
МОДУЛЬ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ МУПТВ-160-Г-ВД

с маркировкой взрывозащиты
1Ex db mb [ia] IIB T5 Gb/PB Ex db mb [ia] I Mb

28.99.39-002-27598793-2021 ПС7

Паспорт, техническое описание
и руководство по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----|------------------------------------|----|
| 1. | Назначение изделия | 3 |
| 2. | Основные технические данные | 5 |
| 3. | Комплект поставки | 9 |
| 4. | Описание и принцип действия | 10 |
| 5. | Использование по назначению | 15 |
| 6. | Техническое обслуживание | 13 |
| 7. | Срок службы, гарантии изготовителя | 20 |
| 8. | Сведения об утилизации | 20 |
| 9. | Транспортирование и хранение | 21 |
| 10. | Свидетельство о приемке | 22 |
| | Приложение А | 23 |
| | Приложение Б | 25 |
| | Приложение В | 27 |
| | Приложение Г | 28 |

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Настоящий документ распространяется на модули пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-160-Г-ВД-ТУ28.99.39-002-27598793-2021 (далее модули МУПТВ-160-Г-ВД), а именно «ТРВ-Гарант-160-10-145», «ТРВ-Гарант-160-10-390», «ТРВ-Гарант-160-40-145», «ТРВ-Гарант-160-40-390» во взрывозащищенном исполнении с маркировкой взрывозащиты 1Ex db mb [ia] IIB T5 Gb/PB Ex db mb [ia] I Mb.

Паспорт предназначен для изучения материальной части модулей, а также правил, необходимых для их правильной и безопасной эксплуатации. Данный документ так же содержит описание модуля и технические характеристики, заявленные предприятием-изготовителем.

Модули предназначены для тушения пожара класса «А», «В» в помещениях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5 (в соответствии со ст.32 Федерального закона №123 от 22 июля 2008 г.).

Модуль изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 2 по ГОСТ 15150.

По основному конструкторскому документу модули имеют следующие исполнения:

- ◆ «ТРВ-Гарант-160-10-145» с маркировкой взрывозащиты 1Ex db mb [ia] IIB T5 Gb/PB Ex db mb [ia] I Mb - модуль во взрывозащищенном исполнении, с баллоном газа вытеснителя (углекислый газ, CO₂) объемом 10 литров, а также с комплектом насадков-распылителей «НС-145» (10 шт.).
- ◆ «ТРВ-Гарант-160-10-390» с маркировкой взрывозащиты 1Ex db mb [ia] IIB T5 Gb/PB Ex db mb [ia] I Mb - модуль во взрывозащищенном исполнении, с баллоном газа вытеснителя (углекислый газ, CO₂) объемом 10 литров, а также с комплектом насадков-распылителей «НС-390-С» (4 шт.).
- ◆ «ТРВ-Гарант-160-40-145» с маркировкой взрывозащиты 1Ex db mb [ia] IIB T5 Gb/PB Ex db mb [ia] I Mb - модуль во взрывозащищенном исполнении, с баллоном газа вытеснителя (азот) объемом 40 литров, а также с комплектом насадков-распылителей «НС-145» (10 шт.).
- ◆ «ТРВ-Гарант-160-40-390» с маркировкой взрывозащиты 1Ex db mb [ia] IIB T5 Gb/PB Ex db mb [ia] I Mb - модуль во взрывозащищенном исполнении, с баллоном газа вытеснителя (азот) объемом 40 литров, а также с комплектом насадков-распылителей «НС-390-С» (4шт.).

Модули не предназначены для тушения веществ, реагирующих с водой (щелочные и щелочноземельные металлы), а также веществ, горение которых, происходит без доступа воздуха.

Пуск модулей, применяющихся в автоматических установках пожаротушения, может осуществляться как от приборов управления автоматической системы

пожаротушения (АУПТ) торговой марки «Гарант-Р» ПО2 во взрывозащищенном исполнении, так и от приборов АУПТ других производителей.

Модуль относится к взрывозащищенному оборудованию групп I и II по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) и предназначен для применения в подземных выработках шахт, рудников и их наземных строениях, опасных по рудничному газу в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, требованиями ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), ГОСТ IEC 60079-1-2013, ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014, других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, паспорта, технического описания и руководства по эксплуатации 28.99.39-002-27598793-2021 ПС7.

Проектирование модульных установок пожаротушения тонкораспыленной водой «ТРВ-Гарант» осуществляется согласно требованиям СТО 96450512-002-2016 «Проектирование установок пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ «ТРВ-Гарант» для групп однородных объектов». Регистрационный шифр МЧС России «ВНПБ 44-16».

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1. Технические характеристики модулей МУПТВ-160-Г-ВД во взрывозащищенном исполнении.

| Наименование характеристики | Варианты исполнения модулей МУПТВ-160-Г-ВД во взрывозащищенном исполнении | | | |
|---|---|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| | «ТРВ-Гарант-10-145» | «ТРВ-Гарант-10-390» | «ТРВ-Гарант-40-145» | «ТРВ-Гарант-40-390» |
| Максимальное количество направлений | не ограничено | | | |
| Допустимое количество насадков в одном направлении | 8-10 | 4 | 8-10 | 4 |
| Высота размещения насадков-распылителей, м, не более | 8,5 | | | |
| Максимальная длина трубопровода в одном направлении, м | 55 | | 100 | |
| Характеристики трубопровода | согласно разделу 7.3 СТО 96450512-002-2016 | | | |
| Объем корпуса, л | 170 | | | |
| Объем баллона с газом-вытеснителем, л | 10±0,6 | | 40±0,6 | |
| Продолжительность действия, с | 8-12 | | | |
| Инерционность срабатывания, с, не более | 3 | | | |
| Средний расход ОТВ, л/с, не более | 20,0 | | | |
| Масса модуля полная (без ОТВ), кг | 141±5 | 141±5 | 193±5 | 193±5 |
| Температурные пределы эксплуатации, °С: | +5...+50 | | | |
| Рабочий газ-вытеснитель: | жидкая двуокись углерода (CO ₂), ГОСТ 8050 | | азот с точкой росы не выше -50°С | |
| Минимальная масса баллона с газом-вытеснителем (жидкая двуокись углерода ГОСТ 8050), кг | 21,2 | | - | |
| Максимальная масса баллона с газом-вытеснителем (жидкая двуокись углерода ГОСТ 8050), кг | 24,2 | | - | |
| Допустимое избыточное давление в баллоне рабочего газа во всем диапазоне температур эксплуатации, МПа | - | | 10-16 | |
| Пробное давление в баллоне рабочего газа, Р _{проб} , МПа | 22,1 | | 22,1 | |

