ТУНГУС®















АО «Источник Плюс» 659322, Россия, г. Бийск Алтайского края, ул. Социалистическая, 1 тел. (3854) 30-70-40, 30-58-59

www.antifire.org antifire@inbox.ru





МОДУЛИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД ($t^{\circ}C = +5;-30;-50_{\Pi}$)



Паспорт и руководство по эксплуатации МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = +5;-30;-50_п) ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Модули пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД ($t^{o}C = +5; -30; -50_{\Pi}$) (далее по тексту МУПТВ), предназначенные для локализации и тушения пожаров классов A, B и электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В. МУПТВ эффективны для пожаротушения открытых проливов горючих жидкостей.

МУПТВ могут быть укомплектованы удлинителями, соединяющими выпускную горловину МУПТВ с насадком-распылителем, с целью вывода насадкараспылителя в открытую зону через подвесной потолок типа Грильято, Армстронг и т.п. или его перемещения в рабочую зону эффективного пожаротушения при монтаже модуля на потолочном перекрытии высотой более 9 м.

- 1.2 МУПТВ не предназначены для тушения пожаров:
- веществ, реагирующих с водой (щелочные и щелочноземельные металлы);
- веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.
- 1.3 МУПТВ могут быть выполнены в трех исполнениях с температурными диапазонами эксплуатации от плюс 5°C до плюс 50°C, от минус 30°C до плюс 50°C и от минус 50°C до плюс 50°C. Эксплуатация МУПТВ допускается при относительной влажности не более 95% при температуре плюс 25°C.
- 1.4 МУПТВ предназначен как для тушения локальных очагов пожара, так и для пожаротушения всего помещения по площади.
- 1.5 МУПТВ является исполнительным элементом в автоматических и автономных установках пожаротушения.
 - 1.6 МУПТВ является изделием многоразового использования.
- 1.7 Вытеснение жидкого огнетушащего вещества (ОТВ) производится газом, вырабатываемым газогенерирующим элементом источником холодного газа (ИХГ) ИХГ-13,5(М)-01 СИАВ 066614.025.000 ТУ.
 - 1.8 Примеры записи обозначений МУПТВ при заказе:

МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(t° С = +5_п) ТУ 28.99.39-028-54572789-2021 — модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, предназначенный для температурного диапазона эксплуатации от плюс 5°С до плюс 50°С;

МУПТВ-18,5-Г3-ВД(t° С = -30_п) ТУ 28.99.39-028-54572789-2021 — модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, предназначенный для температурного диапазона эксплуатации от минус 30°С до плюс 50°С;

МУПТВ-18,5-Г3-ВД(t° С = -50_п) ТУ 28.99.39-028-54572789-2021 — модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, предназначенный для температурного диапазона эксплуатации от минус 50°С до плюс 50°С.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики МУПТВ представлены в таблице 1. Таблица 1

Наименование показателя	Значение
1 Вместимость корпуса, л	$20,0^{+0,4}$
2 Габаритные размеры, мм, не более:	
- диаметр	340
- высота	425
3 Масса МУПТВ без ОТВ, кг, не более	9,8

