

ООО ПК «Сибирский Проект»

630108, г.Новосибирск, ул.Станционная, 30а, корп.3 тел./факс (383) 364-01-12, тел. 364-00-33 www.npksp.ru



МОДУЛЬ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ

МУПТВ-13-ГЗ-ВД «ТРВ Ураган-13»



Паспорт Руководство по эксплуатации

74936504.634233.010.000 ПС

г. Новосибирск

1. Назначение изделия

- 1.1 Модуль установки пожаротушения тонкораспыленной водой с газогенерирующим элементом МУПТВ-13-ГЗ-ВД, ТУ4854-004-74936504-12 «ТРВ Ураган-13» (далее по тексту МУПТВ) предназначен для локализации и тушения пожаров класса «А».
- 1.2 МУПТВ не предназначен для тушения веществ, реагирующих с водой (щелочные и щелочно-земельные металлы), а также веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.
 - 1.3 МУПТВ является изделием многоразового использования.
- 1.4 МУПТВ является исполнительным элементом в автоматических и автономных установках пожаротушения тонкораспыленной водой.
- $1.5~{
 m MУПТВ}$ может использоваться для тушения локальных очагов возгорания в помещении. МУПТВ изготовлены в нормальном исполнении и могут эксплуатироваться в температурном интервале от плюс $5^0{
 m C}$ до плюс $50^0{
 m C}$. Эксплуатация МУПТВ допускается при относительной влажности воздуха не более 95% при $25^0{
 m C}$.
- 1.6 Вытеснение ОТВ из корпуса МУПТВ производится газом, вырабатываемым газогенерирующим элементом ГГЭ-63 ТУ 4854-001-44270574-2000.
 - 1.7 Пример записи МУПТВ при заказе:

МУПТВ-13-Г3-ВД ТУ 4854-004-74936504-12, или МУПТВ «ТРВ Ураган-13» нормального исполнения вместимостью 13 л.

2. Технические характеристики

Основные тактико-технические характеристики модуля приведены в таблице 1. Таблица 1

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателей	Значение
Π/Π		
1	Высота размещения распылителя, м	3±0,5
2	Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	5
3	Масса ОТВ, кг	13-0,2
4	Расход ОТВ, кг/с, не менее	1
5	Масса добавки ПАВ, кг	0,075±0,005
6	Масса модуля (без ОТВ), кг, не более	7,56
7	Объем модуля, л	13,1±0,1
8	Масса модуля (полная), кг, не более	20,15
9	Габаритные размеры модуля, мм	
	- диаметр корпуса МУПТВ	280
	- диаметр по торцам форсунок	520
	- высота	495
10	Ток срабатывания электроактиватора, А, не менее	0,12

Свидетельство о продаже (Обязательно к заполнению!)

Дата продажи «»	Заводской №
Штамп магазина	

11. Учет количества срабатываний

No	Место установки	Дата заправки	Дата срабатывания	Подпись и штамп предприятия
1				
2				
3				
4				
5				

Приложение А (обязательное)

Дата	Вид работ	Исполнитель (предприятие, ФИО)	Подпись и штамп предприятия

10. Свидетельство о приемке

Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-13-ГЗ-ВД изготовлен и упакован в соответствии с требованиями ТУ 4854-004-74936504-12 и признан годным к эксплуатации.

Модуль подвергнут консервации и упакован согласно требованиям ТУ 4854-004-74936504-12.

Срок консервации - 1 год.

Сертификат соответствия № C-RU.ПБ02.В.00282.
Срок действия Сертификата соответствия до11.10.2017г.
Дата изготовления(месяц, год)
Полпись и штамп контролера

Продолжение табл.1

№	Наименование показателей	Значение
п/п		
11	Безопасный ток проверки цепи электроактиватора, А,	0,028
	не более	
12	Напряжение срабатывания электроактиватора, В, не	2,0
	менее	
13	Электрическое сопротивление электроактиватора, Ом	от 8 до 16
14	Рабочее давление в корпусе, МПа, не более	1,2
15	Давление срабатывания предохранительного клапана	
	модуля, МПа, не более	1,6
16	Ресурс срабатывания, раз, не менее	5
17	Срок службы, лет, не менее	10
18	Интенсивность орошения, кг/с·м ²	0,125
19	Защищаемая площадь для пожаров класса «А», м ²	19,6