| Наименование характеристики | Варианты исполнения модулей МУПТВ-160-Г-ВД во взрывозащищенном исполнении | | | |
|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| | «ТРВ-Гарант-10-145» | «ТРВ-Гарант-10-390» | «ТРВ-Гарант-40-145» | «ТРВ-Гарант-40-390» |
| Давление вскрытия мембранного рабочего клапана $P_{\text{раб.мах}}$, МПа, не более | 1,2 | | | |
| Давление срабатывания предохранительного клапана модуля, МПа, $P_{\text{сраб}}$, не более | 2,0±0,1 | | | |
| Пробное давление в емкости ОТВ, $P_{\text{проб}}$, МПа | 3,8 | | | |
| Вид ОТВ* | вода питьевая ГОСТ Р 51232-98 с добавкой пенообразователей «ПО-6ТС», «ПО-6ТС» или «ПО-РЗФ» | | | |
| Максимальная защищаемая площадь одним насадком-распылителем при использовании добавки ПО-6ТС** - очаги класса А, м2 - очаги класса В, м2 | 19,6 6,5 | 39,7 13,2 | 19,6 6,5 | 39,7 13,2 |
| Максимальная защищаемая площадь одним насадком-распылителем при использовании добавки ПО-6ТФ (или ПО-РЗФ)** - очаги класса А, м2 - очаги класса В, м2 | 19,6 19,6 | 39,7 39,7 | 19,6 19,6 | 39,7 39,7 |
| Масса ОТВ, кг | 160±0,6 | | | |
| Характеристики цепи электровоспламенителя: <ul style="list-style-type: none"> ◆ пусковой ток, А, не менее ◆ пусковой ток, А, не более ◆ безопасный ток проверки цепи, мА, не более ◆ сопротивление цепи пуска, Ом ◆ напряжение пуска, В, не более ◆ длительность импульса, с | 0,5 1,7 5 16,5-19 30 0,01-1 | | | |
| Температурные пределы эксплуатации, °С: | +5...+50 | | +5...+50 | |

| Наименование характеристики | Варианты исполнения модулей МУПТВ-160-Г-ВД во взрывозащищенном исполнении | | | |
|---|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| | «ТРВ-Гарант-10-145» | «ТРВ-Гарант-10-390» | «ТРВ-Гарант-40-145» | «ТРВ-Гарант-40-390» |
| Габаритные размеры модуля: | | | | |
| ◆ длина, мм | 550±10 | | 750±10 | |
| ◆ ширина, мм | 400±10 | | 400±10 | |
| ◆ высота, мм | 1840±10 | | 1840±10 | |
| Вероятность безотказной работы, не менее | 0,95 | | | |
| Срок службы модуля, лет | 20 лет | | | |
| Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89), не менее | IP65 | | | |
| Маркировка взрывозащиты | 1Ex db mb [ia] IIB T5 Gb/PB Ex db mb [ia] I Mb | | | |

Примечания:

* Поставляется без ОТВ. При использовании в качестве добавки пенообразователь ПО-6ТС количественный состав компонентов (масса) ОТВ должен соответствовать: вода – 159 кг, пенообразователь - 1 кг.

При использовании в качестве добавки пенообразователь ПО-6ТФ (или ПО-РЗФ) количественный состав компонентов (масса) ОТВ должен соответствовать: вода – 150 кг, пенообразователь - 10 кг.

** Геометрия зоны защиты насадков-распылителей «НС-145» и «НС-390-С» при размещении их на высоте 4,5м представлена на рисунках 1а и 1б.

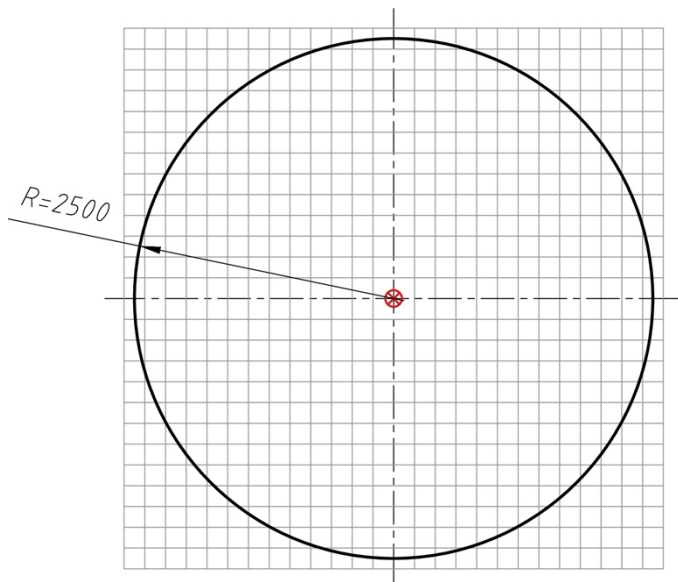


Рисунок 1а – Геометрия зоны защиты «НС-145»