Продолжение таблицы 1

продолжение таолицы т			
Наименование показателя	Значение		
4 Объем, дм ³ (масса, кг) ОТВ в МУПТВ с температурным диа-			
пазоном эксплуатации:			
- от плюс 5°C до плюс 50°C;	$18,5^{+0,3}(18,5^{+0,3})$		
- от минус 30°C до плюс 50°C;	$18,5^{+0,3}$ (21,1 ^{+0,35})		
- от минус 50°C до плюс 50°C	$18,5^{+0,3}$ (22,3 ^{+0,37})		
5 Масса МУПТВ полная, кг, не более, для температурного диа-			
пазона эксплуатации:			
- от плюс 5°C до плюс 50°C;	28,6		
- от минус 30°C до плюс 50°C;	31,4		
- от минус 50°C до плюс 50°C	32,6		
6 Инерционность МУПТВ (время с момента подачи пускового			
импульса на элемент электропусковой модуля до момента			
начала выхода ОТВ из выпускного отверстия насадка - распы-			
лителя), с, не более	3		
7 Время выпуска ОТВ, с, не более	3		
8 Расход ОТВ через насадок-распылитель, кг/с, не менее, для			
температурного диапазона эксплуатации:			
- от плюс 5°C до плюс 50°C;	6,2		
- от минус 30°C до плюс 50°C;	7,1		
- от минус 50°C до плюс 50°C	7,5 3,5		
9 Максимальное рабочее давление, МПа	3,5		
10 Давление срабатывания предохранительного клапана	4,05,25		
11 Максимальный ранг модельного очага пожара, определя-			
ющий защищаемую площадь при тушении пожаров откры-			
тых проливов ЛВЖ и ГЖ с высоты (Н) от 2 до 9 м или при			
подаче ОТВ через удлинитель длиной не более 3000 м с вы-			
соты перемещенного к полу насадка - распылителя (h) от 1,5			
до 8,5 м	$233B^{*)}$		
12 Характеристики цепи элемента электропускового			
- безопасный ток проверки цепи, А, не более	0,03		
- ток срабатывания, А, не менее:	0,15		
- электрическое сопротивление, Ом	от 8 до 16		
13 Ресурс срабатываний, раз, не менее	5		
Примечание - *) - согласно ГОСТ Р 53286-2009 модельный очаг пожара ранга 233В			

Примечание - *) - согласно ГОСТ Р 53286-2009 модельный очаг пожара ранга 233В — это поверхность горящего бензина в виде круга диаметром 3,05 м, имеющая площадь 7,32 м 2 .

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

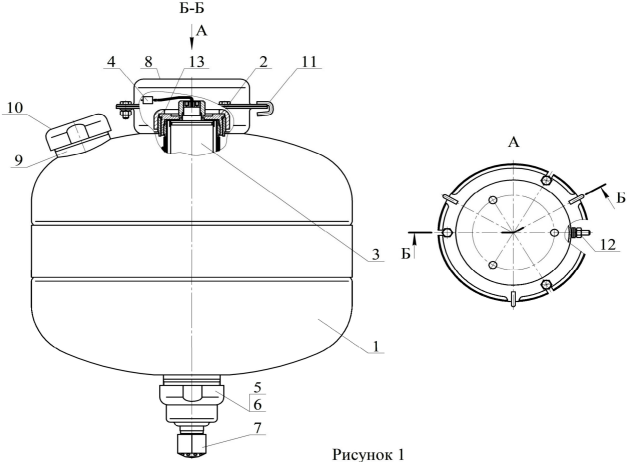
- В комплект поставки МУПТВ входят:
- а) МУПТВ ТУ 28.99.39-028-54572789-2021 1 шт.;
- б) насадок-распылитель 1 шт.;
- в) добавки к воде из расчета приготовления 18,5 дм³ ОТВ согласно заданному температурному диапазону эксплуатации для изделия;
 - г) паспорт и руководство по эксплуатации 1 экз.;
 - д) упаковка МУПТВ 1 шт.;
 - е) по заявке Потребителя (см. рисунок 2):

- коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к)-IP41-s ТУ 3449-005-70631050- $2009-1~\mathrm{mt.}$;
 - кронштейн СИАВ 634233.001.006-04 1 шт.;
 - трубка 305 ТВ-50, 4 ГОСТ 19034-82 0,25 м.;
 - ж) по заявке Потребителя (см. рисунок 3):
 - переходники для монтажа удлинителя 1 компл.;
 - кольцо 020-024-25 ГОСТ 9833-73 1 шт.

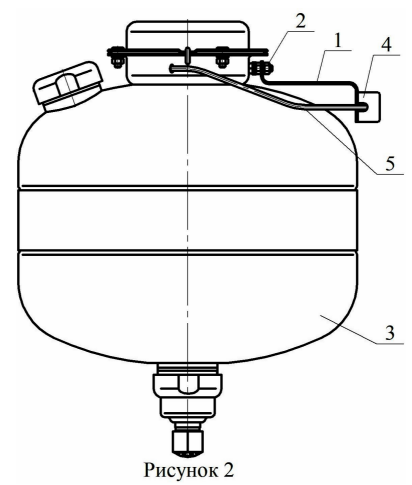
4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Устройство МУПТВ
- 4.1.1 МУПТВ (см. рисунок 1) состоит из корпуса **1**, заправленного ОТВ, в котором размещено газогенерирующее устройство **2**.