3. Конструкция и принцип действия

- 3.1 Общий вид МУПТВ «ТРВ Ураган-13» представлен на рис.1
- 3.2 МУПТВ «ТРВ Ураган-13» состоит из герметичного стального корпуса (1), заправленного водой с добавкой ПАВ и газогенерирующим элементом (2), установленным в специальный контейнер внутри корпуса. Конструкция контейнера исключает возможность попадания воды на газогенерирующий элемент, а так же попадания в ОТВ каких либо его фрагментов и шлаков. В нижней части корпуса расположен штуцер (3) с расположенными в нем срезной мембраной (4) и стаканом (5) к которому присоединен распылитель (6) с двумя форсунками. Распылитель оборудован фильтрующим элементом. В верхней части корпуса расположен кронштейн-крепление (7), горловина для залива воды (8) и предохранительный клапан (9).
- 3.3 Срабатывание МУПТВ происходит от электрического импульса источника электропитания, подаваемого на выводы электроактиватора. В ГГЭ (2) начинается интенсивное газовыделение, сопровождающееся нарастанием давления внутри корпуса МУПТВ (1), что приводит к вскрытию мембраны (4) и подачи ОТВ в стакан (5), вращению распылителя (6) и выбросу ОТВ через форсунки в виде тонкораспыленных струй в зону горения. Тушение производится благодаря подачи на очаг возгорания мелкодисперсного состава воды с добавлением ПАВ. Диаметр капель воды не превышает 150 мкм.
 - 3.4 Геометрия распыла модуля (сплошное орошение) представлена на рис.2.

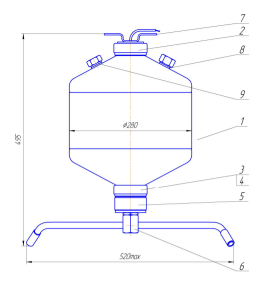
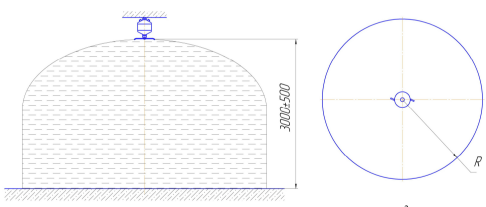


Рис.1



R – радиус зоны сплошного орошения (R = 2,5 м). S= 19,6 м 2 Рис.2

4. Комплектность

- 4.1 В комплект поставки входит:
- МУПТВ «ТРВ Ураган-13» 1шт.;
- Распылитель − 1 шт.;
- ПАВ (добавка) 1шт.;

- 2. При размораживании емкости с ПАВ, свойства поверхностно-активного вещества не изменяются.
- 3. Размораживание ПАВ производить при комнатной температуре в течение $12 \div 24$ часов.

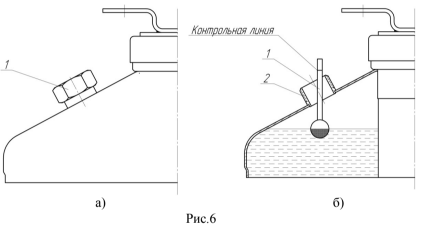
9. Гарантии производителя

- 9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие МУПТВ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим паспортом.
- 9.2 Назначенный срок эксплуатации устанавливается 10 лет при соблюдении эксплуатационных требований к МУПТВ и исчисляется с момента принятия МУПТВ отделом технического контроля предприятия-изготовителя.
 - 9.3 Гарантийный срок эксплуатации 1,5 года со дня приемки ОТК.
- 9.4 Предприятие-изготовитель гарантирует потребителю проведение перезарядки МУПТВ, по представлении заказа.
 - 9.5 Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случаях:
 - несоблюдения владельцем правил эксплуатации МУПТВ;
 - небрежного хранения и транспортирования МУПТВ;
 - утери паспорта МУПТВ;
- после проведения перезарядки, переосвидетельствования МУПТВ, если они проводились не на предприятии-изготовителе;
- проведения каких-либо испытаний МУПТВ у потребителя без согласования с разработчиком;
- превышение срока эксплуатации с момента принятия МУПТВ ОТК предприятия-изготовителя.