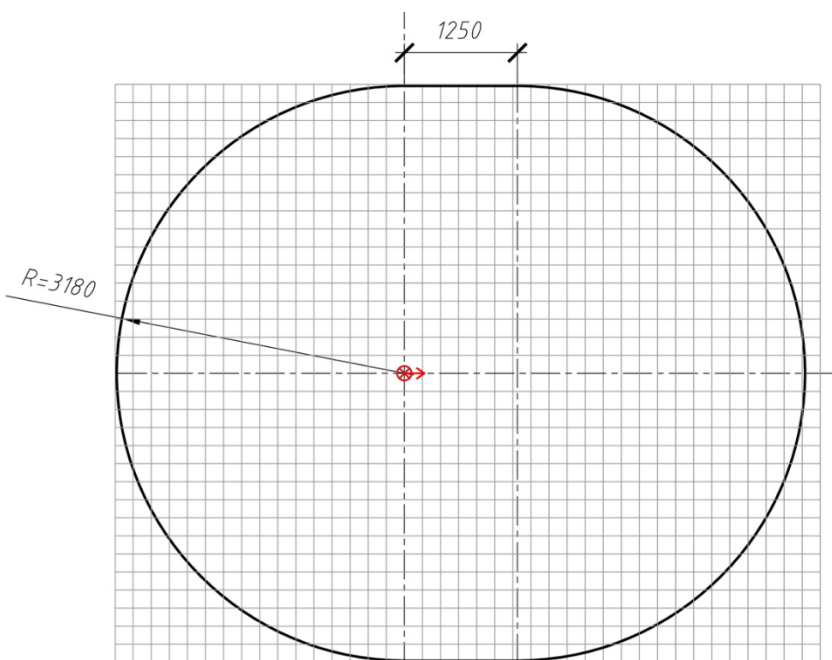


Рисунок 1б – Геометрия зоны защиты «НС-390-С»

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2. Комплектность поставки МУПТВ-160-Г-ВД.

| Наименование | Количество, шт. |
|--|-----------------|
| Модуль в сборе | 1 |
| Комплект насадков-распылителей | 1 |
| Пенообразователь «ПО-БТС» (1 литр) | 1 |
| Упаковочная тара | 1 |
| Паспорт, техническое описание и руководство по эксплуатации. | 1 |

4 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Общий вид модуля приведен на рисунке 2 (исп. 10-xxx слева, исп. 40-xxx справа).

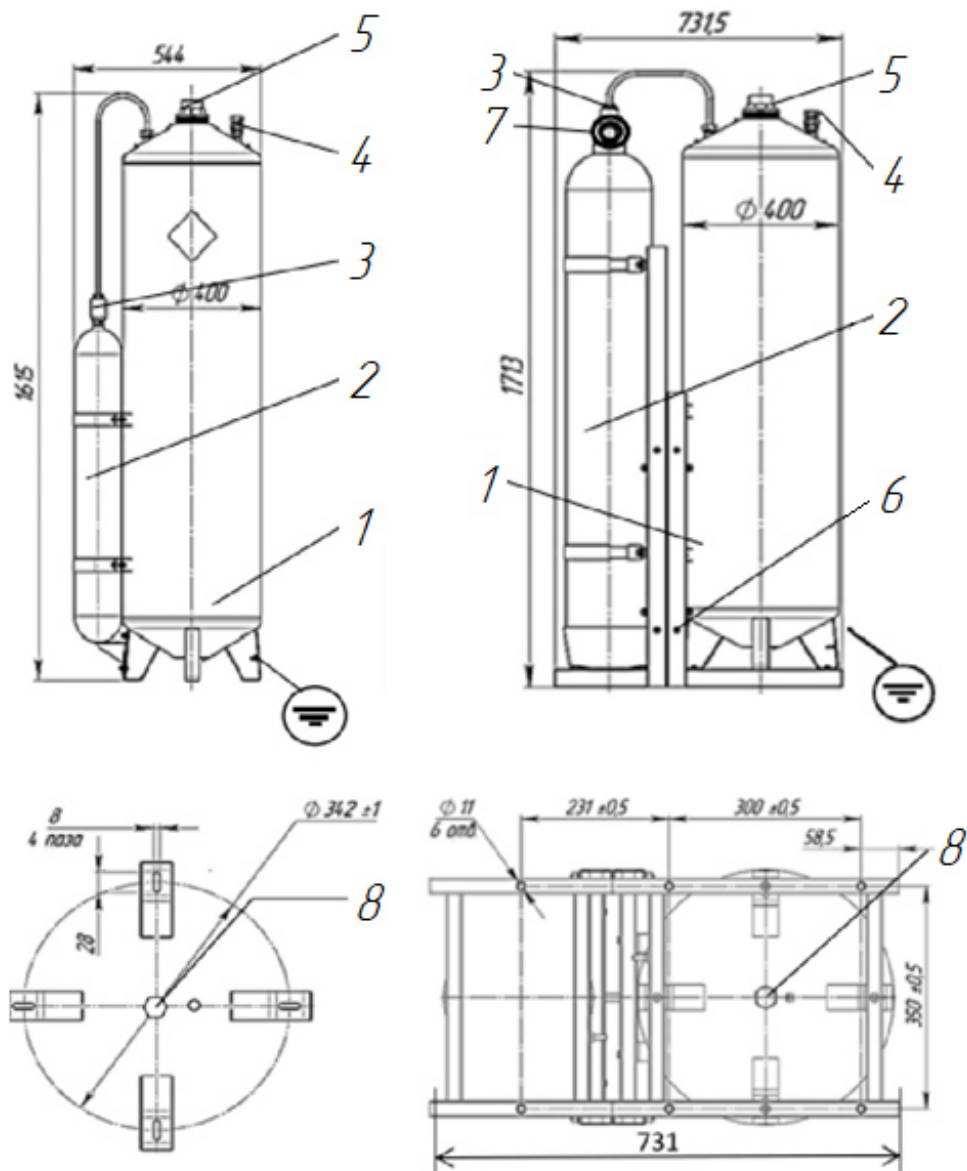


Рисунок 2 – Общий вид модуля МУПТВ-160-Г-ВД

На рисунке 2 цифрами обозначены:

1. Емкость для хранения огнетушащего вещества (ОТВ);
2. Блок рабочего газа «БРГ-10» или «БРГ-40» (БРГ);
3. Запорно-пусковое устройство БРГ (ЗПУ БРГ);
4. Клапан предохранительный;
5. Выпускная горловина;
6. Станина (для исп. 40-xxx);
7. Индикатор давления (для исп. 40-xxx);
8. Штуцер трубопровода для слива воды.