В герметичный корпус газогенерирующего устройства установлен ИХГ 3 с элементом электропусковым 4. Нижняя горловина корпуса перекрыта срезной мембраной 5, которая поджата гайкой 6. С гайкой 6 через фильтрующий элемент соединен насадок-распылитель 7. В верхней части корпуса расположены кронштейн 8 для крепления к потолочному перекрытию, горловина 9 для заливки ОТВ и предохранительный клапан 10. Для фиксации МУПТВ при монтаже на кронштейне 8 закреплены три скобы 11. МУПТВ имеет заземляющий зажим 12.



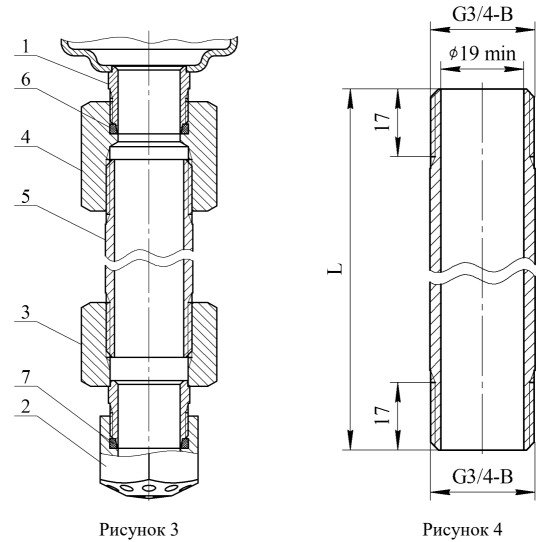
4.1.2 Для удобства монтажа по заявке Потребителя МУПТВ может быть дополнительно укомплектован коробкой монтажной огнестойкой КМ-О 4(к)-IP41-s с кронштейном для монтажа ее на корпусе модуля (см. рисунок 2). В данном случае на кронштейне 1, закрепленном гайкой 2 на фланце МУПТВ 3, установлена коробка монтажная 4. Выводы элемента электропускового 5 ИХГ, вставленные в трубку ПВХ, соединены с коробкой монтажной 4. Соединение МУПТВ с пусковой цепью производится согласно утвержденному проекту.



4.1.3 Для вывода насадка-распылителя в свободную зону через подвесной потолок типа Грильято, Армстронг и т.п. или его перемещения в рабочую зону эффективного пожаротушения при монтаже МУПТВ на потолочном перекрытии высотой более 9 м модуль может быть дополнительно укомплектован удлинителем, соединяющим выпускную горловину МУПТВ 1 с насадком-распылителем 2 (см. рисунок 3).

Удлинитель состоит из переходников **3**, **4** и трубы **5**. Герметизация резьбовых соединений горловины **1** с переходником **4** и насадка-распылителя с переходником **3** осуществляется резиновыми кольцами 020-024-25 ГОСТ 9833-73, уплотнение резьбовых соединений трубы **5** с переходниками **3**, **4** производится нанесением герметика, например, TEKASIL NEUTRAL PROFI. Труба **5** изготавливается при монтаже МУПТВ по фактическим размерам помещения и ее основные размеры должны соответствовать рисунку **3** и п. 6.4.5 СП 485.1311500.2020. Длина трубы должна быть не более 3000 мм. Переходники **3**, **4** и кольца **6**, **7** комплектуются предприятием АО «Источник Плюс». Расчет длины трубы **5** следует производить по формуле: $L = H - h - h_1$, где H - высота потолочного перекрытия, мм, h - высота размещения насадка-распылителя, $h_1 = 425$ мм - высота МУПТВ.

- 4.1.4 МУПТВ приводится в действие от импульса тока, который может вырабатываться:
 - приборами приемно-контрольными охранно-пожарными;
 - кнопкой ручного пуска;
- электронными узлами запуска (например, устройство сигнально-пусковое автономное автоматическое УСПАА-1 ТУ 26.30.50-032-00226827-2017, устройство сигнально-пусковое УСП-101 ТУ 4371-005-47011152-2002).



