты орошения при интенсивности орошения  
0,055 л/с\*м<sup>2</sup> и установке оросителей в шахматном порядке в 9 ряда на  
высоте от 2,0 до 4,0 м от защищаемой поверхности.

## Приложение 2 (справочное)

### Расчет потерь напора и давления в трубах питающего и распределительного трубопровода МУПТВ «Буран 50 ТРВ»

Вычисляются значения:

- средней скорости потока

$$V = \frac{Q}{A}$$

где Q - расход жидкости через трубопровод, A - площадь [живого сечения](#),  $A=\pi d^2/4$ , d - внутренний диаметр трубы, м

- [числа Рейнольдса](#) - Re

$$Re = \frac{V \cdot 4R}{\nu}$$

где V - средняя скорость течения жидкости, м/с, d - диаметр живого сечения, м,  $\nu$  - кинематический коэффициент вязкости, кв.м/с (см. таблица 5), R<sub>г</sub> - гидравлический радиус, для круглой трубы  $R_g=d/4$ , d - внутренний диаметр трубы, м

Определяется [режим течения жидкости](#) и выбирается формула для определения коэффициента гидравлического трения.

- Для ламинарного течения  $Re < 2000$  используются формула Пуазеля

$$\lambda_I$$

$$\lambda_I = \frac{64}{Re}$$

- Для переходного режима  $2000 < Re < 4000$  - зависимость:

$$\lambda_{II}$$

$$\lambda_{II} = (1-\chi) \cdot \lambda_I + \chi \cdot \lambda_{III}$$

$$\chi = \sin^2 \left[ \frac{\pi}{2} \left( \frac{Re}{2000} - 1 \right) \right]$$

- Для турбулентного течения  $Re > 4000$  универсальная формула Альтшуля.

$$\lambda_{III}$$

где  $K = \Delta/d$ ,  $\Delta$  - абсолютная эквивалентная шероховатость.

Для стальных оцинкованных труб  $\Delta=(0,07-0,15)$  мм. Принимаем  $\Delta= 0,1$  мм  
Для труб из нержавеющей стали  $\Delta$  принимается в соответствии с ТУ на эти трубы.

$$\lambda = 0,11 \left( \kappa + \frac{68}{Re} \right)^{0,25}$$

**Потери напора по длине трубопровода** вычисляются по формуле Дарси — Вейсбаха.

$$\Delta h = \lambda \frac{l}{D} \frac{V^2}{2g}$$

где D- внутренний диаметр трубы (м)

Потери напора и давления связаны зависимостью.

$$\Delta p = \Delta h \rho g$$

где  $\rho$  - плотность,  $g$  - ускорение свободного падения.

**Потери давления по длине** можно вычислить, используя формулу Дарси — Вейсбаха.

$$\Delta P = \lambda \frac{l}{D} \frac{V^2}{2} \rho$$

После получения результатов рекомендуется провести проверочные расчеты.

Вычисления производятся в единицах измерения Международной системы единиц СИ

Таблицы основных единиц измерения Международной системы единиц СИ, применяемых в вычислениях.

#### Основные величины системы СИ

Таблица 1

| № | Название величины   | Обозначение | Единица измерения | Обозначение |
|---|---|-------------|-------------------|-------------|
| 1 | Длина   | l           | Метр              | м           |
| 2 | Масса   | m           | Килограмм         | кг          |
| 3 | Время   | t           | Секунда           | с           |
| 4 | Температура по шкале Кельвина (Термодинамическая температура) | T           | Градус Кельвина   | К           |

#### Производные величины системы СИ

Таблица 2

| № | Название величины            | Обозначение | Единица измерения                    | Обозначение       |
|---|------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|
| 1 | Площадь поверхности          | S           | Метр в квадрате                      | м <sup>2</sup>    |
| 2 | Скорость                     | V           | Метр, деленный на секунду            | м/с               |
| 3 | Ускорение                    | a           | Метр, деленный на секунду в квадрате | м/с <sup>2</sup>  |
| 4 | Ускорение свободного падения | g           | Метр, деленный на секунду в квадрате | м/с <sup>2</sup>  |
| 5 | Плотность                    | ρ           | Килограмм, деленный на метр в кубе   | кг/м <sup>3</sup> |
| 6 | Плоский угол                 | Рад         | Радиан                               | м/м=1             |