Емкость с ОТВ (поз. 1) и блок рабочего газа (поз. 2) соединены рукавом высокого давления через запорно-пусковое устройство БРГ (поз. 3).

Выпускная горловина (поз. 5) имеет **наружную** резьбу размера **G2"** для присоединения магистрального трубопровода с диаметром условного прохода $D_u = 50$ мм.

Взрывозащищенность модуля пожаротушения тонкораспыленной водой достигается применением вида «искробезопасная электрическая цепь» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и соблюдением особых условий безопасной эксплуатации, а также выполнением общих технических требований к взрывозащищенному электрооборудованию ГОСТ 31610.0-2019.

Нормальным режимом работы модуля является режим ожидания сигнала на тушение возгорания. При этом электрическая цепь, подключения к модулю, обесточена.

Модуль предназначен для подключения к приборам, обеспечивающим выдачу электрического сигнала на срабатывание по искробезопасной цепи, с характеристиками, указанными в таблице 1 настоящего документа.

Ограничение тока искробезопасной цепи запуска достигается применением резистора.

Температура наружных и внутренних частей модуля в режиме ожидания равна температуре окружающей среды.

При возникновении пожара, в защищаемой зоне, от приборов контроля по шлейфу искробезопасной или искроопасной цепи, на модуль подается электрический импульс, время действия которого до момента срабатывания газогенератора составляет $0,08 \div 1,0$ сек.

При срабатывании модуля, температура наружных и внутренних открытых частей корпуса не превышает 100°C по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

Взрывозащита вида «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) обеспечивается:

◆ подключением к модулю шлейфа искробезопасной цепи обеспечивающей

характеристики в соответствии с таблицей 1;

◆ электрическими зазорами, путями утечки и электрической прочностью изоляции искробезопасной цепи в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-1-2013;

◆ отсутствием собственной индуктивности и емкости (Сi:0, Li:0);

Конструкция корпуса и отдельных частей модуля выполнены с учетом общих требований ГОСТ 31610.0-2019 для электрооборудования, размещенного во взрывоопасных зонах. Конструкционные материалы корпуса обеспечивают требования фрикционной и электростатической безопасности по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

Электростатическая искробезопасность модуля обеспечивается отсутствием наружных деталей оболочки из пластических материалов.

Электроизоляционные материалы соответствуют требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

При возникновении пожара на узел ЗПУ БРГ (поз.3) поступает электрический импульс, инициирующий срабатывание взрывозащищенного пиротехнического узла вскрытия (толкателя) (рисунок 3). Рабочий газ из БРГ поступает в емкость для хранения ОТВ и обеспечивает рост давления внутри сосуда. При достижении давлением расчетного значения происходит вскрытие мембраны в выпускной горловине (поз. 5), и огнетушащее вещество подается в трубопровод и поступает на насадки-распылители.

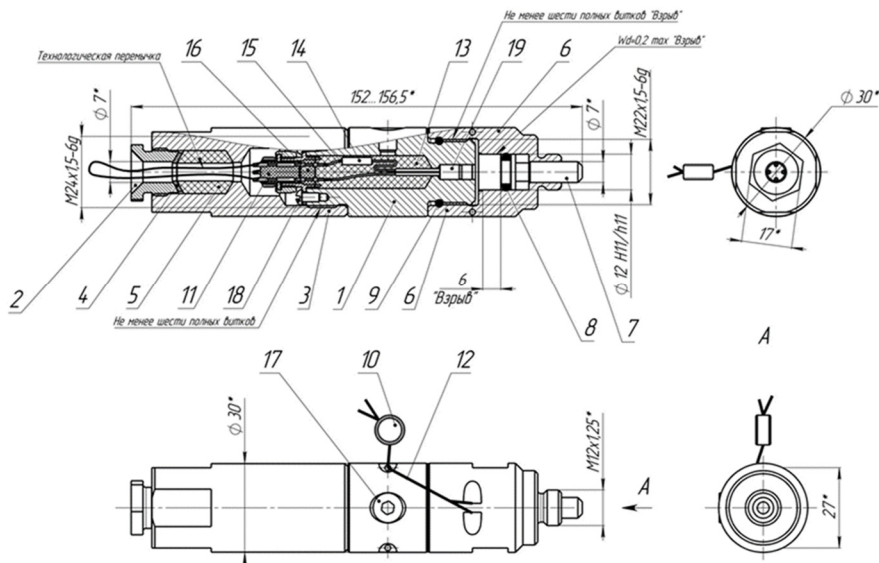


Рисунок 3 – Чертеж узла вскрытия (толкателя) модулей МУПТВ-160-Г-ВД во взрывозащищенном исполнении

На рисунке 3 цифрами обозначены:

- 1 – прижим;
- 2 – гайка;
- 3 – муфта;
- 4 – шайба;
- 5 – уплотнение;
- 6 – корпус толкателя;
- 7 – толкатель;
- 8,9 – кольцо уплотнительное;
- 10 – пломба;
- 11 – розетка;
- 12 – проволока контрольная;
- 13 – герметик «Виксинт»;
- 14 – резистор МЛТ-0,125-14 Ом;
- 15 – трубка;
- 16 – вилка РСГ4ТВ;
- 17,18 – винт;
- 19 – электровоспламенитель «ЭВФ-СП1-2-250».

С целью обеспечения безопасной работы сосуда, установка оснащена предохранительным клапаном (поз.4).

С целью обеспечения контроля давления рабочего газа в «БРГ-40 (для исп. 40-xxx) установка оснащена индикатором давления (манометром) поз. 7.