- 4.2 Принцип работы
- 4.2.1 После подачи электрического импульса на выводы элемента электропускового **4** (см. рисунок 1) ИХГ **3** генерирует газ, который создает давление внутри корпуса МУПТВ для вскрытия мембраны **5** и выпуска через насадок-распылитель **7** в зону горения тонкораспыленной струи ОТВ.
- 4.1.2 Для удобства монтажа по заявке Потребителя МУПТВ может быть дополнительно укомплектован коробкой монтажной огнестойкой КМ-О 4(к)-IP41-s с кронштейном для монтажа ее на корпусе модуля (см. рисунок 2). В данном случае на кронштейне 1, закрепленном гайкой 2 на фланце МУПТВ 3, установлена коробка монтажная 4. Выводы элемента электропускового 5 ИХГ, вставленные в трубку ПВХ, соединены с коробкой монтажной 4. Соединение МУПТВ с пусковой цепью производится согласно утвержденному проекту.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Лица, допущенные к эксплуатации МУПТВ, должны изучить содержание настоящего паспорта и соблюдать его требования.
- 5.2 До подключения модуля концы выводов элемента электропускового должны быть замкнуты путем скручивания не менее чем на два витка и опломбированы. Подключение МУПТВ производить только после его заземления. Электробезопасность при монтаже МУПТВ должна обеспечиваться соблюдением требований ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТЭУ и ПЗСЭ.
- 5.3 При обнаружении дефектов модуля (вмятины, трещины, сквозные отверстия, подтекание ОТВ) в процессе эксплуатации или после окончания назначенного

срока службы МУПТВ подлежит отправке на предприятие-изготовитель или утилизации по п. 9 настоящего паспорта.

- 5.4 Не допускается:
- хранение МУПТВ вблизи нагревательных приборов;
- воздействие на МУПТВ атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, воздействие агрессивных сред, влаги;
 - нанесение ударов по корпусу МУПТВ;
 - падение с высоты более 1,5 м;
- разборка МУПТВ, внесение изменений в его конструкцию и использование не по прямому назначению;
- эксплуатация МУПТВ при повреждении корпуса (вмятины, трещины, сквозные отверстия, подтекание OTB);
 - при работе с МУПТВ направлять его выходное отверстие в сторону человека;
- проведение каких-либо огневых испытаний без согласования программы экспериментальных работ или при отсутствии представителя от предприятия-изготовителя.
- 5.5 Запрещается выполнять любые ремонтные работы при наличии давления в корпусе МУПТВ или подключенном ИХГ.
- 5.6 Зарядка, перезарядка и техническое освидетельствование МУПТВ должны производиться на предприятии-изготовителе МУПТВ или в организациях, имеющих лицензию на данный вид деятельности.

Внимание! Перезарядка МПП должна производиться с соблюдением требований инструкции по переснаряжению 54572789 ИН48, разработанной АО «Источник Плюс».

6 ПОДГОТОВКА МУПТВ К РАБОТЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ НА ОБЪЕКТЕ

- 6.1 Извлечь МУПТВ из упаковки, произвести визуальный осмотр целостности корпуса, мембраны и предохранительного устройства.
- 6.2 Проверить целостность цепи элемента электропускового безопасным током, указанным в п. 12 таблицы 1.
- 6.3 Закрепить кронштейн **8** (см. рисунок 1) на потолке. Координаты отверстий в кронштейне приведены на рисунке 3.
- 6.4 При соединении МУПТВ с кронштейном ввести скобы **11** в пазы фланца изделия, обеспечить зацепление фланца посредством скоб и развернуть МУПТВ до сов-

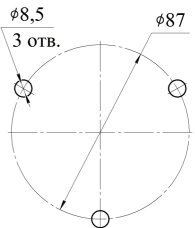


Рисунок 3

мещения пазов фланца и кронштейна. Вставить в пазы болты и закрепить соединение гайками.

- 6.5 Подготовка ОТВ
- 6.5.1 Подготовка ОТВ для МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД(t° C = +5 п)

Залить в отверстие верхней горловины **9** (см. рисунок 1) воды по ГОСТ 6709-72, СанПиН 2.1.4.1074-01 (температура воды должна быть плюс (от 15 до 25) $^{\circ}$ С) объемом $16,19^{+0,2}$ дм 3 . Открыть упаковки с жидкими добавками к воде и залить их в отверстие верхней горловины **9**.