<u>Примечание:</u> в конструкцию модуля могут быть внесены изменения (в том числе и наружное покрытие отдельных элементов модуля), не отраженные в настоящем паспорте и не влияющие на основные технические характеристики.

огнетушителей, имеющих лицензию Государственной противопожарной службы на проведение работ данного вида.

- 7.8 О проведенных проверках и перезарядке делаются отметки на корпусе МУПТВ (с помощью бирки или этикетки) и в его паспорте (приложение A).
- 7.9 По истечении гарантийного срока эксплуатации необходимо проверить уровень ОТВ в МУПТВ.
 - 7.9.1 Откругить глухую гайку (поз.1, рис.6 а) на заливной горловине.
- 7.9.2 Опустить измеритель уровня ОТВ (поз.1, рис.6 б) в заливную горловину (поз.2, рис.6 б). Контрольная линия на стержне измерителя уровня ОТВ должна быть выше уровня заливной горловины (рис.6 б.).
 - 7.9.3 Извлечь из заливной горловины МУПТВ измеритель уровня ОТВ.
- 7.9.4 Убедиться в наличии уплотнительного кольца в гайке, закругить до упора гайку на место.



8. Хранение и транспортировка.

- 8.1 Условия транспортирования и хранения МУПТВ должны соответствовать условиям ОЖ 4 ГОСТ 15150-69.
- 8.2 Транспортирование МУПТВ в упаковке предприятия изготовителя в интервале температур от 50° С до + 50° С допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов для этого вида транспорта и с учетом условий транспортирования жесткие (Ж) по ГОСТ 23170-78.
- 8.3 При хранении и транспортировании МУПТВ должны быть обеспечены условия, предохраняющие их от механических повреждений, прямого воздействия солнечных лучей, влаги и агрессивных сред.
- 8.4 Штабелирование МУПТВ без ОТВ при хранении в упаковке изготовителя допускается не более 6 рядов по высоте.

Внимание!

1. Допускается замерзание раствора ПАВ при транспортировании при низких температурах.

- Паспорт и руководство по эксплуатации 1экз.;
- Воронка 1 шт.;
- Измеритель уровня ОТВ -1шт;
- Упаковочная тара для корпуса МУПТВ;
- Упаковочная тара для распылителя.

<u>Примечание:</u> наличие перечня запасных частей, заправочного устройства и группового ремонтного комплекта оговаривается при заключении договора на поставку МУПТВ.

4.2 По согласованию с заказчиком МУПТВ комплектуется автономным сигнально-пусковым устройством, и представляет собой автономную установку пожаротушения тонкораспыленной водой.

5. Подготовка модуля к работе

- 5.1 Подготовка модуля к монтажу
- 5.1.1 Вскрыть упаковку с МУПТВ, извлечь модуль, провести его внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений. При этом обратить внимание на:
 - отсутствие внешних повреждений корпуса модуля;
 - отсутствие повреждений форсунок;
 - отсутствие повреждений предохранительного устройства;
 - наличие пломб;
 - комплектность поставки в соответствие с разделом 4 настоящего паспорта.

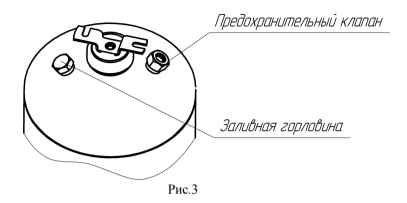
Внимание! Распылитель устанавливается после крепления МУПТВ к потолочному перекрытию (см. п.5.3.2).

5.1.2 Проверить целостность цепи электроактиватора безопасным током, указанным в п.11 таблицы 1.

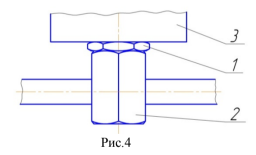
Монтаж модулей на месте эксплуатации может быть осуществлен только монтажной организацией, имеющей соответствующую лицензию.