Контроль массы газа вытеснителя для исп. 10-xxx осуществляется путем взвешивания БРГ.

Основной режим работы модуля в составе АУПТ – автоматический от автоматической пожарной сигнализации. Также срабатывание модуля может осуществляться от устройства ручного пуска, характеристики которого удовлетворяют пусковым характеристикам установки.

Присоединительный размер насадка-распылителя «НС-145» – G1/2”.

Присоединительный размер насадка-распылителя «НС-390-С» – G1 ¼”.

Общий вид насадков-распылителей представлен на рисунке 4 (слева «НС-145» для исп. хх-145, справа «НС-390-С» для исп. хх-390).

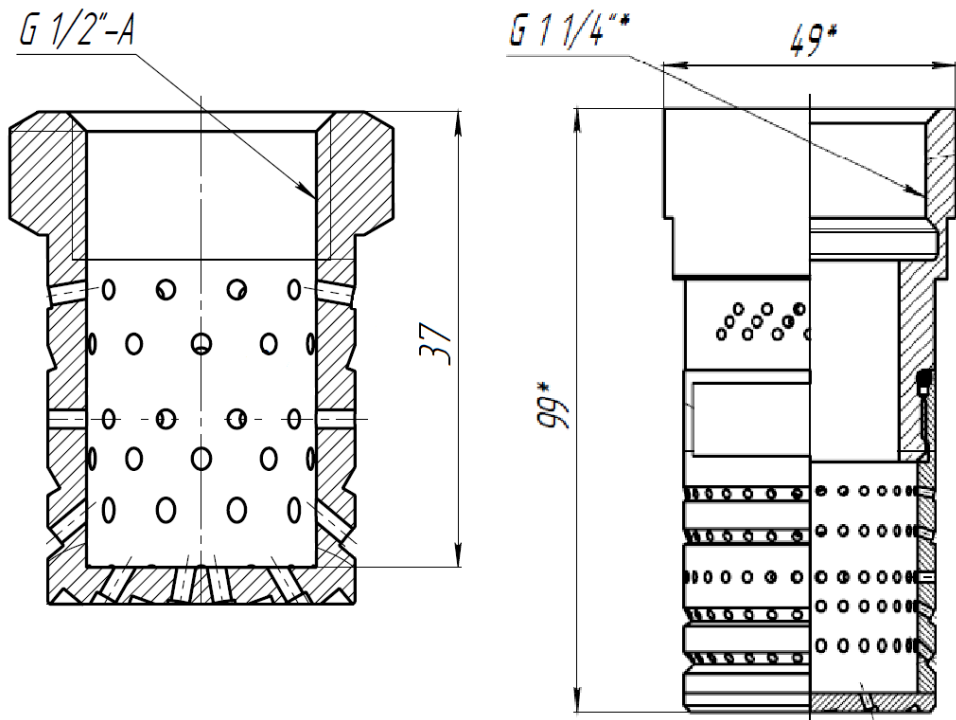


Рисунок 4 – Общий вид насадков-распылителей («НС-145» - слева, «НС-390-С» - справа)

5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

5.1 Проектирование модуля МУПТВ-160-Г-ВД должно осуществляться согласно требованиям СТО 96450512-002-2016 Стандарт организации «Проектирование установок пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ «ТРВ-ГАРАНТ» для групп однородных объектов. Регистрационный шифр МЧС России «ВНПБ 44-16».

5.2 Размещение и обслуживание модуля на объекте должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009-83 ССБТ «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды, размещение и обслуживание».

5.3 Монтаж модуля и распределительного трубопровода на месте эксплуатации, электрическая стыковка модуля и устройства ручного пуска должны производиться в соответствии с проектом автоматической установки пожаротушения объекта, разработанным специализированной организацией.

5.4 Модуль на объекте размещать на прочном полу с использованием анкерных болтов.

5.5 Монтаж и техническое обслуживание модуля в составе автоматической установки пожаротушения должны производиться специализированными организациями, имеющими соответствующие разрешения, действующие на территории РФ, согласно технической документации, с использованием деталей, рекомендованных заводом-изготовителем.

5.6 Меры предосторожности.

5.6.1 Все работы с модулем должны производиться с соблюдением требований безопасности действующих Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», ТР 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением».

5.6.2 Лица, допущенные ко всем работам с модулем, должны изучить конструкцию модуля, содержание настоящего РЭ, инструктивные и запрещающие надписи, нанесенные на корпусе модуля и на узле вскрытия.

5.6.3 После установки на месте эксплуатации модуль должен быть заземлен в соответствии с требованиями действующих ПУЭ, необходимо также руководствоваться требованиями ГОСТ Р 52350.14-2006, ГОСТ 31439-2011(ЕН 1710:2005), ГОСТ 28298-2016 и другими нормативными документами, регламентирующими применение электрооборудования во взрывоопасных зонах. Присоединение к заземляющему устройству объекта производить проводом с использованием крепежных элементов, предусмотренных на корпусе модуля. Место заземления показано на рисунке 1.

5.6.4 Установку модуля производить в местах, исключаящих возможность

механических повреждений и попадания на них прямых солнечных лучей, а также на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов:

5.6.5 Не допускается загромождение подступов к модулю.

5.7 **Запрещается:**

- ◆ эксплуатировать модуль без проведения технического обслуживания;
- ◆ эксплуатировать модуль после истечения срока переосвидетельствования корпуса и блока рабочего газа;
- ◆ проводить техническое обслуживание модуля при включенной системе автоматического запуска;
- ◆ срывать пломбу, разбирать части ЗПУ БРГ, не отключив модуль от системы электрического запуска;
- ◆ срывать пломбу, разбирать предохранительный клапан.

5.8 Подготовка к использованию

5.8.1 Корпус модуля установить на месте эксплуатации вертикально, заземлить и закрепить согласно п. 5.4. настоящего РЭ.