- 6.5.2 Подготовка ОТВ для МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(t°C = -30_п) и МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(t°C = -50_п)
- 6.5.2.1 Залить в чистую емкость (полиэтиленовую, полипропиленовую и т.п.) воды по ГОСТ 6709-72, СанПиН 2.1.4.1074-01 (температура воды должна быть плюс (от 15 до 25)°С). Объем заливаемой воды для различных исполнений МУПТВ должен соответствовать требованиям таблицы 2.

Таблица 2

Обозначение МУПТВ	Объем воды, дм ³
МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(t°C = -30)	$12,0^{+0,2}$
МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД(t° C = -50)	$10,5^{+0,2}$

6.5.2.2 Открыть упаковки с порошкообразной добавкой к воде, засыпать ее в емкость с водой и перемешать до полного ее растворения.

Меры предосторожности: при подготовке ОТВ по п. 6.5.2.2 необходимо использовать средства индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011-89 (респиратор, перчатки, очки защитные) и соблюдать правила личной гигиены.

- 6.5.2.3 Полученный раствор ОТВ залить в отверстие верхней горловины 9 (см. рисунок 1). Для окончательного приготовления ОТВ открыть упаковки с жидкими добавками к воде и залить их в отверстие верхней горловины 9.
- 6.6 Установить в отверстие горловины 9 предохранительный клапан 10. Сверху закрутить гайку до упора.

<u>Примечание:</u> допускается заливку ОТВ производить до монтажа МУПТВ на потолке, в данном случае в процессе монтажа необходимо максимально ограничить количество переворотов или наклонов изделия.

Внимание. Категорически запрещается до момента заправки в МУПТВ хранение добавок в негерметичной упаковке.

Внимание! Категорически запрещается увеличение объема ОТВ в МУПТВ.

- 6.7 Накрутить до упора насадок-распылитель 7 (см. рисунок 1).
- 6.8 При монтаже насадка-распылителя через удлинитель (см. рисунок 3) провести следующие работы. Собрать удлинитель согласно рисунку 3. Перед сборкой на наружные резьбы трубы 5 нанести герметик, например, TEKASIL NEUTRAL PROFI, после чего накрутить до упора переходники 3, 4. В зарезьбовые участки отверстий насадка-распылителя 2 и переходника 4 установить резиновые кольца 6, 7. На наружную резьбу переходника 3 накрутить до упора насадок-распылитель 2. Соединить удлинитель через резьбовое соединение с выпускной горловиной МУПТВ 1. При монтаже необходимо обеспечить перпендикулярное направление оси удлинителя относительно горизонтальной плоскости.
- 6.9 Защищаемая площадь при тушении пожара с высоты от 2 до 9 м (с удлинителем от 1,6 до 8,6 м) в случае аварийного пролива горючей жидкости в производственных помещениях с высокой удельной пожарной нагрузкой равна 7,32 м 2 и представляет собой круг диаметром 3,05 м.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Специального технического обслуживания в течение назначенного срока службы не требуется. Один раз в квартал внешним осмотром проверяется корпус на предмет отсутствия вмятин, повреждений и подтекания ОТВ, целостность мембраны предохранительного клапана и наличие заземления МУПТВ. При нарушении целостности корпуса и мембраны предохранительного клапана МУПТВ необходимо заменить.

- 7.2 Работы по перезарядке после срабатывания должны проводиться предприятием-изготовителем МУПТВ или в организациях, имеющих лицензию на данный вид деятельности.
 - 7.3 Комплект поставки для перезарядки МУПТВ (см. рисунок 1):
 - газогенерирующее устройство (поз. 2) 1 шт.;
 - мембрана черт. СИАВ 634231.001.002 (поз. 5) 1 шт.;
- мембрана черт. СИАВ 634231.001.091 для предохранительного клапана (поз. 10) 1 шт.;
- резиновое кольцо 050-054-25 ГОСТ 9833-73 для нижней горловины корпуса (поз. 1) 1 шт.;
- резиновое кольцо 050-055-30 ГОСТ 9833-73 для предохранительного клапана (поз. 10) 1 шт.;
 - резиновое кольцо 058-062-25 ГОСТ 9833-73 (поз. 13) 1 шт.;
- металлическая сетка фильтрующего элемента перед насадком распылителем (поз. 7) 1 шт.
- добавка к воде из расчета приготовления 18,5 дм³ ОТВ согласно заданному температурному диапазону эксплуатации изделия.