- 5.2 Заправка модуля
- 5.2.1 Открутить глухую гайку заливной горловины (рис.3) и вставить воронку в отверстие горловины;
- 5.2.3 Залить три литра воды и добавить ПАВ. Долить десять литров воды в модуль.
- 5.2.4 Убрать воронку, убедиться в наличии уплотнительного кольца в гайке, закрутить гайку на место.
- 5.2.5 После заправки МУПТВ следует выдержать его в течении не менее 2 часов перед установкой.

<u>Примечание:</u> Рекомендуется заливать воду мерным стаканом с ценой деления не более 20мл.



- 5.3 Размещение и монтаж
- 5.3.1 МУПТВ закрепить на потолочном перекрытии, при этом крепление к потолочному перекрытию МУПТВ должно выдерживать статистическую нагрузку не менее 145 кг. в течение 5 минут.
- 5.3.2 После закрепления МУПТВ на потолочном перекрытии к стакану 3 (рис.4) прикручивается распылитель 2 и затягивается с помощью двух ключей: одним удерживается контргайка 1, а вторым затягивается распылитель 2.



5.3.3 Убедиться в свободном вращении распылителя и отсутствии препятствий для этого путем проворачивания распылителя в направлении против часовой стрелки не менее чем на один оборот.

Внимание! Запрещается затягивать или ослаблять контргайку 1 (рис 4.).

5.3.4 Расположение и количество МУПТВ в защищаемых помещениях определять в соответствии с проектом.

6. Меры безопасности.

- 6.1 Меры безопасности.
- 6.1.1 Лица, допущенные к эксплуатации МУПТВ, должны изучить и соблюдать требования настоящего документа.
 - 6.1.2 Запрещается:

- увеличивать количество ОТВ;

- осуществлять проверку цепей запуска МУПТВ током более 0,028 А;
- блокировать или препятствовать свободному вращению распылителя МУПТВ во время его работы;
- прикасаться чем-либо к вращающейся части МУПТВ во время его работы;
- при демонтаже сработавшего модуля браться за него незащищенными руками, т.к. после срабатывания части оболочки корпуса нагреваются до температуры свыше 85°С.:
- эксплуатация модуля с механическими повреждениями (при повреждении корпуса, мембраны и протечками ОТВ);
 - разборка МУПТВ;
- проведение каких-либо огневых испытаний без согласования или присутствия представителя предприятия-изготовителя;
 - выполнять любые ремонтные работы при наличии давления в корпусе модуля;
- выполнять любые ремонтные работы без отключения МУПТВ от внешних электрических цепей.
- 6.1.3 При установке МУПТВ необходимо соблюдать технику безопасности при проведении работ на больших высотах.
- 6.1.4 При подключении МУПТВ к дополнительному оборудованию питание этого оборудования должно быть отключено.
- 6.1.5 Зарядка, перезарядка и освидетельствование МУПТВ должны производиться в специально отведенных и оборудованных для этих целей помещениях на предприятии- изготовителе или станциях технического обслуживания огнетушителей, имеющих лицензию Государственной противопожарной службы на проведение работ данного вида.

7. Техническое обслуживание

- 7.1 К эксплуатации и обслуживанию МУПТВ допускаются лица, изучившие настоящее руководство и прошедшие необходимый инструктаж.
- 7.2 При эксплуатации МУПТВ необходимо поддерживать их работоспособное состояние и выполнять в полном объеме мероприятия регламентных работ системы пожаротушения, в которую они входят.
- 7.3 Специального оборудования, приспособлений и инструмента для технического обслуживания МУПТВ не требуется. Водный раствор ПАВ в МУПТВ при эксплуатации не склонен к расслоению. Дополнительных мер по поддержанию раствора в готовности не требуется.
- 7.4 Один раз в квартал внешним осмотром проверять корпус МУПТВ на предмет обнаружения вмятин и повреждений. При обнаружении указанных дефектов МУПТВ необходимо заменить.
 - 7.5 При обнаружении протечки ОТВ МУПТВ необходимо заменить.
- 7.6 Корпус МУПТВ необходимо периодически очищать от пыли и грязи, протирая слегка влажной тряпкой.
- 7.7 Работы по перезарядке после срабатывания МУПТВ должны проводиться предприятием-изготовителем МУПТВ, или на станциях технического обслуживания