5.8.2 Произвести заправку модуля водой в количестве, соответствующем требованиям таблицы 1 через заливную горловину, предварительно выкрутив предохранительный клапан.

5.8.3 **Долить необходимое количество пенообразователя, предусмотренного по проекту.**

5.8.4 **При использовании пенообразователя «ПО-БТФ» или «ПО-РЗФ», пенообразователь «ПО-БТС» из комплекта поставки не использовать!**

5.8.5 **Общий объем ОТВ, включая пенообразователь, должно соответствовать требованиям таблицы 1.**

5.8.6 Штуцер трубопровода (поз. 8) для слива воды из корпуса должен быть заглушен.

5.8.7 Замерить фактический уровень ОТВ в корпусе, для чего в заливную горловину на корпусе поместить мерную шуп-рейку. В качестве шупа использовать стержень (пруток) диаметром не более 10 мм, с нанесенной риской (см. рис. 4). Расстояние от риски до конца стержня, погружаемого в корпус модуля, должно быть не менее 300 мм. Совместить риску на стержне с краем горловины. Замерить длину сухого участка шупа до риски. Результат должен находиться в пределах от 10 до 20 см.

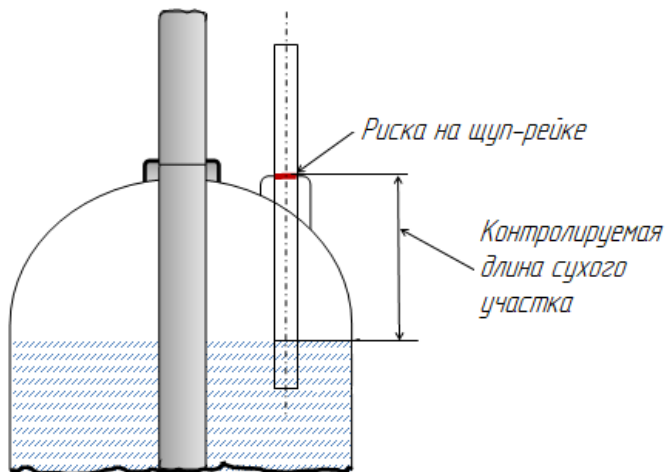


Рисунок 4 – Схема замера уровня ОТВ

5.8.8 Собрать распределительный трубопровод с насадками, в соответствии с проектом на автоматическую установку пожаротушения.

5.8.9 Продуть трубопровод воздухом с избыточным давлением 0,02-0,03 МПа (0,2-0,3 кгс/см²).

5.8.10 Присоединить подводящий трубопровод к горловине корпуса модуля.

5.8.11 Подключить линию пуска модуля согласно проекту на АУПТ. При подключении полярность значения не имеет.

Внимание!

Качество электромонтажа проверять прибором, обеспечивающим ток контроля в цепи пускового устройства не более 0,02 А. При этом длительность контроля не должна превышать 5 мин.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для поддержания работоспособности модуля после сдачи ее в эксплуатацию предусматриваются следующие виды технического обслуживания (ТО):

- ◆ ежедневное техническое обслуживание (ТО-1);
- ◆ ТО, выполняемое один раз в 1 год (ТО-2);
- ◆ ТО, выполняемое один раз в 5 лет (ТО-3).

Таблица 3. Объем ТО

| № п/п | Наименование работ | ТО-1 | ТО-2 | ТО-3 |
|-------|---|------|------|------|
| 1 | Внешний осмотр, проверка наличия пломб на рабочей емкости модуля и системы ручного пуска. | + | + | + |
| 2 | Контроль массы CO ₂ в баллоне с газом-вытеснителем. | - | + | + |
| 3 | Проверка качества электрической системы запуска модуля. | - | + | + |
| 4 | Перезарядка корпуса модуля ОТВ. | - | - | + |
| 5 | Контроль давления рабочего газа в баллоне с рабочим газом | + | + | + |

Проверку давления в баллоне с рабочим газом осуществлять согласно Приложению 3.

ТО-1 проводить визуально.

Работы по ТО-2 - ТО-3 проводятся обслуживающей организацией с занесением данных в соответствующие таблицы приложений.

Количество жидкой двуокиси углерода в баллоне блока рабочего газа «БРГ-10» проверять взвешиванием БРГ с толкателем (без рукава высокого давления) на весах с ценой деления не более 0,2 кг.

Демонтаж «БРГ-10» для взвешивания следует проводить согласно методике, приведенной в Приложении А.

Количество жидкой двуокиси углерода должно удовлетворять требованиям таблицы 1.

Контроль давления азота в баллоне «БРГ-40» производить по манометру, расположенному на УЗП БРГ.

Уровень жидкости в корпусе модуля контролировать щупом в соответствии с требованиями п. 6.3.4. Измеренную длину сухого участка щупа занести в таблицу приложения В и сравнить с предыдущей записью. Если длина сухого участка щупа превышает максимально допустимое значение, добавить в корпус воды из расчета: 1

см длины щупа = 1,2 л воды.

После срабатывания модуля необходимо восстановить ее работоспособность с привлечением специализированной организации, имеющей соответствующее разрешение, действующее на территории РФ, согласно технической документации, с использованием деталей, рекомендованных заводом-изготовителем. Сделать соответствующую запись в таблице В1 Приложения В.

Перезарядку модуля проводить согласно требованиям СТО 27598793-002-2020 «Порядок перезарядки и утилизации модульных установок пожаротушения тонкораспыленной водой марки «Гарант».

Для перезарядки модуля водой необходимо обесточить автоматическую систему запуска и отсоединить корпус от подводящего трубопровода.

Примечание:

Емкость для хранения ОТВ, работающая под давлением, не подлежит учёту в органах Ростехнадзора согласно ТР ТС 032/2013.

7 СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения.

Срок служебной пригодности составляет 22 года и исчисляется с момента принятия ОТК предприятия-изготовителя.