При наличии удлинителя (см. рисунок 3) дополнительно:

- резиновое кольцо 020-024-25 ГОСТ 9833-73 (поз. 6 по рисунку 3) 1 шт.
- 7.4 О проведенных проверках и перезарядке делаются отметки на корпусе (с помощью этикетки или бирки) МУПТВ и в специальном журнале с заполнением формы, приведенной в приложении А.

8 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 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 минус 50°С до плюс 50°С допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов для этого вида транспорта и с учетом условий транспортирования жёсткие (Ж) по ГОСТ 23170-78.
- 8.3 При хранении и транспортировании МУПТВ должны быть обеспечены условия, предохраняющие их от механических повреждений, нагрева, попадания на них прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, от воздействия влаги и агрессивных сред.

9 УТИЛИЗАЦИЯ МУПТВ ПО ИСТЕЧЕНИИ НАЗНАЧЕННОГО СРОКА СЛУЖБЫ

- 9.1 Работы по утилизации должны проводиться в организациях, имеющих лицензию на данный вид деятельности.
 - 9.2 Произвести разборку МУПТВ.
 - 9.3 Утилизацию корпуса МУПТВ производить путем сдачи в металлолом.
- 9.4 OTB экологически безвредно, поэтому для утилизации произвести слив в бытовые стоки.
 - 9.5 Утилизацию ИХГ производить следующим образом.
- 9.5.1 В помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией, произвести срабатывание ИХГ. Для этого ИХГ поместить в трубу, превышающую его длину не менее чем в 1,5 раза, а внутренний диаметр трубы должен быть больше наружного диаметра источника не менее чем в 1,4 раза. Труба жестко крепится го-

ризонтально или вертикально с перекрытием нижнего отверстия негорючей опорой, а ИХГ разместить без выступания из трубы верхней или нижней части его корпуса. Провода элемента электропускового соединить с источником постоянного тока, соответствующим требованиям пункта 12 таблицы 1 настоящего паспорта. Запуск произвести дистанционно при отсутствии людей в помещении.

9.5.2 После срабатывания убедиться, что помещение проветрено до безопасной концентрации или войти в помещение в изолирующих средствах защиты органов дыхания, извлечь ИХГ из зажима, используя теплозащитные рукавицы, и утилизировать путем сдачи деталей изделия в металлолом.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие МУПТВ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 10.2 Назначенный срок службы устанавливается 10 лет и исчисляется с момента принятия МУПТВ отделом технического контроля (ОТК) предприятия-изготовителя.
 - 10.3 Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня приемки ОТК.
 - 10.4 Предприятие-изготовитель не несёт ответственности в случаях:
 - несоблюдения владельцем правил эксплуатации;
 - небрежного хранения и транспортирования МУПТВ;
 - утери паспорта;
- после проведения переосвидетельствования, перезарядки МУПТВ по пункту 7.2 настоящего паспорта, если они проводились не на предприятии-изготовителе;
- превышения назначенного срока службы с момента принятия МУПТВ ОТК предприятия-изготовителя.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой

 \square МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(t° С = +5 $_$ п)

\square МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(t° С = -30_ Π)	\square МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД(t^{o} C = -50 π)
(нужное отме	тить)
соответствует требованиям ТУ 28.99.39-02 эксплуатации. Качество изделия подтверждено серт	_
RU C-RU.ПБ97.В.00118/21, действителен п	
Заводской №	
Номер партии	
Дата изготовления	месяц, год)
Подпись и штамп контролёра	
подпись и штамп контролера	
Продан	
(наименование предпр	риятия торговли)
Дата продажи	

Штамп магазина

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

ФОРМА ЗАПОЛНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МУПТВ

Таблі	Таблица А.1 - Сведения о перезарядке, переосвидетельствовании				
Дата	Вид работ	Исполнитель (предприятие, Ф.И.О.)	Подпись и штамп пред- приятия		