Производные единицы, обладающие специальными названиями

Таблица 3

| № | Название величины    | Название единицы    | Обозначение | Представление единицы измерения через основные единицы системы СИ |
|---|----------------------|---------------------|-------------|---|
| 1 | Плоский угол         | Радиан              | Рад         | м/м=1   |
| 2 | Сила                 | Ньютон              | Н           | Н = кг*м/с <sup>2</sup>   |
| 3 | Напряжение, Давление | Паскаль             | Па          | Па = Н/м = кг*м/с <sup>2</sup>                                    |
| 4 | Напор водного столба | Метр водного столба | М в.с.      | м   |

Внесистемные величины

Таблица 4

| № | Название величины                   | Название единицы | Обозначение            | Представление единицы измерения через основные единицы системы СИ |
|---|-------------------------------------|------------------|------------------------|---|
| 1 | Объем                               | Литр             | л                      | 1л=10 <sup>-3</sup> м <sup>3</sup>                                |
| 2 | Кинематический коэффициент вязкости |                  | ν (мм <sup>2</sup> /с) | м <sup>2</sup> /с*10 <sup>-6</sup>                                |

Для вычисления напора и давления в трубах при использовании в качестве ОТВ жидкости огнетушащей АК43 можно использовать физико-химические показатели, приведенные в ТУ 20.59.52-001-73591144-2017 (см. Таблица 5).

Таблица 5

| Температура, С° | Плотность, г/см <sup>3</sup> | Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с | Динамическая вязкость, мПа*с |
|-----------------|------------------------------|---|------------------------------|
| 40              | 1,216                        | 1,9   | 2,3                          |
| 30              | 1,220                        | 2,25  | 2,74                         |
| 20              | 1,224                        | 3,08  | 3,76                         |
| 10              | 1,228                        | 4,02  | 4,92                         |
| 0               | 1,232                        | 6,23  | 7,65                         |
| -10             | 1,236                        | 9,82  | 12,1                         |
| -20             | 1,240                        | 16,9  | 20,9                         |
| -30             | 1,244                        | 33,3  | 41,3                         |
| -40             | 1,248                        | 75,6  | 94,1                         |

**Примечание. Данные по кинематической и динамической вязкости являются справочными и могут применяться для расчетов направляющих трубопроводов подачи жидкости огнетушащей АК43.**

Таблица 6

| Температура воды<br>С° | Динамическая и кинематическая вязкость пресной воды при различной температуре |   |
|------------------------|---|---|
|                        | Динамическая вязкость воды<br>(Н . с / м2) x 10-3                             | Кинематическая вязкость воды<br>(м2 / с) x 10-6 |
| 0                      | 1,787   | 1,787   |
| 5                      | 1,519   | 1,519   |
| 10                     | 1,307   | 1,307   |
| 20                     | 1,002   | 1,004   |
| 30                     | 0,798   | 0,801   |
| 40                     | 0,653   | 0,658   |
| 50                     | 0,547   | 0,658   |
| 60                     | 0,467   | 0,475   |
| 70                     | 0,404   | 0,413   |

Источник: <http://www.highexpert.ru/content/liquids/water.html>

© Шепелёв В.А. [www.highexpert.ru]

При расчете потерь напора и давления в трубах питающего и распределительного трубопровода МУПТВ «Буран 50 ТРВ» принимаются следующие условия:

1. Минимальное давление на входе диктующего оросителя, гарантирующее огнетушащую интенсивность орошения и защищаемую площадь модулем МУПТВ «Буран 50 ТРВ» - 0,7 мПа;
2. Расход ОТВ через все оросители составляет -  $Q=2\text{л}/\text{с}$ ;
3. Расход ОТВ через каждый ороситель распределительного трубопровода не менее  $Q/12=0,166\text{л}/\text{с}$ ;
4. Номинальное давление на выходе мембранных узла МУПТВ «Буран 50 ТРВ» (входе питающего трубопровода) составляет 1,4 мПа.
5. Потери напора, давления в стандартных фитингах общей сети питающего и распределительного трубопроводов от выхода из мембранных узла МУПТВ «Буран 50 ТРВ» до входа диктующего оросителя принимаются 0,2 от общих потерь на этих трубопроводах;
6. Скорость потока жидкости ОТВ в трубах любого участка трубопровода не должна превышать 10м/с;
7. Сеть питающего и распределительного трубопровода соответствует конфигурации, одного из вариантов схем 1-6, приведенных в Приложении 1;
8. Расстояния между оросителями, не превышает значений, указанных в схемах 1-6;
9. Расчет потерь напора, давления производится для сетей всех отличающихся между собой какими либо параметрами трубопроводов модулей МУПТВ «Буран 50 ТРВ».