Срок службы модуля - 20 лет, в пределах срока служебной пригодности, исчисляется с момента продажи.

Гарантийный срок эксплуатации - 1,5 года, в пределах срока службы модуля, исчисляется с момента продажи.

Предприятие-изготовитель гарантирует устранение неисправностей, выявленных потребителем во время гарантийного срока эксплуатации, в течение месяца с момента получения сообщения.

Предприятие - изготовитель не несет ответственности в случаях:

- ◆ несоблюдения владельцем правил эксплуатации и мер безопасности,
- ◆ утери паспорта,
- ◆ отсутствия пломб предприятия-изготовителя,
- ◆ механических повреждений (вмятины на корпусе, деформация ножек, деформация мембраны и т.п.).

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизацию модуля по истечении срока службы, осуществляет специализированная организация.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование модуля в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться любым видом транспорта на любые расстояния в соответствии с требованиями, изложенными в следующих документах:

◆ для автомобильного транспорта – "Правила перевозок грузов автомобильным транспортом" (утв. Постановлением ПРФ от 21 декабря 2020 г. № 2200) (п.42 Приложения А);

◆ для железнодорожного транспорта – «Правила перевозок грузов, порожних грузовых вагонов железнодорожным транспортом, содержащие порядок переадресовки перевозимых грузов, порожних грузовых вагонов с изменением грузополучателя и (или) железнодорожной станции назначения, составления актов при перевозках грузов, порожних грузовых вагонов железнодорожным транспортом, составления транспортной железнодорожной накладной, сроки и порядок хранения грузов, контейнеров на железнодорожной станции назначения» (утв. Приказом Минтранса России от 27 июля 2020 г. № 256) (п.43 Приложения А);

◆ для речного транспорта – «Кодекс внутреннего водного транспорта РФ» от 25.10.2001 N 136-ФЗ (п.44 Приложения А).

◆ для морского транспорта – «Правила безопасности морской перевозки грузов» (утв. Приказом Минтранса России от 6 июля 2003 г. № ВР-1/п) (п.46 Приложения А);

◆ для авиационного транспорта – Федеральные авиационные правила "Общие правила воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов и требования к обслуживанию пассажиров, грузоотправителей, грузополучателей" (утв. Приказом Минтранса России от 28 июня 2007 г. № 82) (п.45 Приложения А).

Допускается транспортировать модули без тары при обеспечении их защиты от механических повреждений, атмосферных осадков, прямых солнечных лучей. При этом модули должны устанавливаться вертикально, в один ряд, с креплением к жесткому основанию и (или) плотно прижатыми друг к другу. Контактующие поверхности должны быть защищены любым уплотнительным материалом.

Температура окружающего воздуха при транспортировании должна быть от -50 до +50 °С.

Модули могут храниться в не отапливаемых хранилищах, при отсутствии прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков при температурах от -50 до +50 °С.

Не разрешается хранение модулей вблизи нагревательных приборов, где температура превышает +50 °С.

При хранении модули располагать вертикально, в один ряд.

При поставке модулей без тары монтируемые на месте эксплуатации сборочные единицы и покупные изделия должны транспортироваться и храниться в упакованном виде в ящиках или в нестандартной таре.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-160-Г-ВД во взрывозащищенном исполнении полностью соответствует ТУ28.99.39-002-27598793-2021.

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| «ТРВ-Гарант-160-10-145» | «ТРВ-Гарант-160-10-390» | «ТРВ-Гарант-160-40-145» | «ТРВ-Гарант-160-40-390» |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|

Выделить подчеркиванием поставляемое исполнение модуля МУПТВ-160-Г-ВД во взрывозащищенном исполнении.

Используемая добавка к ОТВ (пенообразователь)*:

ПО-6ТС

ПО-6ТФ
(ПО-РЗФ)

| | |
|--|---|
| Номер партии | <input type="text"/> |
| Номер модуля в партии | <input type="text"/> |
| Дата изготовления | <input type="text"/> <i>(месяц, год)</i> |
| ОТК (подпись и штамп) | <input type="text"/> |
| Дата продажи <i>(заполняется при розничной продаже)</i> | <input type="text"/> <i>(штамп магазина)</i> |
| Продан <i>(заполняется при розничной продаже)</i> | <input type="text"/> <i>(наименование организации)</i> |

Адрес производственной площадки:

АО "БЕЖЕЦКИЙ ЗАВОД "АВТОСПЕЦОБОРУДОВАНИЕ"

171981, Тверская область, Бежецкий район, г. Бежецк, ул. Краснослободская, д. 1

E-mail: rop@asobezh.ru

Изготовитель: ООО «ГК ЭТЕРНИС»

105425, г. Москва, ул.3-я Парковая, д. 48, эт. 2, пом. V, ком. 9.

Тел/факс: (495) 225-95-85.

E-mail: info@eternis.ru.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное только для «ТРВ-Гарант-160-10-xxx»)

Данные зарядки и результаты периодической проверки блока рабочего газа «БРГ-10».

Масса пустого БРГ до заправки: 17,2±0,5 кг.

Показания массы блока рабочего газа «БРГ-10» при проведении технического обслуживания записываются в таблицу А.1.

Таблица А.1.

| № п/п | Дата зарядки и номер баллона | Дата проверки | Масса БРГ, кг. | Подпись ответственного лица |
|-------|--|--|--|-----------------------------|
| 1 | ----- (заполняется заводом-изготовителем) | ----- (заполняется заводом-изготовителем) | ----- (заполняется заводом-изготовителем) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

МЕТОДИКА ДЕМОНТАЖА БЛОКЕ РАБОЧЕГО ГАЗА «БРГ-10» ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ.

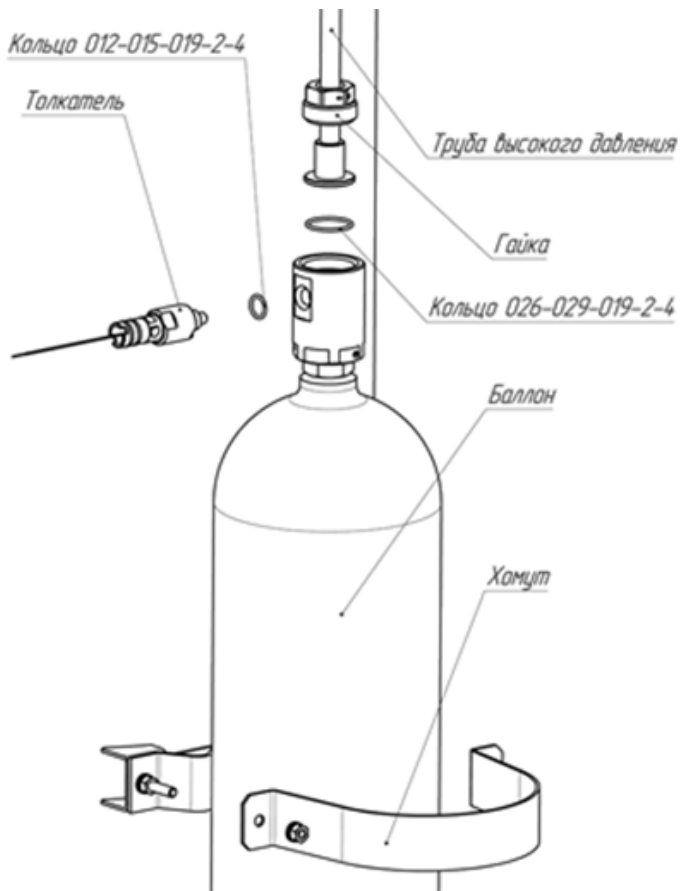


Рисунок А.1. Внешний вид блока рабочего газа «БРГ-10».

Для взвешивания блока рабочего газа «БРГ-10» необходимо проделать следующие операции:

1. Открутить накидную гайку трубки высокого давления от УЗП «БРГ-10» вместе с кольцом «026-029-019-2-4».
2. Открутить толкатель.
3. Отстыковать хомуты от корпуса модуля.
4. Снять баллон с опоры корпуса и отправить на взвешивание.
5. Процесс сборки произвести в обратном порядке.

Внимание! Категорически запрещается производить разборку толкателя.

МЕТОДИКА ПРОВЕРКИ ДАВЛЕНИЯ В БЛОКЕ РАБОЧЕГО ГАЗА «БРГ-40».

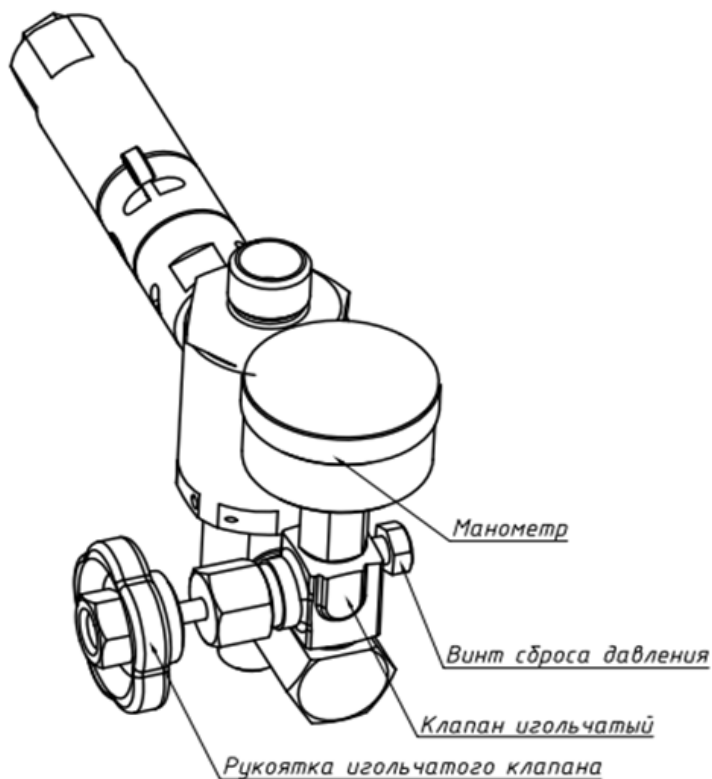


Рисунок Б.1. Внешний вид УЗП БРГ.

Для правильного снятия показаний давления манометра и для предотвращения возможной утечки газа из баллона в процессе эксплуатации модуля МУПТВ-160-Г-ВД следует в точности воспроизвести следующие действия:

1. Убедиться в затяжке винта сброса давления.
2. Отвернуть рукоятку игольчатого клапана.
3. Произвести снятие показаний манометра.
4. Завернуть рукоятку игольчатого клапана до упора.
5. Сравить избыточное давление в резервуаре манометра ослаблением винта сброса давления.
6. Завернуть винт сброса давления до упора.

ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)
Данные зарядки и результаты периодической проверки
уровня ОТВ в корпусе модуля.

Показания уровня жидкости в емкости для хранения ОТВ при проведении технического обслуживания записываются в таблицу В.1.

Таблица В.1.

| № п/п | Дата проверки | Длина сухого участка щупа, мм | | Количество добавленной воды, л | Подпись ответственного лица |
|-------|---------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | до добавления воды | после добавления воды | | |
| 1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное)

Сведения о срабатывании, перезарядке и переосвидетельствовании.

Факты срабатывания при эксплуатации заносятся в таблицу Г.1, факты перезарядки баллона модуля и переосвидетельствования баллона высокого давления записываются в таблицу Г.2.

Таблица Г.1.

| Дата | Причина срабатывания | Принимаемые меры | Подпись ответственного лица |
|------|----------------------|------------------|-----------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Таблица Г.2.

| Дата | Вид работ | Организация, проводившая работы | Исполнитель, Подпись и штамп |
|------|-----------|---------------------------------|------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |