ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИСТОЧНИК ПЛЮС»



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СТО 54572789.003-2018 Регистрационный шифр «ВНПБ 84-19»

Стандартизация в Российской Федерации

ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ НА БАЗЕ МУПТВ «ТУНГУС» ДЛЯ ГРУПП ОДНОРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Бийск

2018





МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)

Театральный проезд, 3, Москва, 109012 Тел. 8(499)983-79-01; факс: 8(495)624-19-46 Телетайп: 114-933 «ФОТОН», 114-934 «ФОТОН»

2 8 NIOH 201	No 15	7-2-1	1-25	40
На №	OT			
			_	

О рассмотрении

стандарта

Директору ЗАО «Источник плюс» В.В. Кайдалову

ул. Социалистическая, 1, г. Бийск, Алтайский край, 659322

Департаментом надзорной деятельности и профилактической работы стандарт организации ЗАО «Источник плюс» «Проектирование автоматических установок пожаротушения тонкораспыленной водой на базе МУПТВ «ТУН-ГУС» для групп однородных объектов» (далее – Стандарт) рассмотрен.

Изучено экспертное заключение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России» от 20.07.2018 № 40/109-2018 на указанный нормативный документ.

В соответствии с Инструкцией о порядке разработки органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями нормативных документов по пожарной безопасности, введения их в действие и применения, утвержденной приказом МЧС России от 16.03.2007 № 140, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 апреля 2007, регистрационный № 9205, МЧС России согласовывает и регистрирует Стандарт в качестве нормативного документа по пожарной безопасности с присвоением обозначения (шифра) «ВНПБ 84-19».

Требования действующих норм и правил, неотраженные в Стандарте, должны выполняться в полном объеме.

Заместитель директора Департамента надзорной деятельности и профилактической работы

А.А. Макеев

784469





СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ НА БАЗЕ МУПТВ «ТУНГУС» ДЛЯ ГРУПП ОДНОРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», объекты стандартизации и общие положения при разработке и применении стандартов организаций Российской Федерации - ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения», общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации и изменений к ним - ГОСТ 1.5-2001, правила построения, изложения, оформления и обозначения национальных стандартов Российской Федерации, общие требования к их содержанию, а также правила оформления и изложения изменений к национальным стандартам Российской Федерации - ГОСТ Р 1.5-2012.

СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТЕ

1. РАЗРАБОТАН:

ЗАО «Источник Плюс»

2. ИСПОЛНИТЕЛИ:

Жданов Петр Васильевич; Груздев Александр Геннадьевич

3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ:

Приказ директора № 550-196 от 04.07.2019 г.

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ЗАО «Источник Плюс».

СТО 54572789.003-2018 Содержание

1 Область применения	
2 Нормативные ссылки	4
3 Термины, определения и сокращения	
4. Общие положения	8
5 Основные технические характеристики МУПТВ	8
б Устройство и принцип действия МУПТВ	18
7 Порядок проектирования установок пожаротушения тонкораспыленной	
водой МУПТВ "Тунгус"	26
8 Требования к аппаратуре управления и пожарной сигнализации	33
Приложение А. Типовые расчеты количества МУПТВ и схемы	
их размещения	34
Приложение Б. Примеры расположение насадков-распылителей	
«ТРВ-Тунгус-S» для МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -10; -30; -50) и	
«ТРВ-Тунгус-Sf» для МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = +5; -10; -30; -50_п)	.54
Приложение В. Устранение затененных «мертвых» зон насадками-распыли-	-
гелями «ТРВ-Тунгус-Df», соединенными с МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -10;	
-30; -50) через переходник направленного действия	62
Приложение Г. Общие положения по проектированию установки пожароту-	_
шения для оборудования плотной компоновки	64
Библиография	64

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ НА БАЗЕ МУПТВ «ТУНГУС» ДЛЯ ГРУПП ОДНОРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Дата введения –

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Настоящий Стандарт организации ЗАО «Источник Плюс» (далее по тексту – СТО) распространяется на проектирование автоматических установок пожаротушения тонкораспыленной водой на базе МУПТВ-13,5-Г3-ВД... (t°C = +5; -10; -30; -50), МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД... (t^{o} С = +5; -10; -30; -50), МУПТВ-13,5- Γ 3-B..., MУПТВ-13,5- Γ 3-Ж..., MУПТВ-18,5- Γ 3-BД (t°C = +5; -10; -30; -50), МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50 п), МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t° С = -10; -30; -50), МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50 п) (далее по тексту – МУПТВ «Тунгус») для групп однородных объектов: зданий и сооружений, подлежащих защите установками пожаротушения на основании требований свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», а модули МУПТВ «Тунгус», представленные в СТО соответствует требования установленным в ГОСТ Р 53288-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний».
- 1.2 СТО разработан в соответствии с требованиями Федеральных законов от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 1.3 Требования настоящего СТО являются дополнительными к действующим нормам и правилам. При наличии разночтений между требованиями СТО и действующими нормами следует руководствоваться настоящим стандартом.
- 1.4 Обоснованные частичные отступления от СТО допускаются при условии согласования их в установленном порядке.
 - 1.5 Установки пожаротушения тонкораспыленной водой на базе МУПТВ

- «Тунгус» допускается применять для тушения пожаров классов А и В согласно статье 8 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:
- в помещениях и сооружениях, относящихся к группам 1, 2, 4.1, 4.2 в соответствии с Приложением Б свода правил СП 5.13130.2009;
- 1.6 Размещение оборудования установок пожаротушения тонкораспыленной водой на базе МУПТВ «Тунгус» относительно электроустановок, электрооборудования, кабельных линий и устройств автоматики должно осуществляться с учетом требований Правил устройства электроустановок (ПУЭ) [1].
- 1.7 При проектировании установок пожаротушения тонкораспыленной водой на базе МУПТВ «Тунгус» допускается не принимать во внимание степень негерметичности защищаемого объекта.
- 1.8 Запрещается применять установки пожаротушения тонкораспыленной водой на базе МУПТВ «Тунгус» для защиты помещений и сооружений со скоростью воздушных потоков более 10 м/с.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1 В настоящем СТО использованы нормативные ссылки на следующие нормативно-правовые документы и стандарты:

Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Федеральный закон № 117-ФЗ. О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 10.07.2012 г.

Федеральный закон № 123-Ф3. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 г.

ГОСТ Р 53288-2009. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ 6709-72. Вода дистиллированная. Технические условия.

МУПТВ-13,5-Г3-В(Ж) ПС. Паспорт и руководство по эксплуатации на МУПТВ-13,5-Г3-В, МУПТВ-13,5-Г3-Ж.

ТУ 4854-022-54572789-14. Технические условия на МУПТВ-13,5-Г3-В, МУПТВ-13,5-Г3-Ж.

МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t° С = -10; -30; -50) ПС. Паспорт и руководство по эксплуатации на МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t° С = -10; -30; -50).



МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t° С = +5) ПС. Паспорт и руководство по эксплуатации на МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t° С = +5).

МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t° С = -10; -30; -50) ПС. Паспорт и руководство по эксплуатации на МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t° С = -10; -30; -50).

МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД (t° С = +5) ПС. Паспорт и руководство по эксплуатации на МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t° С = +5).

ТУ 4854-024-54572789-16. Технические условия на МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50).

МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50) ПС. Паспорт и руководство по эксплуатации на МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50).

МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50_п) ПС. Паспорт и руководство по эксплуатации на МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50 п).

ТУ 4854-028-54572789-17. Технические условия на МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t^{o} C = +5; -10; -30; -50).

МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50) ПС. Паспорт и руководство по эксплуатации на МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t° С = -10; -30; -5), МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50 п).

ТУ 4854-027-54572789-17. Технические условия на МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t° C = -10; -30; -5), МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50 п).

СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования...

СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. № 175, в ред. Изменения № 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 № 274).

3 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

МУПТВ - Модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой;

ОТВ – огнетушащее вещество;

ИХГ – источник холодного газа;

 $\Gamma 3$ – газогенератор;

В – вода;

ВД – вода с добавками;

Ж – жидкие OTB;

ШПС – шлейф пожарной сигнализации;

ППКП – прибор приемно контрольный пожарный4

ГМ – горючие материалы;

ГЖ – горючие жидкости;

ЛВЖ – легковоспламеняющиеся жидкости;

АУП – автоматическая установка пожаротушения.

Термин	Определение
Автоматическая установка пожаротушения тонкораспыленной водой	Установка пожаротушения, автоматически срабатывающая при превышении контролируемым фактором (факторами) пожара установленных пороговых значений в защищаемой зоне
Автономная установка пожаротущения тонкораспыленной водой	Установка пожаротушения, автоматически осуществляющая функции обнаружения и тушения пожара независимо от внешних источников питания и систем управления
Модуль	Устройство, в корпусе которого совмещены функции хранения и подачи огнетушащего вещества при воздействии исполнительного импульса на пусковой элемент
Насадок - распы- литель	Устройство, предназначенное для тушения, локализации или блокировки пожара путем распыления воды и/или водных растворов
Модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой	Установка, состоящая из одного или нескольких модулей, объединенных единой системой обнаружения пожара и приведения их в действие
Перезаряжаемая МУПТВ	Установка, работоспособность которой может быть восстановлена после применения
Источник холод- ного газа	Сборочная единица, предназначенная для создания избыточного давления вытесняющего газа, которая состоит из корпуса для установки газогенерирующего элемента в объеме МУПТВ, газогенерирующего элемента, штуцера для крепления и системы подачи образующихся газов в корпус МУПТВ
Тонкораспылен- ный поток ОТВ	Капельный поток ОТВ со среднеарифметическим диаметром капель не более 150 мкм
Инерционность МУПТВ	Время с момента подачи исполнительного импульса на пусковой элемент МУПТВ до момента начала выхода ОТВ из модуля

Термин	С1О 545/2/89.003-2018 Определение
Продолжитель-	Время от момента начала до момента окончания выхода
ность действия	ОТВ из модуля
Огнетушащая	Способность МУПТВ обеспечивать тушение модельных
способность	очагов пожара определенных классов и рангов
Пожарный изве- щатель	Устройство, предназначенное для обнаружения факторов пожара и формирования сигнала о пожаре или о текущем значении его факторов
Прибор пожарный управления	Устройство, предназначенное для формирования сигналов управления автоматическими средствами пожаротушения, противодымной защиты, оповещения, другими устройствами противопожарной защиты, а также контроля их состояния и линий связи с ними
Прибор приемно- контрольный по- жарный	Устройство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, обеспечения электропитанием активных (токопотребляющих) пожарных извещателей, выдачи информации на световые, звуковые оповещатели дежурного персонала и пульты централизованного наблюдения, а также формирования стартового импульса запуска прибора пожарного управления
Прибор приемно- контрольный по- жарный и управле- ния	Устройство, совмещающее в себе функции прибора при- емно-контрольного пожарного и прибора пожарного управ- ления
Установка пожар- ной сигнализации	Совокупность технических средств для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технические устройства.

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1 СТО разработан в соответствии с требованиями Федеральных законов от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 4.2 Настоящий документ разработан на основании результатов огневых и гидравлических испытаний, определивших возможность применения установок пожаротушения тонкораспыленной водой на базе МУПТВ «Тунгус» для защиты помещений и сооружений с различной пожарной нагрузкой. При разработке данного документа использован также многолетний опыт проектирования и монтажа установок пожаротушения тонкораспыленной водой на базе МУПТВ «Тунгус».

5 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУПТВ

5.1 Технические требования к МУПТВ изложены в технических условиях ТУ 4854-024-54572789-16, ТУ 4854-022-54572789-14, ТУ 4854-028-54572789-17, ТУ 4854-027-54572789-17, а также в паспортах и руководствах по эксплуатации МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t° С = -10; -30; -50) ПС, МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t° С = +5) ПС, МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД (t° С = -10; -30; -50) ПС, МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД (t° С = +5) ПС, МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50_ П) ПС и МУПТВ-30-Г3-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50) ПС, МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50) ПС. Основные технические характеристики представлены в таблицах 1...4.

Таблица 1 - Технические характеристики МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50), МУПТВ(Взр)-13,5- Γ 3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50)

Наименование показателя	Значение
1 Вместимость корпуса, л	15±0,2
2 Габаритные размеры	
$2.1 \text{ МУПТВ-}13,5-\Gamma3-ВД (t^{\circ}C = -10; -30; -50), МУПТВ(Взр)-$	
13,5-Г3-ВД (t°С = -10; -30; -50), мм, не более:	
a) модель «01»	
- диаметр	340
- высота	390
б) модель «02»	
- диаметр	282
- высота	450
2.2 МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t° С = +5),	
МУПТВ(Взр)-13,5- Γ 3-ВД (t° C = +5), мм, не более:	
а) модель «01»	
- диаметр	340
- высота	370
б) модель «02»	
- диаметр	282
- высота	435
3 Масса МУПТВ без ОТВ, кг, не более	8,8
4 Объем, дм ³ (масса, кг) ОТВ в МУПТВ с температурным	
диапазоном эксплуатации:	
- от минус 10 до плюс 50°C;	$13,5^{+0,2}$ ($14,5^{+0,22}$)
- от минус 30 до плюс 50°C;	$13,5^{+0,2}$ (15,4 ^{+0,23})
- от минус 50 до плюс 50°C;	$13,5^{+0,2}$ ($16,3^{+0,24}$)
- от плюс 5 до плюс 50°C	$13,5^{+0,2} (13,5^{+0,2})$
5 Масса МУПТВ полная, кг, не более, для температурного	
диапазона эксплуатации:	
- от минус 10 до плюс 50°C;	23,5
- от минус 30 до плюс 50°C;	24,4
- от минус 50 до плюс 50°C;	25,3
- от плюс 5 до плюс 50°C	22,5
6 Инерционность МУПТВ (время с момента подачи пуско-	
вого импульса на элемент электропусковой модуля до мо-	
мента начала выхода ОТВ из выпускного отверстия насадка	
- распылителя), с, не более	3

Окончание таблицы 1

Наименование показателя	Значение
7 Время выпуска ОТВ, с, не более:	
- для МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -10; -30; -50),	
МУПТВ(Взр)-13,5- Γ 3-ВД (t° C = -10; -30; -50);	3
– для МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД (t° C = +5),	
МУПТВ(Взр)-13,5- Γ 3-ВД (t° C = +5)	2
8 Расход ОТВ через насадок-расппылитель, кг/с, не менее,	
для температурного диапазона эксплуатации:	
- от минус 10 до плюс 50°C;	4,83
- от минус 30 до плюс 50°C;	5,13
- от минус 50 до плюс 50°C;	5,43
- от плюс 5 до плюс 50°C	6,75
9 Максимальное рабочее давление, МПа	3,5
10 Давление срабатывания предохранительного клапана	4,04,9
11 Огнетушащая способность	
11.1 Защищаемая площадь для пожаров классов А, В для	
МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД (t° C = -10; -30; -50),	
МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t° С = -10; -30; -50), M^2 , с высоты:	
- от 2,5 до 4 м;	26,4
- свыше 4 до 6 м.	30,2
11.2 Защищаемая площадь пожара при открытых проливах	
ЛВЖ и ГЖ для МУПТВ-13,5-Г3-ВД(t° С = +5),	
МУПТВ(Взр)-13,5- Γ 3-ВД (t° C = +5) в помещении и на от-	
крытой площадке с высоты от 2 до 6 м, м ²	7,32
12 Характеристики цепи элемента электропускового	
- безопасный ток проверки цепи, А, не более	0,03
- ток срабатывания, А, не менее:	0,15
- электрическое сопротивление, Ом	816
13 Ресурс срабатываний, раз, не менее	10

Таблица 2 - Технические характеристики МУПТВ-13,5-Г3-В(Ж)

Наименование показателя	Значение
1 Вместимость корпуса, л	15±0,2
2 Габаритные размеры, мм, не более:	
a) модель «01»	
- диаметр	340
- высота	385
б) модель «02»	
- диаметр	282
- высота	450
3 Масса МУПТВ без ОТВ, кг, не более	8,8
4 Объем, дм ³ (масса, кг) ОТВ в МУПТВ:	
- в нормальном исполнении;	$13,5^{+0,2} (13,5^{+0,2}) 13,5^{+0,2} (15,1^{+0,24})$
- в специальном исполнении	$13,5^{+0,2}$
	$(15,1^{+0,24})$
5 Масса МУПТВ полная, кг, не более:	
- в нормальном исполнении;	22,5
- в специальном исполнении	24,1
6 Инерционность МУПТВ (время с момента подачи пуско-	
вого импульса на элемент электропусковой модуля до мо-	
мента начала выхода ОТВ из выпускного отверстия ороси-	
теля), с, не более	3
7 Время выпуска ОТВ, с, не более	4
8 Расход ОТВ через насадок-рапылитель, кг/с, не менее:	
- в нормальном исполнении;	3,4
- в специальном исполнении	3,8
9 Максимальное рабочее давление, МПа	3,5
10 Давление срабатывания предохранительного клапана	4,04,9
11 Защищаемая площадь для пожаров класса A, м ² , с высоты:	
от 2,5 до 4 м для МУПТВ-13,5-ГЗ-В-01(или 02)-01;	22,9
свыше 4 до 6 м МУПТВ-13,5-ГЗ-В-01(или 02)-02;	24,6
от 2,5 до 4 м для МУПТВ-13,5-ГЗ-Ж-01(или 02)-01;	26,4
свыше 4 до м МУПТВ-13,5-ГЗ-Ж-01(или 02)-02	30,2
12 Характеристики цепи электропускового элемента	
- безопасный ток проверки цепи, А, не более	0,03
- ток срабатывания, А, не менее:	0,2
- электрическое сопротивление, Ом	816
13 Ресурс срабатываний, раз, не менее	10

Таблица 3 - Технические характеристики МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t°C = +5; -10; -30; -50), МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t°C = +5; -10; -30; -50_п)

Наименование показателя Значенование 1 Вместимость корпуса, л 15±0,2 2 Габаритные размеры 340 - диаметр 425 2 Минитробо ОТР 5	
2 Габаритные размеры 340 - диаметр 425	
- диаметр - высота 340 425	
- высота 425	
3 Macca МУПТВ без ОТВ, кг, не более 8,8	
4 Объем, дм ³ (масса, кг) ОТВ в МУПТВ с температурным	
диапазоном эксплуатации:	- + 0.25
- от плюс 5 до плюс 50°C 18,5 ^{+0,3} (18	
- от минус 10 до плюс 50°C; 18,5 ^{+0,3} (19,	$,9^{+0,33})$
- от минус 30 до плюс 50°C; 13,5 ^{+0,3} (21,	$,1^{+0,35})$
- от минус 50 до плюс 50° С $13,5^{+0,3}$ (22,	$,3^{+0,37})$
5 Масса МУПТВ полная, кг, не более, для температурного	
диапазона эксплуатации:	
- от плюс 5 до плюс 50°C 28,6	
- от минус 10 до плюс 50°C; 30,0	
- от минус 30 до плюс 50°C; 31,2	
- от минус 50 до плюс 50°C 32,5	
6 Инерционность МУПТВ (время с момента подачи пуско-	
вого импульса на элемент электропусковой модуля до мо-	
мента начала выхода ОТВ из выпускного отверстия	
насадка-распылителя), с, не более	
7 Время выпуска ОТВ, с, не более:	
$-$ для МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50);	
$-$ для МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50 п)	
8 Расход ОТВ через насадок-распылитель МУПТВ-18,5-ГЗ-	
ВД ($t^{\circ}C = +5$; -10; -30; -50), кг/с, не менее, для температур-	
ного диапазона эксплуатации:	
- от минус 10 до плюс 50°C; 5,3	
- от минус 30 до плюс 50°C; 5,7	
- от минус 50 до плюс 50°C; 6,1	
- от плюс 5 до плюс 50°C 6,4	
9 Расход ОТВ через насадок-распылитель МУПТВ-18,5-ГЗ-	
ВД ($t^{\circ}C = +5$; -10; -30; -50 п), кг/с, не менее, для темпера-	
турного диапазона эксплуатации:	
- от минус 10 до плюс 50°C; 6,2	
- от минус 30 до плюс 50°С; 6,7	
- от минус 50 до плюс 50°С; 7,1	
- от плюс 5 до плюс 50°C 7,5	

Окончание таблицы 3

Наименование показателя	Значение
10 Максимальное рабочее давление, МПа	3,5
11 Давление срабатывания предохранительного клапана	4,05,25
12 Огнетушащая способность	
12.1 Защищаемая площадь для МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C =	
+5; -10; -30; -50), м ² , с высоты от 5 до 9 м:	
- для пожаров класса А;	26,4
- для пожаров класса В	30,2
11.2 Защищаемая площадь пожара при открытых проливах	
ЛВЖ и ГЖ для МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД ($t^{\circ}C = +5$; -10; -30;	
-50_п) в помещении и на открытой площадке с высоты от 2	
до 9 м, м ²	7,32
12 Характеристики цепи элемента электропускового	
- безопасный ток проверки цепи, А, не более	0,03
- ток срабатывания, А, не менее:	0,15
- электрическое сопротивление, Ом	816
13 Ресурс срабатываний, раз, не менее	5

Таблица 4 - Технические характеристики МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -10; -30; -50), МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = +5; -10; -30; -50_п)

Наименование показателя	Значение
1 Вместимость корпуса, л	33,0+0,8
2 Габаритные размеры, мм, не более:	
- диаметр	340
- высота	675
3 Масса МУПТВ без ОТВ, кг, не более	14,0
4 Объем, дм ³ (масса, кг) ОТВ в МУПТВ с температурным	
диапазоном эксплуатации:	
- от плюс 5 до плюс 50°C;	$30,0^{+0,5} (30,0^{+0,5})$
- от минус 10 до плюс 50°C;	$30,0^{+0,5}(32,3^{+0,54})$
- от минус 30 до плюс 50°C;	$30,0^{+0,5}$ (34,2 ^{+0,57})
- от минус 50 до плюс 50°C	$30,0^{+0,5} (36,2^{+0,6})$
5 Масса МУПТВ полная, кг, не более, для температурного	
диапазона эксплуатации:	
- от плюс 5 до плюс 50°C;	44,5
- от минус 10 до плюс 50°C;	46,9
- от минус 30 до плюс 50°C;	48,8
- от минус 50 до плюс 50°C	50,8

СТО 54572789.003-2018 Продолжение таблицы 4

Наименование показателя	Значение
6 Инерционность МУПТВ (время с момента подачи пуско-	
вого импульса на элемент электропусковой модуля до мо-	
мента начала выхода ОТВ из выпускного отверстия насадка -	
распылителя), с, не более	4
7 Время выпуска ОТВ, с, не более:	
- из 6-ти насадков-распылителей «ТРВ-Тунгус-S»;	10
- из одного насадка-распылителя «ТРВ-Тунгус-Sf»;	10
- из 6-ти насадков-распылителей «ТРВ-Тунгус-V»;	20
- из одного насадка-распылителя «ТРВ-Тунгус-Df» через	
переходник для направленной подачи ОТВ	9
8 Расход ОТВ через насадок-распылитель «ТРВ-Тунгус-S»,	
кг/с, не менее, для температурного диапазона эксплуатации:	
- от минус 10 до плюс 50°C;	0,54
- от минус 30 до плюс 50°C;	0,57
- от минус 50 до плюс 50°C	0,6
9 Расход ОТВ через насадок-распылитель «ТРВ-Тунгус-Sf»,	
кг/с, не менее, для температурного диапазона эксплуатации:	
- от плюс 5 до плюс 50°C;	3,0
- от минус 10 до плюс 50°C;	3,2
- от минус 30 до плюс 50°C;	3,4
- от минус 50 до плюс 50°C	3,6
10 Расход ОТВ через насадок-распылитель «ТРВ-Тунгус-V»,	
кг/с, не менее, для температурного диапазона эксплуатации:	
- от плюс 5 до плюс 50°C;	0,25
- от минус 10 до плюс 50°C;	0,27
- от минус 30 до плюс 50°C;	0,285
- от минус 50 до плюс 50°C	0,3
11 Расход ОТВ через насадок-распылитель «ТРВ-Тунгус-Df»,	
кг/с, не менее, для температурного диапазона эксплуатации:	
- от минус 10 до плюс 50°C;	3,6
- от минус 30 до плюс 50°C;	3,8
- от минус 50 до плюс 50°C	4,0
12 Максимальное рабочее давление, МПа	3,5
13 Давление срабатывания предохранительного клапана	4,05,25
14 Габаритные размеры двигателя крупногабаритного транс-	
порта или другого пожароопасного оборудования плотной	
компоновки при тушении 6-ю насадками-распылителями	
«ТРВ-Тунгус-V», (BxLxH), м	1,35x1,7x1,5

Окончание таблицы 4

Наименование показателя	Значение
15 Защищаемая площадь, м ² , при тушении очагов пожара клас	сов А и В насад-
ками-распылителями «ТРВ-Тунгус-S» заданного количества с	высоты $(3^{+1}_{-0,5})$ м:
15.1 четырьмя насадками-распылителями;	18,0
15.2 пятью насадками-распылителями;	22,5
15.3 шестью насадками-распылителями	27,0
16 Защищаемая площадь пожара при открытых проливах ЛВЖ	Си ГЖ в помеще-
нии и на открытой площадке насадками-распылителями «ТРВ-	-Тунгус-Sf» вы-
соты $(3^{+1}_{-0,5})$ м, м ²	
16.1 одним насадком-распылителем;	7,32
16.2 двумя насадками-распылителями;	2x4,52 = 9,04
16.3 тремя насадками распылителями	3x3,58 = 10,74
17 Защищаемая площадь одним насадком-распылителем	OM
«ТРВ-Тунгус-Df» через переходник для направленной подачи	СМ.
OTB	Приложение В
18 Максимальная длина трубной разводки,	16
19 Максимальное число поворотов направляющего трубопро-	
вода под углом 90°, шт.	8
20 Характеристики цепи элемента электропускового	
- безопасный ток проверки цепи, А, не более	0,03
- ток срабатывания, А, не менее	0,2
- электрическое сопротивление, Ом	816
21 Ресурс срабатываний, раз, не менее	5

5.2 Конфигурация распыла тонкораспыленного потока ОТВ для МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50), МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50), МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50), МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50, МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50_п), насадок-распылителей «ТРВ-Тунгус-S», «ТРВ-Тунгус-Sf», «ТРВ-Тунгус-V», «ТРВ-Тунгус-Df» и изображение области, в которой достигается тушение, приведены на рисунке 1 и в таблицах 5...8.

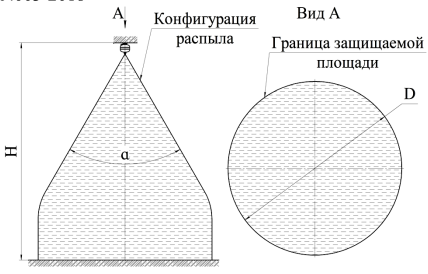


Рисунок 1

Таблица 5 - Конфигурация распыла тонкораспыленного потока ОТВ для МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50), МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50)

	Высота	Угол рас-	Диа-	Защищае-
Обозначение МУПТВ	установки	пыла,	метр	мая пло-
	(Н), м	а, град	D , м	щадь, м ²
МУПТВ-13,5-Г3-ВД-01(или -02)-02				
$(t^{\circ}C = +5), МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД-$	от 2 до 6	45	3,05	7,32*)
$01-02 \text{ (t}^{\circ}\text{C} = +5)$				
МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(02)-01(t° C =				
-10), МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД-01-				
$01(t^{\circ}C = -10);$				
МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(02)-01(t° C =	от 2,5 до	118	5,8	
-30), МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД-01-	4			26,4
$01(t^{\circ}C = -30);$				
МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(02)-01(t° C =				
-50), МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД-01-				
$01(t^{\circ}C = -50)$				
МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(02)-02(t° C =				
-10), МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД-01-				
$02(t^{\circ}C = -10);$				
МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(02)-02(t° C =				
-30), МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД-01-	св. 4 до 6	95	6,2	30,2
$02(t^{\circ}C = -30),$				
МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(02)-02(t° C =				
-50), МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД-01-				
$02(t^{o}C = -50)$				

Таблица 6 - Конфигурация распыла тонкораспыленного потока ОТВ для МУПТВ-13,5-Г3-В(Ж)

Обозначение МУПТВ	Высота уста- новки (Н), м	Угол рас- пыла, а, град	Диа- метр D , м	Защищае- мая пло- щадь, м ²
МУПТВ-13,5-ГЗ-В-01(02)-01	от 2,5 до 4	116	5,4	22,9
МУПТВ-13,5-ГЗ-Ж-01(02)-01	от 2,5 до 4	116	5,8	26,4
МУПТВ-13,5-ГЗ-В-01(02)-02	св. 4 до 6	105	5,6	24,6
МУПТВ-13,5-ГЗ-Ж-01(02)-02	св. 4 до 6	105	6,2	30,2

Таблица 7 - Конфигурация распыла тонкораспыленного потока ОТВ для МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t^{o} С = +5; -10; -30; -50), МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t^{o} С = +5; -10; -30; -50 п)

Обозначение МУПТВ	Высота уста- новки (Н), м	Угол рас- пыла, а, град	Класс по- жара	Диа- метр D, м	Защищае- мая пло- щадь, м ²
МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД ($t^{\circ}C = +5$) МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД ($t^{\circ}C = -10$)	5 0	<i>(</i> 0	A	5,6	24,6
МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = -30) МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = -50)	от 5 до 9	60	В	5,0	19,6
МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = +5_ Π) МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = -10_ Π) МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = -30_ Π) МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = -50_ Π)	от 2 до 9	18	A, B	3,05	7,32*)

Таблица 8 - Конфигурация распыла тонкораспыленного потока ОТВ для МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t° C = -10; -30; -50), МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50 п)

Обозначение насадка-распы-	Высота уста-	Угол рас-	Диа-	Защищае-
лителя	новки (Н), м	пыла, а,	метр	мая пло-
	новки (11), м	град	D , м	щадь, м ²
ТРВ-Тунгус-Ѕ	от 2,5 до 4	66	3,0	7,07
TPB-Тунгус-Sf	от 2,5 до 4	45	3,05	7,32*)
ТРВ-Тунгус-V	**)	40	**)	**)
TPB-Тунгус-Df	**)	76	**)	**)

Примечания к таблицам 5, 7, 8:

- *) основное назначение отмеченных в таблицах 5, 7, 8 МУПТВ и насадка распылителя тушение пожара при открытых проливах ЛВЖ и ГЖ, поэтому расчет в диапазоне указанных в таблицах высот должен проводиться только по размеру защищаемой площади ($S = 7,32 \text{ M}^2$) без учета угла распыла ОТВ;
- **) насадки-распылители, отмеченные в таблице 8 предназначены для установки под любым углом к горизонтальной плоскости и обеспечивают локальное пожаротушение, площадь которого определяется проекцией конуса струи на защищаемую поверхность.

6 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ МУПТВ

- 6.1 Общие положения
- 6.1.1 В качестве ОТВ в МУПТВ «Тунгус» используется вода по ГОСТ 6709-72, СанПиН 2.1.4.1074-01, в том числе с добавками, обеспечивающими работоспособность ОТВ в разных температурных диапазонах эксплуатации, указанных в таблице 9.

Таблица 9 - Температурные диапазоны эксплуатации для обозначений МУПТВ

Температурный диапа- зон эксплуатации, °С	Обозначения МУПТВ
плюс 5плюс 50	МУПТВ-13,5-Г3-ВД(t°C = +5), МУПТВ(Взр)-
	13,5-Г3-ВД(t°С = +5), МУПТВ-13,5-Г3-В,
	МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = +5), МУПТВ-18,5-ГЗ-
	ВД ($t^{\circ}C = +5_{\Pi}$), МУПТВ-30-ГЗ-ВД ($t^{\circ}C = +5_{\Pi}$)
минус 10плюс 50	МУПТВ-13,5- Γ 3- B Д(t ° C = -10), МУПТВ(B 3 p)-
	13,5-Г3-ВД(t°С = -10), МУПТВ-13,5-Г3-Ж,
	МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = -10), МУПТВ-18,5-ГЗ-
	ВД ($t^{\circ}C = -10_{\Pi}$), МУПТВ-30-ГЗ-ВД ($t^{\circ}C = -10$),
	МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -10_π)
минус 30плюс 50	МУПТВ-13,5-Г3-ВД(t°С = -30), МУПТВ(Взр)-
	13,5-Г3-ВД(t°С = -30), МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t°С
	= -30), МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = -30_п), МУПТВ-
	30-Г3-ВД (t°C = -30), МУПТВ-30-Г3-ВД (t°C = -
	30_п)

Окончание таблицы 9

Температурный диапа-	Обозначения МУПТВ
зон эксплуатации, °С	
минус 50плюс 50	МУПТВ-13,5- Γ 3- B Д(t ° C = -50), МУПТВ(B 3 p)-
	13,5-Г3-ВД(t°С = -50), МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t°С
	= -50), МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = -50_п), МУПТВ-
	30-Г3-ВД (t°C = -50), МУПТВ-30-Г3-ВД (t°C = -
	50_π)

- 6.1.2 МУПТВ-13,5-ГЗ-В(Ж)... предназначены для локализации и тушения очагов пожара класса A, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД...(t°C = +5; -10; -30; -50), МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД...(t°C = +5; -10; -30; -50), МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = +5; -10; -30; -50), МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = +5; -10; -30; -50) очагов пожара классов A, B.
- 6.1.3 При тушении пожара посредством МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t^{o} С = +5), МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД (t^{o} С = +5) с высоты от 2 до 6 м и МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t^{o} С = +5_п) с высоты от 2 до 9 м защищаемая площадь в производственных помещениях переработки ЛВЖ и ГЖ с удельной пожарной нагрузкой более 2200 МДж/м² должна быть равна 7,32 м² и представлять собой круг диаметром 3,05 м.
- 6.1.4 При тушении пожара насадками-распылителями «TPB-Тунгус-Sf» с высоты от 2,5 до 4 м через трубную разводку с высоты от 2,5 до 4 м от МУПТВ-30-ГЗ-ВД ($t^{\circ}C = +5$; -10; -30; -50_п) защищаемая площадь в производственных помещениях переработки ЛВЖ и ГЖ с удельной пожарной нагрузкой более 2200 МДж/м² должна быть:
- равна $7,32 \text{ м}^2$ от одного насадка-распылителя и представлять собой круг диаметром 3,05 м;
- равна $9{,}04~{\rm M}^2$ от двух насадков-распылителей и представлять собой два круга диаметром $2{,}4~{\rm M};$
- равна $10,74 \text{ м}^2$ от трех насадков-распылителей и представлять собой три круга диаметром 2,15 м.
- 6.1.5 МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t^{o} C = +5; -10; -30; -50_{Π}) с 6-ю насадками распылителями «ТРВ-Тунгус-V» предназначен для тушения двигателя крупногабаритного транспорта или другого пожароопасного оборудования плотной компоновки размером 1,35(B)х1,7(L)х1,5(H) м.

6.1.6 МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД...(t°С = +5; -10; -30; -50) предназначены для эксплуатации на взрывоопасных объектах согласно Ex-маркировки PO Ex ia I Ma X / 0Ex ia IIC T4 Ga X / Ex ia IIIC T135 °C Da X.

Область применения взрывозащищенных МУПТВ:

- подземные выработки шахт, рудников и их наземные строения, опасные по газу (метан) и/или угольной пыли в соответствии с утвержденными Ростехнадзором Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности: «Правила безопасности в угольных шахтах» (Приказ от 19.11.2013 г. № 550), «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» (Приказ от 11.12.2013 г. № 599);
- взрывоопасные газовоздушные среды категорий смесей IIA, IIB или IIC температурных групп T1-T4 по ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996);
- взрывоопасные пылевоздушные среды категорий смесей IIIA, IIIB или IIIC по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011.
- 6.1.7 МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = +5; -10; -30; -50_п) с насадком распылителем «ТРВ-Тунгус-Df» предназначен для направленной (под любым углом) подачи струи ОТВ в зону пожара с целью устранения затененных «мертвых» зон.
- 6.1.8 МУПТВ-13,5-Г3-В(Ж)... и МУПТВ-13,5-Г3-ВД...(t° C = +5; -10; -30; -50) могут быть укомплектованы электронными узлами запуска, с которыми модуль обретает функцию самосрабатывания и используется в качестве автономной модульной установки пожаротушения тонкораспыленной водой.
- 6.1.9 Структура обозначения МУПТВ-13,5-Г3-В(Ж)... и МУПТВ-13,5-Г3-ВД...(t°C = +5; -10; -30; -50):

MУΠΤΒ(X)-13,5-
$$\Gamma$$
3-XX-0X-0X(t° C = ±XX) ТУ 4854-XXX-54572789-XX, 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- где 1 МУПТВ модуль пожаротушения тонкораспыленной водой;
- 2 обозначение С автономная модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой, обозначение Взр — МУПТВ во взрывозащищенном исполнении, без обозначений — невзрывозащищенный МУПТВ;
 - 3 13,5 объем ОТВ, заправляемого в МУПТВ, дм³;
 - $4 \Gamma 3$ оснащение модуля газогенератор;
 - 5 вид ОТВ: В вода, Ж жидкость огнетушащая, ВД вода с добавками;
 - 6 01, 02 модели корпуса МУПТВ;

- 7 высота установки МУПТВ: 01 от 2,5 до 4 м; 02 свыше 4 до 6 м (кроме МУПТВ-13,5-Г3-ВД-01(или -02)-02(t° C = +5) с высотой установки от 2 до 6 м);
- 8 температурный диапазон эксплуатации для МУПТВ-13,5-Г3-ВД: (t° C = +5) от плюс 5 до плюс 50°C; (t° C = -10) от минус 10 до плюс 50°C; (t° C = -30) от минус 30 до плюс 50°C; (t° C = -50) от минус 50 до плюс 50°C;
- 9 обозначение нормативной документации: ТУ 4854-022-54572789-14 для МУПТВ-13,5-ГЗ-В(Ж), ТУ 4854-024-54572789-16 для МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50).
- 6.1.10 Структура обозначения МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50) и МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50 п):

МУПТВ-18,5-
$$\Gamma$$
3-ВД(t° C = \pm XX_ Π) ТУ 4854-028-54572789-17, 1 2 3 4 5 6 7

- где 1 МУПТВ модуль пожаротушения тонкораспыленной водой;
 - 2 18,5 объем ОТВ, заправляемого в МУПТВ, дм 3 ;
 - $3 \Gamma 3$ оснащение модуля газогенератор;
 - 4 ВД вода с добавками;
- $5 (t^{\circ}C = +5)$ температурный диапазон эксплуатации от плюс 5 до плюс 50°C; $(t^{\circ}C = -10)$ температурный диапазон эксплуатации от минус 10 до плюс 50°C; $(t^{\circ}C = -30)$ температурный диапазон эксплуатации от минус 30 до плюс 50°C; $(t^{\circ}C = -50)$ температурный диапазон эксплуатации от минус 50 до плюс 50°C;
- 6 МУПТВ с обозначением "_п" предназначены для тушения открытых проливов горючих жидкостей, без обозначения для тушения очагов пожара классов A, B по площади.
 - 7 ТУ 4854-028-54572789-17 обозначение нормативной документации.
- 6.1.11 Структура обозначения МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t° С = -10; -30; -50) и МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50_п):

МУПТВ-30-ГЗ-ВД(
$$t^{\circ}$$
С = $\pm XX_{\Pi}$) ТУ 4854-027-54572789-17, 1 2 3 4 5 6 7

- где 1 МУПТВ модуль пожаротушения тонкораспыленной водой;
 - 2 30 объем ОТВ, заправляемого в МУПТВ, дм 3 ;
 - $3 \Gamma 3$ оснащение модуля газогенератор;
 - 4 ВД вода с добавками;

- $5 (t^{\circ}C = +5)$ температурный диапазон эксплуатации от плюс 5 до плюс 50°C; ($t^{\circ}C = -10$) температурный диапазон эксплуатации от минус 10 до плюс 50°C; ($t^{\circ}C = -30$) температурный диапазон эксплуатации от минус 30 до плюс 50°C; ($t^{\circ}C = -50$) температурный диапазон эксплуатации от минус 50 до плюс 50°C;
- 6 МУПТВ с обозначением "_п" предназначены для тушения открытых проливов горючих жидкостей насадками-распылителями «TPB-Тунгус-Sf» или оборудования плотной компоновки насадками-распылителями «TPB-Тунгус-V», без обозначения для тушения очагов пожара классов A, B по площади насадками-распылителями «TPB-Тунгус-S» или насадком-распылителем «TPB-Тунгус-Df» через переходник для направленной подачи ОТВ.
 - $7 \mathrm{TY}\ 4854-027-54572789-17 -$ обозначение нормативной документации.
- 6.2 Устройство и принцип работы МУПТВ-13,5-Г3-ВД...(t° C = -10; -30; -50), МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД... (t° C = -10; -30; -50) и МУПТВ-13,5-Г3-ВД(Ж)..., МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50) и МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50 п)

6.2.1 Устройство МУПТВ

6.2.1.1 МУПТВ (см. рисунок 2) 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 для МУПТВ-13,5-Г3-ВД... (t° C = -10; -30; -50), МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД... (t° C = -10; -30; -50) и МУПТВ-13,5-Г3-ВД... (t° C = +5), МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД... (t° C = +5). В верхней части корпуса расположены кронштейн 9 для крепления к потолочному перекрытию, горловина 10 для заливки ОТВ и предохранительный клапан 11. МУПТВ имеют заземляющие зажимы. Устройство МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50) и МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50 п) за исключением геометрических размеров и конструкции насадков-распылителей соответствует рисунку 2.

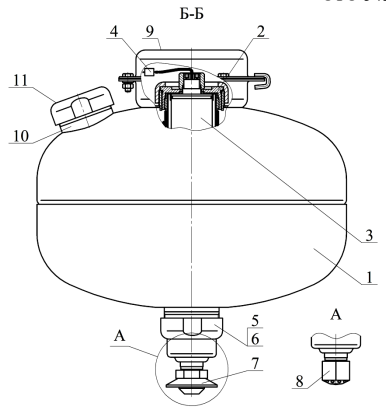


Рисунок 2

6.2.2 Принцип работы

- 6.2.2.1 После подачи электрического импульса на выводы элемента электропускового 4 ИХГ 3 генерирует газ, который создает давление внутри корпуса МУПТВ, предназначенное для вскрытия мембраны 5 и выпуска через насадокраспылитель 7 или 8 в зону горения тонкораспыленной струи ОТВ.
- 6.3 Устройство и принцип работы автономных модульных установок МУПТВ(C)-13,5-Г3-В(Ж)... и МУПТВ(C)-13,5-Г3-ВД...(t° C = +5; -10; -30; -50)
 - **6.3.1** Устройство МУПТВ(С)-13,5
- 6.3.1.1 На кронштейне **1**, закрепленном гайкой **2** на фланце МУПТВ **3** (см. рисунок 3), установлен электронный узел запуска **4**. Вывода элемента электропускового **5** ИХГ, вставленные в трубку, через гермоввод соединены с электронным узлом запуска **4**.

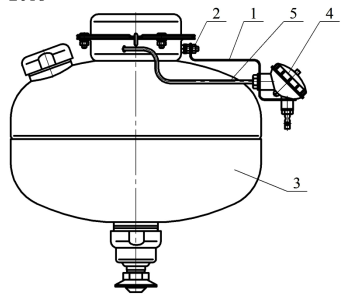
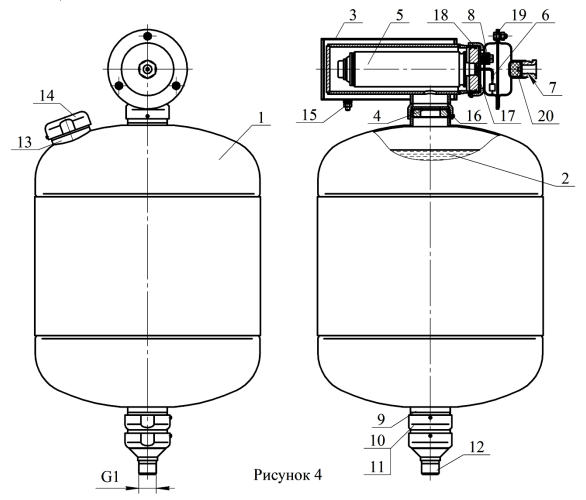


Рисунок 3

- 6.3.2 Принцип работы МУПТВ(С)-13,5
- 6.3.2.1 При возникновении пожара и достижении в зоне размещения МУПТВ температуры окружающей среды (72±5)°С от электронного узла запуска 4 подается электрический импульс на вывода 5 элемента электропускового, ИХГ генерирует газ, который создает давление внутри корпуса МУПТВ, предназначенное для вскрытия мембраны и выпуска через насадок-распылитель в зону горения тонкораспыленной струи ОТВ. Одновременно с формированием на элемент электропусковой ИХГ электрического импульса в электронном узле запуска для подачи сигнала о запуске МУПТВ замыкается шлейф пожарной сигнализации (ШПС), провода которого через гермоввод соединены с электронным узлом запуска.
- 6.4 Устройство и принцип работы МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t° С = -10; -30; -50) и МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50 п)
 - 6.4.1 Устройство МУПТВ-30
- 6.4.1.1 МУПТВ (см. рисунок 4) состоит из корпуса 1, заправленного ОТВ 2, газогенерирующего устройства 3 и мембранного рабочего узла, смонтированного в нижней части модуля. Канал, соединяющий газогенерирующее устройство 3 с внутренней полостью корпуса 1, загерметизирован эластичной прокладкой 4. В корпусе газогенерирующего устройства установлен ИХГ 5 с элементом электропусковым 6. Газогенерирующее устройство снабжено вводной коробкой с герметичным кабельным вводом 7. Монтажный кабель через кабельный ввод 7 входит во вводную коробку и через зажим контактный винтовой 8 соединяется с проводами элемента электропускового 6. В мембранном

узле сопловое отверстие 9, предназначенное для выхода ОТВ, перекрыто срезной мембраной 10, которая поджата гайкой 11. С гайкой 11 через фильтрующий элемент соединен штуцер 12 с наружной резьбой G1, предназначенный для соединений МУПТВ с трубной разводкой. В верхней части корпуса расположены горловина 13 для заливки ОТВ и предохранительный клапан 14. МУПТВ имеет заземляющий зажим 15.



6.4.2 Принцип работы МУПТВ-30

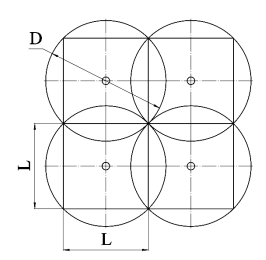
6.4.2.1 После подачи электрического импульса на выводы элемента электропускового 6 ИХГ 5 генерирует газ, который создает давление внутри корпуса МУПТВ, предназначенное для вскрытия мембраны 10 и выпуска через насадкираспылители трубной разводки в зону горения тонкораспыленных струй ОТВ.

7 ПОРЯДОК ПРОЕКТИРОВАНИЯ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕ-НИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ МУПТВ "ТУНГУС"

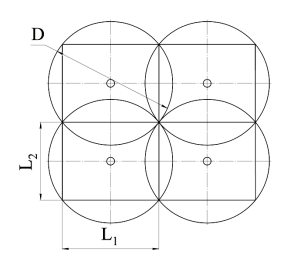
- 7.1 Общие положения.
- 7.1.1 МУПТВ или насадки-распылители модулей с трубной разводкой необходимо размещать таким образом, чтобы обеспечить орошение защищаемой зоны с учетом перекрытия участков орошения соседними модулями. Данное требование будет выполнено, если расчет количества МУПТВ проводить по квадрату или прямоугольнику, вписанным в окружность защищаемой зоны согласно конфигурации распыла, приведенной на рисунке 1.

Примечание. Далее по тексту в разделе 7 МУПТВ и насадки-распылители объединены единым термином «МУПТВ».

- 7.1.2 При размещении МУПТВ необходимо проанализировать особенности расположения оборудования в защищаемом помещении и наличие затененных «мертвых» от попадания тонкораспыленного потока ОТВ зон, не охваченных противопожарной защитой. При наличии таковых и для их устранения необходима установка дополнительных МУПТВ с выбором направления подачи ОТВ из насадков-распылителей, исключающем затенение.
- 7.1.3 В зависимости от геометрических размеров основания помещения установку МУПТВ следует выполнять в квадратном или прямоугольном порядке (см. рисунки 5, 6). Необходимо отметить, что при квадратном расположении модулей обеспечивается максимальная область взаимного орошения.



Квадратное расположение МУПТВ Рисунок 5



Прямоугольное расположение МУПТВ Рисунок 6

Размеры "L" вписанных по рисунку 5 квадратов и их площади " S_{κ} " для МУПТВ «Тунгус» и насадков-распылителей «TPB-Тунгус-S», «TPB-Тунгус-Sf»

приведены в таблице 10. Для эффективного пожаротушения с учетом перекрытия зон орошения отношение (L_2/L_1) при прямоугольном расположении МУПТВ должно быть не менее 0,6.

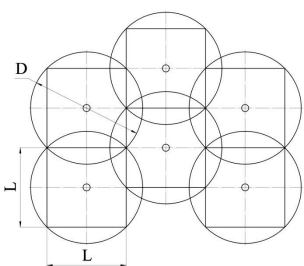
Таблица 10

Обозначение МУПТВ	Защи- щае- мые группы поме- щений	Класс по- жара	Высота уста- новки (Н), м	Диа- метр круга D, м	Размер стороны квад- рата (L), м	Площадь квадрата (S _к), м ²
МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД- 01(или 02)-01 (t°C = +5); МУПТВ*(Взр)-13,5-ГЗ- ВД-01-01 (t°C = +5)	1, 2, 4.1, 4,2	A, B	от 2 до 6	3,05	2,16	4,67
МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД- 01(или 02)-01 (t°C = -10; - 30; -50); МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД- 01-01 (t°C = -10; -30; -50)	1, 2, 4.1, 4,2	A, B	от 2,5 до 4	5,8	4,1	16,8
МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД- 01(или 02)-02 (t°C = -10; - 30; -50); МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД- 01-02 (t°C = -10; -30; -50)	1, 2, 4.1, 4,2	A, B	св. 4 до 6	6,2	4,38	19,2
МУПТВ-13,5-ГЗ-В-01-01 МУПТВ-13,5-ГЗ-В-02-01	1, 2	A	от 2,5 до 4	5,4	3,82	14,6
МУПТВ-13,5-ГЗ-Ж-01-01 МУПТВ-13,5-ГЗ-Ж-02-01	1, 2	A	от 2,5 до 4	5,8	4,1	16,8
МУПТВ-13,5-Г3-В-01-02 МУПТВ-13,5-Г3-В-02-02	1, 2	A	св. 4 до 6	5,6	3,96	15,7
МУПТВ-13,5-Г3-Ж-01-02 МУПТВ-13,5-Г3-Ж-02-02	1, 2	A	св. 4 до 6	6,2	4,38	19,2
МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C	1, 2,	A	от 5 до	5,6	3,96	15,7
=+5; -10; -30; -50)	4.1, 4,2	В	9	5,0	3,54	12,5
МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = +5; -10; -30; -50_п)	1, 2, 4.1, 4,2	A, B	от 2 до 9	3,05	2,16	4,67
Насадок-распылитель «ТРВ-Тунгус-S» для МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -10; -30; -50)	1, 2, 4.1, 4,2	A, B	от 2,5 до 4	3,0	2,12	4,5

Окончание таблицы 10

Обозначение МУПТВ	Защи- щае- мые группы поме- щений	Класс по- жара	Высота уста- новки (Н), м	Диа- метр круга D, м	Размер стороны квад- рата (L), м	Площадь квадрата (S_{κ}) , M^2
Насадки-распылители «ТРВ-Тунгус-Sf» для МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = +5; -10; -30; -50_п)	1, 2, 4.1, 4,2	A, B	от 2,5 до 4	1-го на 3,05 2-х нас 2,4	1,7	

7.1.4 Допускается производить размещение модулей в шахматном или произвольном порядке при соблюдении полного перекрытия зон орошения (см. рисунок 7).



Шахматное расположение МУПТВ Рисунок 7

- 7.2 Расчет количества МУПТВ и насадков-распылителей «ТРВ-Тунгус-S» для поверхностного пожаротушения.
- 7.2.1 Согласно конфигурации распыла (см. рисунок 1) полный охват круга защищаемой площади тонкораспыленным потоком ОТВ произойдет на расстоянии " h_n " от потолочного перекрытия. При расчете подлежит учету высота 28

МУПТВ (или насадка-распылителя), которая включена в размер " h_n ", т.е. $h_n = h_c$ + h_0 (где h_c — минимальное расстояние от насадка-распылителя до полного охвата круга защищаемой площади тонкораспыленным потоком ОТВ, h_0 — высота МУПТВ или насадка-распылителя). Значения расстояний от потолочного перекрытия до защищаемой площади максимального размера (см. таблицы 5...8) для МУПТВ-13,5-Г3-ВД...(t^o C = -10; -30; -50), МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД...(t^o C = -10; -30; -50), МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t^o C = +5; -10; -30; -50) и насадка-распылителя «ТРВ-Тунгус-S» МУПТВ-30-Г3-ВД (t^o C = +5), МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД... (t^o C = +5), МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД... (t^o C = +5), МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t^o C = +5; -10; -30; -50_п) и насадка-распылителя «ТРВ-Тунгус-Sf» МУПТВ-30-Г3-ВД (t^o C = +5; -10; -30; -50_п) защищаемая площадь при тушении разлитой горючей жидкости в виде круга диаметром 3,05 м должна обеспечиваться во всем диапазоне высот, указанных в таблицах 5, 7, 8.

Таблица 11

Обозначение МУПТВ	Защи- щаемые группы помеще- ний	Клас с по- жара	Высота изделия (h ₀), м	Вы- сота уста- новки (Н), м	Угол рас- пыла, а, град	Диа- метр D, м	Раз- мер h _п , м
МУПТВ-13,5-Г3-ВД-01- 01 (t°C = -10; -30; -50); МУПТВ(Взр)-13,5-Г3- ВД-01-01 (t°C = -10; -30; -50)	1, 2, 4.1, 4,2	A, B	0,385	от 2,5 до 4	118	5,8	2,13
МУПТВ-13,5-Г3-ВД-01- 02 (t°C = -10; -30; -50); МУПТВ(Взр)-13,5-Г3- ВД-01-02 (t°C = -10; -30; -50)	1, 2, 4.1, 4,2	A, B	0,385	св. 4 до 6	95	6,2	3,23
МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-02- 01 (t°C = -10; -30; -50)	1, 2, 4.1, 4,2	A, B	0,45	от 2,5 до 4	118	5,8	2,19
МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-02- 02 (t°C = -10; -30; -50)	1, 2, 4.1, 4,2	A, B	0,45	св. 4 до 6	95	6,2	3,29
МУПТВ-13,5-ГЗ-В-01-01	1, 2	A	0,385	от 2,5 до 4	116	5,4	2,07
МУПТВ-13,5-ГЗ-В-01-02	1, 2	A	0,385	св. 4 до 6	105	5,6	2,53

Обозначение МУПТВ	Защища- емые группы помеще- ний	Класс по- жара	Высота изделия (h0), м	Вы- сота уста- новки (Н), м	Угол рас- пыла, а, град	Диа- метр D, м	Раз- мер hп, м
МУПТВ-13,5-Г3-В-02- 01	1, 2	A	0,45	от 2,5 до 4	116	5,4	2,14
МУПТВ-13,5-Г3-В-02- 02	1, 2	A	0,45	св. 4 до 6	105	5,6	2,60
МУПТВ-13,5-ГЗ-Ж- 01-01	1, 2	A	0,385	от 2,5 до 4	116	5,8	2,20
МУПТВ-13,5-ГЗ-Ж- 01-02	1, 2	A	0,385	св. 4 до 6	105	6,2	2,76
МУПТВ-13,5-ГЗ-Ж- 02-01	1, 2	A	0,45	от 2,5 до 4	116	5,8	2,26
МУПТВ-13,5-ГЗ-Ж- 02-02	1, 2	A	0,45	св. 4 до 6	105	6,2	2,83
МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД	1, 2,	A	0,425	от 5	63	5,6	4,99
$(t^{\circ}C = +5; -10; -30; -50)$	4.1, 4,2	В	-) -	до 9		5,0	4,5
Насадок-распылитель «ТРВ-Тунгус-S» МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -10; -30; -50)	1, 2, 4.1, 4,2	A, B	0,1	От 2,5 до 4	66	3,0	2,41

Если оборудование в защищаемом помещении имеет высоту $h \le H$ - h_{π} (где H - высота потолочного перекрытия), то размещение и расчет количества МУПТВ, обеспечивающих поверхностное пожаротушение, включая установленное оборудование, должны проводиться по показателям огнетушащей способности, приведенным в таблицах 5...8.

7.2.2 Минимальное количество МУПТВ, необходимых для поверхностного пожаротушения, определять по формуле:

$$N = S_{n}/S_{k}, \qquad (1)$$

где S_{π} – площадь всего помещения или требуемой защищаемой зоны.

В случае получения при расчете дробного числа, за окончательное значение принимать следующее по порядку большее целое число.

Площадь " S_{κ} " (см. таблицу 10), включенная в расчет, является необходимым критерием запаса, который обеспечивает эффективное орошение защищаемой зоны с учетом перекрытия участков орошения соседними МУПТВ.

7.2.3 Минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения или защищаемой зоны должно определяться по формулам:

$$N_A = A/L, N_B = B/L,$$
 (2)

где N_A , N_B – минимальное количество МУПТВ в ряду, шт.;

A, B — соответственно длина и ширина помещения или защищаемой зоны, м; L — размер стороны квадрата защищаемой зоны (см. таблицу 10), м.

В случае получения при расчете дробных чисел, за окончательные значения необходимо принимать следующие по порядку большие целые числа.

7.2.4 При исходном прямоугольном расположении МУПТВ в защищаемом помещении порядок расчета количества модулей должен быть такой же, как для квадратного: определяются размеры сторон прямоугольника L_1 , L_2 (см. рисунок 6), вписанного в защищаемую окружность и по полученным размерам определяется минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения.

Порядок расчета размеров сторон прямоугольника должен быть следующий:

- по плану основания помещения необходимо определить одну из сторон прямоугольника L_1 или L_2 ;
 - вторая сторона прямоугольника определяется по формуле:

$$L_{1(2)} = \sqrt{D^2 - L_{2(1)}^2} \tag{3}$$

где L_1 – размер длинной стороны прямоугольника, м;

 L_2 – размер короткой стороны прямоугольника, м;

 $(L_2/L_1) \ge 0.6$ – подтверждение неравенства.

7.2.5 Расчет расстояний между МУПТВ в рядах следует проводить по формулам:

$$L_{A} = A/N_{Aytouh}, L_{B} = B/N_{Bytouh}, \tag{4}$$

где L_{A} , L_{B} – расстояния между МУПТВ в рядах, м;

 $N_{\text{Ауточн}}, N_{\text{Вуточн}} -$ уточненное количество МУПТВ в рядах.

Необходимо учесть, что общее количество МУПТВ, равное произведению ($N_{\text{Ауточн}}$ х $N_{\text{Вуточн}}$), должно быть больше их минимального количества, рассчитанного по формуле (1).

7.2.6 Расстояния между МУПТВ, расположенными у стен, и непосредственно стеной должно быть равно половине расстояния между модулями, установленными в ряду.

- 7.2.7 После разработки схемы размещения МУПТВ необходимо определить затененные «мертвые» от прямого попадания тонкораспыленного потока ОТВ зоны и для их исключения установить дополнительные МУПТВ с выбором направления насадков-распылителей, исключающем затенение.
- 7.3 Расчет количества МУПТВ в случае наличия оборудования, превышающего по высоте границу, до которой возможно поверхностное пожаротушение по показателям огнетушащей способности, приведенным в таблицах 5...8 должен быть следующим.
- 7.3.1 При высоте оборудования $h = H h_{\pi} + \Delta h$ (здесь h_{π} расстояние от потолочного перекрытия, цифровые значения которого указаны в таблице 11; Δh размер превышения высоты оборудования, до которой возможно поверхностное пожаротушение всего помещения или требуемой защищаемой зоны по показателям огнетушащей способности, приведенным в таблицах 5...8). В данном случае необходимо уменьшить величины защищаемого квадрата или прямо-угольника до размера, обеспечивающего эффективное поверхностное орошение защищаемой зоны с учетом перекрытия участков орошения соседними модулями по всей высоте размещенного оборудования.
- 7.3.2 Размер сторон квадрата или прямоугольника для поверхностного орошения защищаемого помещения или требуемой защищаемой зоны, в которых размещено оборудование высотой по п. 7.3.1, с учетом реальных углов распыла (см. рисунок 1) определяется по формулам:

$$R_h = (h_{II} - \Delta h - h_0) \cdot tg(\alpha/2), \tag{5}$$

$$L_h = \sqrt{2R_h^2},\tag{6}$$

$$L_{h1(2)} = \sqrt{(2R_h)^2 - L_{h2(1)}^2} , \qquad (7)$$

где R_h – радиус поверхностного орошения на высоте ($+\Delta h$), м;

а - угол распыла тонкораспыленного потока ОТВ (см. таблицу 11), град;

 L_h – размер стороны защищаемого квадрата на высоте (+ Δh), м;

 L_{h1} – размер длинной стороны прямоугольника, м;

 L_{h2} – размер короткой стороны прямоугольника, м;

 $(L_{h2}/L_{h1}) \ge 0,6-$ подтверждение неравенства.

7.3.3 Минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения или защищаемой зоны определять по формулам:

$$N_A = A/L_h, N_B = B/L_h$$
 (8)

В случае получения при расчете дробных чисел, за окончательные значения необходимо принимать следующие по порядку большие целые числа.

Расчет расстояний между МУПТВ в рядах следует проводить по формулам:

$$L_{A} = A/N_{Aytouh}, L_{B} = B/N_{Bytouh},$$
(9)

где L_A , L_B – расстояния между МУПТВ в рядах, м;

 $N_{\mbox{\scriptsize Ауточн}},\,N_{\mbox{\scriptsize Вуточн}}-$ уточненное количество МУПТВ в рядах.

Расстояния между МУПТВ, расположенными у стен, и непосредственно стеной должно быть равно половине расстояния между модулями, установленными в ряду.

- 7.3.4 После разработки схемы размещения МУПТВ необходимо определить затененные «мертвые» от попадания тонкораспыленного потока ОТВ зоны и для их исключения установить дополнительные МУПТВ с выбором направления насадков-распылителей, исключающем затенение.
- 7.3.5 Типовые расчеты количества и расположения МУПТВ и насадковраспылителей приведены в приложениях A, Б, B, Г.

8 ТРЕБОВАНИЯ К АППАРАТУРЕ УПРАВЛЕНИЯ И СИСТЕМЕ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

8.1 Аппаратура управления автоматической установкой пожаротушения тонкораспыленной водой на базе МУПТВ «Тунгус» и система пожарной сигнализации (пожарные извещатели, зоны контроля, их размещение, приборы пожарные управления, приборы приемно-контрольные пожарные, прибор приемно-контрольные пожарные и управления) должны соответствовать и выполняться согласно требованиям свода правил СП 5.13130.2009.

Приложение А

(рекомендуемое)

Типовые расчеты количества МУПТВ-13,5... и МУПТВ-18,5... и схемы их размещения

А.1 Общие положения

- А.1.1 Расчет количества МУПТВ и разработка схем их размещения на защищаемом объекте должны проводиться согласно требованиям раздела 7 независимо от обозначения изделий. Типовые расчеты в настоящем приложении приведены для МУПТВ-13,5-Г3-ВД...($t^{\circ}C = +5$; -10; -30; -50) и МУПТВ-18,5-Г3-ВД ($t^{\circ}C = +5$; -10; -30; -50). Принцип расчета и изложенные требования распространяются на МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД...($t^{\circ}C = +5$; -10; -30; -50), МУПТВ-13,5-Г3-В(Ж)... и МУПТВ-18,5-Г3-ВД ($t^{\circ}C = +5$; -10; -30; -50_п).
- А.1.2 Огнетушащая способность МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД...(t° C = -10; -30; -50) по защищаемой площади при тушении горючих материалов по классам пожара А и В одинаковая, поэтому расчет количества модулей, необходимых для защиты объекта, будет однотипным независимо от класса пожара. Защищаемые площади для пожаров классов А и В у МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50) разные, что следует учитывать при определении класса вероятного пожара на защищаемом объекте.
- А.1.3 Для сравнения все типовые расчеты количества МУПТВ-13,5-Г3-ВД...(t^{o} С = -10; -30; -50) и МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t^{o} С = +5; -10; -30; -50) проводились для помещений, имеющих одинаковые по длине и ширине размеры основания.
- А.1.4 МУПТВ-13,5-Г3-ВД...(t° С = +5) и МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50_п) предназначены для тушения пожара при проливе горючей жидкости (например, на автомобильных стоянках, хранилищах ГЖ и ЛВЖ, заправочных станциях, нефтеперерабатывающих предприятиях, где возможен пролив горючего и т.п.). В обоснованных случаях их следует применять в помещениях и сооружениях, относящихся к группе 4.2 с высокой удельной пожарной нагрузкой более 2200 МДж/м² согласно своду правил СП 5.13130.2009.
- А.1.5 Для определения оптимального размещения МУПТВ в защищаемом помещении расчет будет проводиться как для исходного квадратного, так и для наиболее компактного прямоугольного расположения модулей.



А.2 Пример расчета количества МУПТВ-13,5, необходимого для поверхностного пожаротушения помещения с высотой потолочного перекрытия (H) от 2,5 до 4 м при высоте размещенного в нем оборудования $h \le H$ - h_n .

А.2.1 Исходные данные защищаемого помещения:

- длина помещения A = 42 м;
- ширина помещения В = 15 м;
- высота потолочного перекрытия Н = 3,9 м;
- максимальная высота размещенного оборудования h = 1,5 м.

Согласно показателям, приведенным в таблице 11, в помещении реальна организация поверхностного пожаротушения по величине огнетушащей способности, указанной в таблице 5, при помощи МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01(или -02)- $01(t^{\circ}C = -10; -30; -50)$ исполнения, соответствующего требуемому для защищаемого помещения температурному диапазону эксплуатации.

Приведены варианты расчета количества модулей применительно к исходному квадратному и прямоугольному расположению МУПТВ.

А.2.2 Расчет и типовой проект размещения МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или - 02)-01(t° C = -10; -30; -50) при исходном квадратном расположении модулей.

Минимальное количество МУПТВ-13,5-Г3-ВД-01(или -02)-01(t° C = -10; -30; -50), необходимых для поверхностного пожаротушения, следует определять по формуле (1):

$$N = S_{II}/S_{K} = 37,5,$$

где $S_{\pi} = 15x42 = 630 \text{ м}^2 -$ площадь всего помещения;

 $S_{\kappa} = 16,8 \text{ м}^2 -$ площадь защищаемого квадрата (см. таблицу 10).

Предварительный расчет показал, что для защиты помещения требуется не менее 38 шт. МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или -02)-01(t°C = -10; -30; -50).

Минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения определяется по формулам (2):

$$N_A = A/L = 10,2, N_B = B/L = 3,7,$$

где A = 42 м, B = 15 м – соответственно длина и ширина помещения;

L = 4,1 м – размер стороны квадрата защищаемой зоны (см. таблицу 10), м. Уточненное количество МУПТВ в рядах следующее:

$$N_{\text{Ауточн}} = 11 \text{ шт.}, N_{\text{Вуточн}} = 4 \text{ шт.}$$

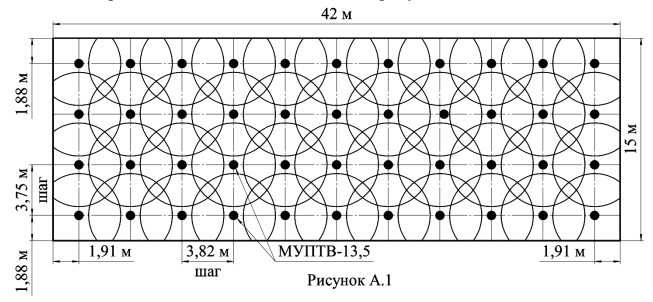
Расстояния между МУПТВ в рядах следует определять по формулам (4):

$$L_A = A/N_{Aytouh} = 3,82 \text{ m}, L_B = B/N_{Bytouh} = 3,75 \text{ m},$$

где L_A , L_B – расстояния между МУПТВ в рядах, м.

При исходном квадратном расположении модулей для противопожарной защиты помещения при условии полного перекрытия зон орошения требуется 44 шт. МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или -02)-01(t°C = -10; -30; -50).

Схема размещения МУПТВ показана на рисунке А.1.



А.2.3 Расчет и типовой проект размещения МУПТВ-13,5-Г3-ВД-01(или - 02)-01(t° C = -10; -30; -50) при исходном прямоугольном расположении модулей.

Для компактного размещения МУПТВ поперек помещения $L_2 = 3,75$ м. Вторая сторона прямоугольника $L_1 = 4,42$ м определяется по формуле (3). (L_2/L_1) = 0,85 > 0,6, т.е. размеры сторон прямоугольника соответствуют требованиям п. 7.1.3.

Минимальное количество МУПТВ-13,5-Г3-ВД-01(или -02)-01(t^{o} C = -10; -30; -50), необходимых для поверхностного пожаротушения, следует определять по формуле (1):

$$N = S_{II}/S_{K} = 37,95,$$

где $S_{\pi} = 15x42 = 630 \text{ м}^2 -$ площадь всего помещения;

 $S_{\kappa} = 16,6 \ \text{m}^2 -$ площадь защищаемого прямоугольника.

Предварительный расчет показал, что для защиты помещения требуется не менее 38 шт. МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или -02)-01(t° C = -10; -30; -50).

Минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения определяется по формулам (2):

$$N_A = A/L_1 = 9.5, N_B = B/L_2 = 4,$$

где A = 42 м, B = 15 м – соответственно длина и ширина помещения;

Уточненное количество МУПТВ в рядах следующее:

 $N_{\text{Ауточн}} = 10$ шт., $N_B = 4$ шт. (количество МУПТВ по ширине помещения не корректируется).

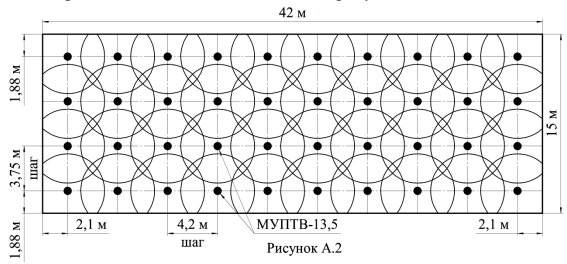
Расстояния между МУПТВ в рядах определяются по формулам (4):

$$L_A = A/N_{Aytouh} = 4,2 \text{ m}, L_B = B/N_B = 3,75 \text{ m},$$

где L_A , L_B – расстояния между МУПТВ в рядах, м.

При исходном прямоугольном расположении модулей для противопожарной защиты помещения при условии полного перекрытия зон орошения требуется $40 \text{ шт. MУПТВ-}13,5-\Gamma3-\text{ВД-}01(или -02)-01(t^{\circ}\text{C} = -10; -30; -50).$

Схема размещения МУПТВ показана на рисунке А.2.



А.2.4 Расчеты показали, что правильный выбор исходного расположения МУПТВ существенно оптимизируется план их размещения на защищаемом объекте.

А.3 Пример расчета количества МУПТВ-13,5, необходимого для поверхностного пожаротушения помещения с высотой потолочного перекрытия (H) от 2,5 до 4 м при высоте размещенного в нем оборудования $h \ge H - h_{\pi}$.

А.3.1 Исходные данные защищаемого помещения:

- длина помещения А = 42 м;
- ширина помещения В = 15 м;
- высота потолочного перекрытия Н = 3,9 м;
- максимальная высота размещенного оборудования h = 2,3 м.

Для расчета выбраны МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01-01(t° C = -10; -30; -50) исполнения, соответствующего требуемому для защищаемого помещения температурному диапазону эксплуатации.

Размер превышения высоты оборудования (см. п. 7.3.1) $\Delta h = 0.53$ м. Радиус поверхностного орошения на высоте ($+\Delta h$) необходимо определять по формуле (5):

$$R_h = (h_{\text{п}} - \Delta h - h_0) \cdot tg(\alpha/2) = 2,02 \text{ м},$$

где
$$h_{\rm II} = 2,13$$
 м;

$$h_0 = 0.385 \text{ м} - \text{высота МУПТВ-13,5-Г3-ВД-01-01}(t^{\circ}C = -10; -30; -50);$$

 $a = 118^{\circ}$ - угол распыла струи тонкораспыленного потока.

Приведены варианты расчета применительно к исходному квадратному и прямоугольному расположению МУПТВ.

А.3.2 Расчет и типовой проект размещения МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01-01(t° C = -10; -30; -50) при исходном квадратном расположении модулей.

Размер стороны квадрата определяется по формуле (6): $L_h = 2,86$ м.

Минимальное количество МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01-01(t^{o} C = -10; -30; -50), необходимых для поверхностного пожаротушения, следует определять по формуле (1):

$$N = S_{II}/S_{K} = 77$$
,

где $S_{\pi} = 15x42 = 630 \text{ м}^2 -$ площадь всего помещения;

 $S_{\kappa} = 8,18 \text{ м}^2 -$ площадь защищаемого квадрата.

Минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения определяется по формулам (8):

$$N_A = A/L_h = 14,7, N_B = B/L_h = 5,24,$$

где A = 42 м, B = 15 м – соответственно длина и ширина помещения.

Уточненное количество МУПТВ в рядах следующее:

$$N_{\text{Ауточн}} = 15 \text{ шт.}, N_{\text{Вуточн}} = 6 \text{ шт.}$$

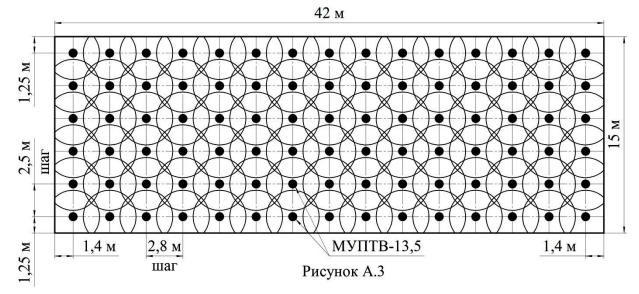
Расстояния между МУПТВ в рядах определяются по формулам (4):

$$L_A = A/N_{Aytouh} = 2.8 \text{ m}, L_B = B/N_{Bytouh} = 2.5 \text{ m},$$

где $L_{A},\,L_{B}-$ расстояния между МУПТВ в рядах, м.

При исходном квадратном расположении модулей для противопожарной защиты помещения при условии полного перекрытия зон орошения требуется 90 шт. МУПТВ-13,5- Γ 3-BД-01-01(t°C = -10; -30; -50).

Схема размещения МУПТВ показана на рисунке А.3.



А.3.3 Расчет и типовой проект размещения МУПТВ-13,5-Г3-ВД-01-01(t° C = -10; -30; -50) при исходном прямоугольном расположении модулей.

Для компактного размещения МУПТВ поперек помещения $L_{h2}=2,5$ м. Вторая сторона прямоугольника $L_{h1}=3,17$ м определяется по формуле (7). $(L_{h2}/L_{h1})=0,79>0,6$, т.е. размеры сторон прямоугольника соответствуют требованиям п. 7.1.3.

Минимальное количество МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01-01(t° C = -10; -30; -50), необходимых для поверхностного пожаротушения, следует определять по формуле (1):

$$N = S_{II}/S_{K} = 79,5,$$

где $S_{\pi} = 15x42 = 630 \text{ м}^2 -$ площадь всего помещения;

 $S_{\kappa} = 7.93 \text{ м}^2 -$ площадь защищаемого прямоугольника.

Предварительный расчет показал, что для защиты помещения требуется не менее 80 шт. МУПТВ-13,5-Г3-ВД-01-01(t° C = -10; -30; -50).

Минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения определяется по формулам (2):

$$N_A = A/L_{h1} = 13.2, N_B = B/L_{h2} = 6,$$

где A = 42 м, B = 15 м – соответственно длина и ширина помещения;

Уточненное количество МУПТВ в рядах следующее:

 $N_{\rm Ауточн}$ = 14 шт., $N_{\rm B}$ = 6 шт. (количество МУПТВ по ширине помещения не корректируется).

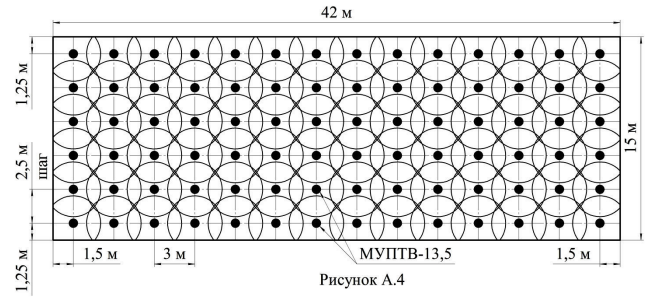
Расстояния между МУПТВ в рядах определяются по формулам (4):

$$L_A = A/N_{Aytour} = 3.0 \text{ M}, L_B = B/N_B = 2.5 \text{ M},$$

где L_{A} , L_{B} – расстояния между МУПТВ в рядах, м.

При исходном прямоугольном расположении модулей для противопожарной защиты помещения при условии полного перекрытия зон орошения требуется 84 шт. MУПТВ-13,5- $\Gamma 3$ -B Д-01- $01(t^{\circ}\text{C} = -10; -30; -50)$.

Схема размещения МУПТВ показана на рисунке А.4.



- А.3.4 В данном случае правильный выбор исходного расположения МУПТВ позволяет сократить их общее количество в защищаемом помещении на 6 изделий без снижения надежности пожаротушения.
- А.4 Пример расчета количества МУПТВ-13,5, необходимого для поверхностного пожаротушения помещения с высотой потолочного перекрытия (H) свыше 4 до 6 м при высоте размещенного в нем оборудования $h \le H$ h_n .

А.4.1 Исходные данные защищаемого помещения:

- длина помещения A = 42 м;
- ширина помещения В = 15 м;
- высота потолочного перекрытия H = 5,5 м;
- максимальная высота размещенного оборудования h = 2,1 м.

Согласно показателям, приведенным в таблице 11, в помещении реальна организация поверхностного пожаротушения по величине огнетушащей способности, указанной в таблице 5, при помощи МУПТВ-13,5-Г3-ВД-01(или -02)- $02(t^{\circ}C = -10; -30; -50)$ исполнения, соответствующего требуемому для защищаемого помещения температурному диапазону эксплуатации.

Приведены варианты расчета применительно к исходному квадратному и прямоугольному расположению МУПТВ.

А.4.2 Расчет и типовой проект размещения МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или - 02)-02(t° C = -10; -30; -50) при исходном квадратном расположении модулей.

Минимальное количество МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или -02)-02(t° C = -10; -30; -50), необходимых для поверхностного пожаротушения, определяется по формуле (1):

$$N = S_{II}/S_{K} = 32.8$$

где $S_{\pi} = 15x42 = 630 \text{ м}^2 -$ площадь всего помещения;

 $S_{\kappa} = 19.2 \text{ м}^2 -$ площадь защищаемого квадрата (см. таблицу 10).

Предварительный расчет показал, что для защиты помещения требуется не менее 33 шт. МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или -02)-02(t° C = -10; -30; -50).

Минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения определяется по формулам (2):

$$N_A = A/L = 9.6$$
, $N_B = B/L = 3.4$,

где A = 42 м, B = 15 м – соответственно длина и ширина помещения;

L = 4,38 м – размер стороны квадрата защищаемой зоны (см. таблицу 10), м. Уточненное количество МУПТВ в рядах следующее:

$$N_{Aytouh} = 10 \text{ IIIT.}, N_{Bytouh} = 4 \text{ IIIT.}$$

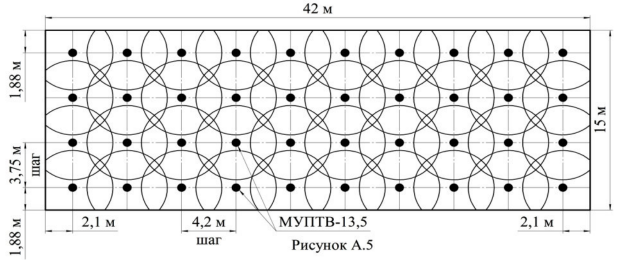
Расстояния между МУПТВ в рядах определяются по формулам (4):

$$L_A = A/N_{Aytouh} = 4.2 \text{ M}, L_B = B/N_{Bytouh} = 3.75 \text{ M},$$

где L_A , L_B – расстояния между МУПТВ в рядах, м.

При исходном квадратном расположении модулей для противопожарной защиты помещения при условии полного перекрытия зон орошения требуется 40 шт. МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или -02)-02(t°C = -10; -30; -50).

Схема размещения МУПТВ показана на рисунке А.5.



А.4.3 Расчет и типовой проект размещения МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или -02)-02(t° C = -10; -30; -50) при исходном прямоугольном расположении модулей.

Для компактного размещения МУПТВ поперек помещения $L_2 = 3,75$ м. Вторая сторона прямоугольника $L_1 = 4,94$ м определяется по формуле (3).

 $(L_2/L_1) = 0.76 > 0.6$, т.е. размеры сторон прямоугольника соответствуют требованиям п. 7.1.3.

Минимальное количество МУПТВ-13,5-Г3-ВД-01(или -02)-02(t^{o} C = -10; -30; -50), необходимых для поверхностного пожаротушения, определяется по формуле (1):

$$N = S_{\pi}/S_{\kappa} = 34.1$$

где $S_{\pi} = 15x42 = 630 \text{ м}^2 -$ площадь всего помещения;

 $S_{\kappa} = 18,5 \text{ м}^2 -$ площадь защищаемого прямоугольника.

Предварительный расчет показал, что для защиты помещения требуется не менее 35 шт. МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или -02)-02(t° C = -10; -30; -50).

Минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения определяется по формулам (2):

$$N_A = A/L_1 = 8.5, N_B = B/L_2 = 4,$$

где A = 42 м, B = 15 м – соответственно длина и ширина помещения.

Уточненное количество МУПТВ в рядах следующее:

 $N_{\text{Ауточн}} = 9$ шт., $N_B = 4$ шт. (количество МУПТВ по ширине помещения не корректируется).

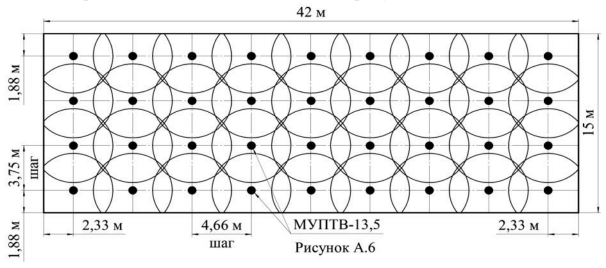
Расстояния между МУПТВ в рядах определяются по формулам (4):

$$L_A = A/N_{Aytouh} = 4,66 \text{ M}, L_B = B/N_B = 3,75 \text{ M},$$

где $L_{A},\,L_{B}-$ расстояния между МУПТВ в рядах, м.

При исходном прямоугольном расположении модулей для противопожарной защиты помещения при условии полного перекрытия зон орошения требуется 36 шт. MУПТВ-13,5- Γ 3-BД-01(или -02)-02(t°C = -10; -30; -50).

Схема размещения МУПТВ показана на рисунке А.6.



- А.4.4 Расчеты показали, что правильный выбор исходного расположения МУПТВ существенно оптимизирует план их размещения на защищаемом объекте.
- А.5 Пример расчета количества МУПТВ-13,5, необходимого для поверхностного пожаротушения помещения с высотой потолочного перекрытия (H) свыше 4 до 6 м при высоте размещенного в нем оборудования $h \ge H$ h_n .
 - А.5.1 Исходные данные защищаемого помещения:
- длина помещения А = 42 м;
- ширина помещения B = 15 м;
- высота потолочного перекрытия H=6.0 м;
- максимальная высота размещенного оборудования h = 3,8 м.

Для расчета выбраны МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-02-02(t° C = -10; -30; -50) исполнения, соответствующего требуемому для защищаемого помещения температурному диапазону эксплуатации.

Размер превышения высоты оборудования (см. п. 7.3.1) $\Delta h = 1,09$ м. Радиус поверхностного орошения на высоте ($+\Delta h$) определяется по формуле (5):

$$R_h = (h_{\pi} - \Delta h - h_0) \cdot tg(\alpha/2) = 1,91 \text{ m},$$

где $h_{\pi} = 3,29 \text{ м};$

$$h_0 = 0.45 \text{ м} - \text{высота МУПТВ-13,5-Г3-ВД-02-02}(t^{\circ}\text{C} = -10; -30; -50);$$

 $\alpha = 95^{\circ}$ - угол распыла струи тонкораспыленного потока.

Приведены варианты расчета применительно к исходному квадратному и прямоугольному расположению МУПТВ.

А.5.2 Расчет и типовой проект размещения МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-02-02(t° C = -10; -30; -50) при исходном квадратном расположении модулей.

Размер стороны квадрата определяется по формуле (6):

$$L_h = 2,7 \text{ M}$$

Минимальное количество МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-02-02(t° C = -10; -30; -50), необходимых для поверхностного пожаротушения, определяется по формуле (1):

$$N = S_{II}/S_{K} = 86,4,$$

где $S_{\pi} = 15x42 = 630 \text{ м}^2 -$ площадь всего помещения;

$$S_{\kappa} = 7,29 \text{ м}^2 -$$
площадь защищаемого квадрата.

Предварительный расчет показал, что для защиты помещения требуется не менее 87 шт. МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-02-02(t° C = -10; -30; -50).

Минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения определяется по формулам (8):

$$N_A = A/L_h = 15,6, N_B = B/L_h = 5,6,$$

где A = 42 м, B = 15 м – соответственно длина и ширина помещения;



Уточненное количество МУПТВ в рядах следующее:

$$N_{\text{Ауточн}} = 16 \text{ шт.}, N_{\text{Вуточн}} = 6 \text{ шт.}$$

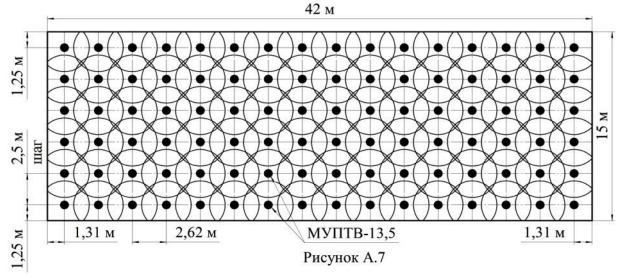
Расстояния между МУПТВ в рядах определяются по формулам (4):

$$L_A = A/N_{Aytouh} = 2,62 \text{ M}, L_B = B/N_{Bytouh} = 2,5 \text{ M},$$

где L_A , L_B – расстояния между МУПТВ в рядах, м.

При исходном квадратном расположении модулей для противопожарной защиты помещения при условии полного перекрытия зон орошения требуется 96 шт. МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-02-02(t°C = -10; -30; -50).

Схема размещения МУПТВ показана на рисунке А.7.



А.5.3 Расчет и типовой проект размещения МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-02-02(t° C = -10; -30; -50) при исходном прямоугольном расположении модулей.

Для компактного размещения МУПТВ поперек помещения $L_{h2}=2.5$ м. Вторая сторона прямоугольника $L_{h1}=2.89$ м определяется по формуле (7). $(L_{h2}/L_{h1})=0.87>0.6$, т.е. размеры сторон прямоугольника соответствуют требованиям п. 7.1.3.

Минимальное количество МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-02-02(t° C = -10; -30; -50), необходимых для поверхностного пожаротушения, определяется по формуле (1):

$$N = S_{\Pi}/S_{\kappa} = 87,1,$$

где $S_{\pi} = 15x42 = 630 \text{ м}^2 -$ площадь всего помещения;

 $S_{\kappa} = 7.23 \text{ м}^2 -$ площадь защищаемого прямоугольника.

Предварительный расчет показал, что для защиты помещения требуется не менее 88 шт. МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-02-02(t° C = -10; -30; -50).

Минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения определяется по формулам (2):

$$N_A = A/L_{h1} = 14,5, N_B = B/L_{h2} = 6,$$

где A = 42 м, B = 15 м — соответственно длина и ширина помещения;

Уточненное количество МУПТВ в рядах следующее:

 $N_{\text{Ауточн}} = 15 \text{ шт.}, N_B = 6 \text{ шт.}$ (количество МУПТВ по ширине помещения не корректируется).

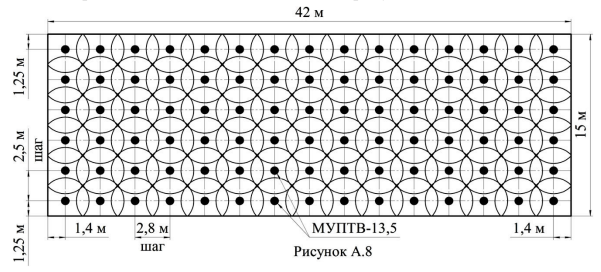
Расстояния между МУПТВ в рядах определяются по формулам (4):

$$L_A = A/N_{Aytouh} = 2.8 \text{ M}, L_B = B/N_B = 2.5 \text{ M},$$

где L_A , L_B – расстояния между МУПТВ в рядах, м.

При исходном прямоугольном расположении модулей для противопожарной защиты помещения при условии полного перекрытия зон орошения требуется 90 шт. МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-02-02(t° C = -10; -30; -50).

Схема размещения МУПТВ показана на рисунке А.8.



А.5.4 В данном случае правильный выбор исходного расположения МУПТВ позволяет сократить их общее количество в защищаемом помещении на 6 изделий без снижения надежности пожаротушения.

А.6 Пример расчета количества МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или -02)-02 (t° C = +5), необходимого для поверхностного пожаротушения в помещении цеха переработки бензина с удельной пожарной нагрузкой 2300 МДж/м².

А.6.1 Исходные данные защищаемого помещения:

- длина помещения А = 30 м;
- ширина помещения B = 14 м;
- высота потолочного перекрытия Н = 3 м.

Расчет проводится по показателям, приведенным в таблицах 5, 10.

Приведены варианты расчета применительно к исходному квадратному и прямоугольному расположению МУПТВ.

А.6.2 Расчет и типовой проект размещения МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или - 02)-02(t° C = +5) при исходном квадратном расположении модулей.

Минимальное количество МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или -02)-02(t° C = +5), необходимых для поверхностного пожаротушения, определяется по формуле (1):

$$N = S_{\Pi}/S_{\kappa} = 95,9,$$

где $S_{\pi} = 14x32 = 448 \text{ м}^2 -$ площадь всего помещения;

 $S_{\kappa} = 4,67 \text{ м}^2 -$ площадь защищаемого квадрата (см. таблицу 10).

Предварительный расчет показал, что для защиты помещения автостоянки требуется не менее 96 шт. МУПТВ-13,5-Г3-ВД-01(или -02)-02(t° C = +5).

Минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения определяется по формулам (2):

$$N_A = A/L = 14.8 N_B = B/L = 6.5,$$

где A = 32 м, B = 14 м – соответственно длина и ширина помещения;

L = 2,16 м – размер стороны квадрата защищаемой зоны (см. таблицу 10), м. Уточненное количество МУПТВ в рядах следующее:

$$N_{Ayточн} = 15 \text{ шт.}, N_{Byточн} = 7 \text{ шт.}$$

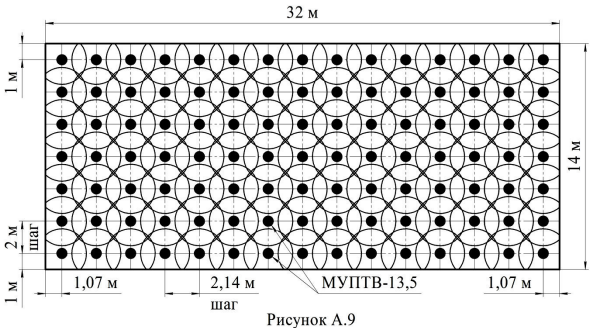
Расстояния между МУПТВ в рядах определяются по формулам (4):

$$L_A = A/N_{Aytouh} = 2,14 \text{ M}, L_B = B/N_{Bytouh} = 2,0 \text{ M},$$

где $L_A,\, L_B-$ расстояния между МУПТВ в рядах, м.

При исходном квадратном расположении модулей для противопожарной защиты помещения при условии полного перекрытия зон орошения требуется 105 шт. MУПТВ-13,5- Γ 3-BД-01(или -02)- $02(t^{\circ}C = +5)$.

Схема размещения МУПТВ показана на рисунке А.9.



А.6.3 Расчет и типовой проект размещения МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или -02)-02(t° C = +5) при исходном прямоугольном расположении модулей.

Для компактного размещения МУПТВ поперек помещения $L_2 = 2,0$ м. Вторая сторона прямоугольника $L_1 = 2,3$ м определяется по формуле (3). (L_2/L_1) = 0,87 > 0,6, т.е. размеры сторон прямоугольника соответствуют требованиям п. 7.1.3.

Минимальное количество МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или -02)-02(t° C = +5) необходимых для поверхностного пожаротушения, определяется по формуле (1):

$$N = S_{\pi}/S_{\kappa} = 97,4,$$

где $S_{\pi} = 14x32 = 448 \text{ м}^2 -$ площадь всего помещения;

 $S_{\kappa} = 4,6 \text{ м}^2 -$ площадь защищаемого прямоугольника.

Предварительный расчет показал, что для защиты помещения требуется не менее 98 шт. МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или -02)-02(t°C = +5).

Минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения определяется по формулам (2):

$$N_A = A/L_1 = 13.9, N_B = B/L_2 = 7,$$

где A = 32 м, B = 14 м – соответственно длина и ширина помещения;

Уточненное количество МУПТВ в рядах следующее:

 $N_{\rm Ауточн} = 14$ шт., $N_B = 7$ шт. (количество МУПТВ по ширине помещения не корректируется).

Расстояния между МУПТВ в рядах определяются по формулам (4):

$$L_{A}=A/N_{\rm Aytour}=2,\!28$$
 m, $L_{\rm B}=B/N_{\rm B}=2$ m,

где L_A , L_B – расстояния между МУПТВ в рядах, м.

При исходном прямоугольном расположении модулей для противопожарной защиты помещения при условии полного перекрытия зон орошения требуется 98 шт. МУПТВ-13,5- Γ 3-ВД-01(или -02)-02(t°C = +5).

Схема размещения МУПТВ показана на рисунке А.10.

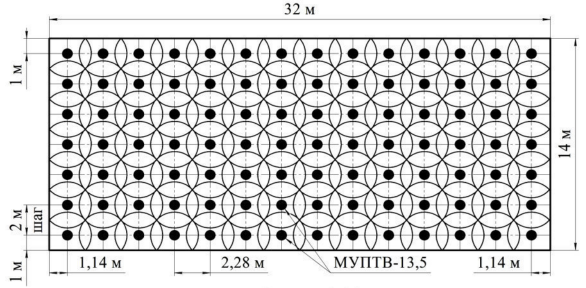


Рисунок А.10

А.6.4 В данном случае правильный выбор исходного расположения МУПТВ позволяет сократить их общее количество в защищаемом помещении на 7 изделий без снижения надежности пожаротушения.

А.7 Пример расчета количества МУПТВ-18,5, необходимого для поверхностного пожаротушения помещения при высоте размещенного в нем оборудования $h \le H$ - h_{π} .

А.7.1 Исходные данные защищаемого помещения:

- длина помещения A = 42 м;
- ширина помещения В = 15 м;
- высота потолочного перекрытия Н = 9 м;
- максимальная высота размещаемого оборудования h = 3,5 м;
- класс пожара В.

Согласно показателям, приведенным в таблице 11, в помещении реальна организация поверхностного пожаротушения по величине огнетушащей способности, указанной в таблице 7, при помощи МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50) исполнения, соответствующего требуемому для защищаемого помещения температурному диапазону эксплуатации.

Приведены варианты расчета применительно к исходному квадратному и прямоугольному расположению МУПТВ.

А.7.2 Расчет и типовой проект размещения МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50) при исходном квадратном расположении модулей.

Минимальное количество МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50), необходимых для поверхностного пожаротушения, определяется по формуле (1):

$$N = S_{II}/S_{K} = 50,4,$$

где $S_{\pi} = 15x42 = 630 \text{ м}^2 -$ площадь всего помещения;

 $S_{\kappa} = 12,5 \text{ м}^2 -$ площадь защищаемого квадрата (см. таблицу 10).

Предварительный расчет показал, что для защиты помещения требуется не менее 51 шт. МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50).

Минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения определяется по формулам (2):

$$N_A = A/L = 11.9, N_B = B/L = 4.2,$$

где A = 42 м, B = 15 м – соответственно длина и ширина помещения;

L = 3,54 м – размер стороны квадрата защищаемой зоны (см. таблицу 10), м. Уточненное количество МУПТВ в рядах следующее:

$$N_{Aytouh} = 12 \text{ IIIT.}, N_{Bytouh} = 5 \text{ IIIT.}$$

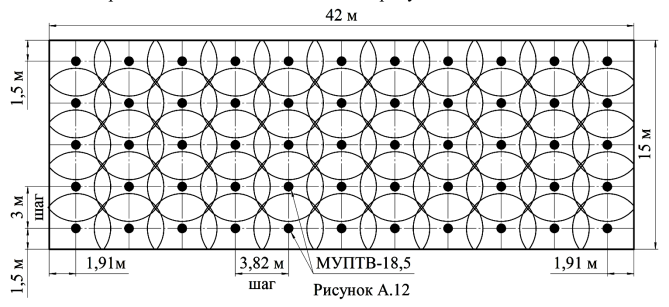
Расстояния между МУПТВ в рядах определяются по формулам (4):

$$L_A = A/N_{Aytouh} = 3.5 \text{ M}, L_B = B/N_{Bytouh} = 3.0 \text{ M},$$

где L_A , L_B – расстояния между МУПТВ в рядах, м.

При исходном квадратном расположении модулей для противопожарной защиты помещения при условии полного перекрытия зон орошения требуется 60 шт. МУПТВ-18,5- Γ 3-BД (t°C = +5; -10; -30; -50).

Схема размещения МУПТВ показана на рисунке А.11.



А.7.3 Расчет и типовой проект размещения МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50) при исходном прямоугольном расположении модулей.

Для компактного размещения МУПТВ поперек помещения L_2 = 3,0 м. Вторая сторона прямоугольника L_1 = 4,0 м определяется по формуле (3). (L_2/L_1) = 0,75 > 0,6, т.е. размеры сторон прямоугольника соответствуют требованиям п. 7.1.3.

Минимальное количество МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50), необходимых для поверхностного пожаротушения, определяется по формуле (1):

$$N = S_{II}/S_{K} = 52,5,$$

где $S_{\pi} = 15x42 = 630 \text{ м}^2 -$ площадь всего помещения;

 $S_{\kappa} = 12 \text{ м}^2 -$ площадь защищаемого прямоугольника.

Предварительный расчет показал, что для защиты помещения требуется не менее 53 шт. МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50).

Минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения определяется по формулам (2):

$$N_A = A/L_1 = 10,5, N_B = B/L_2 = 5,$$

где A = 42 м, B = 15 м – соответственно длина и ширина помещения;

Уточненное количество МУПТВ в рядах следующее:

 $N_{\text{Ауточн}} = 11 \text{ шт.}, N_B = 5 \text{ шт.}$ (количество МУПТВ по ширине помещения не корректируется).

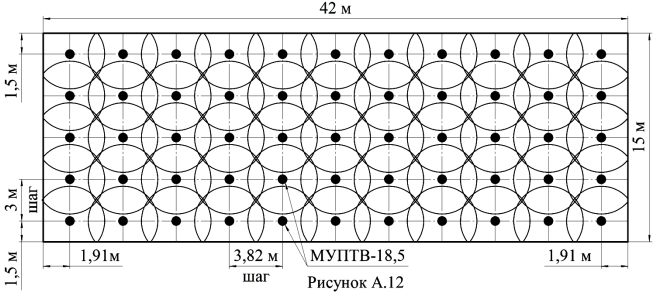
Расстояния между МУПТВ в рядах определяются по формулам (4):

$$L_A = A/N_{Aytouh} = 3,82 \text{ M}, L_B = B/N_B = 3,0 \text{ M},$$

где L_A , L_B – расстояния между МУПТВ в рядах, м.

При исходном прямоугольном расположении модулей для противопожарной защиты помещения при условии полного перекрытия зон орошения требуется 55 шт. МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50).

Схема размещения МУПТВ показана на рисунке А.12.



А.7.4 Расчеты показали, что правильный выбор исходного расположения МУПТВ существенно оптимизирует план их размещения на защищаемом объекте.

А.8 Пример расчета количества МУПТВ-18,5, необходимого для поверхностного пожаротушения помещения при высоте размещенного в нем оборудования $h \ge H - h_{\pi}$.

А.8.1 Исходные данные защищаемого помещения:

- длина помещения А = 42 м;
- ширина помещения В = 15 м;
- высота потолочного перекрытия H = 8.0 м;
- максимальная высота размещенного оборудования h = 4,2 м;
- класс пожара А.

Для расчета выбраны МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t° С = +5; -10; -30; -50) исполнения, соответствующего требуемому для защищаемого помещения температурному диапазону эксплуатации.

Размер превышения высоты оборудования (см. п. 7.3.1) $\Delta h = 1,19$ м. Радиус поверхностного орошения на высоте ($+\Delta h$) определяется по формуле (5):

$$R_h = (h_{II} - \Delta h - h_0) \cdot tg(\alpha/2) = 2,07 \text{ M},$$

где $h_{\pi} = 4,99 \text{ м};$

$$h_o = 0.425 \text{ м} - \text{высота МУПТВ-}18.5-\Gamma3-ВД (t^oC = +5; -10; -30; -50);$$

 $\alpha = 63^{\circ}$ - угол распыла струи тонкораспыленного потока.

Приведены варианты расчета применительно к исходному квадратному и прямоугольному расположению МУПТВ.

А.8.2 Расчет и типовой проект размещения МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД ($t^{\circ}C = +5$; -10; -30; -50) при исходном квадратном расположении модулей.

Размер стороны квадрата определяется по формуле (6): $L_h = 2,93 \text{ м}$.

Минимальное количество МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50), необходимых для поверхностного пожаротушения, определяется по формуле (1):

$$N = S_{\Pi}/S_{\kappa} = 73,4,$$

где $S_{\pi} = 15x42 = 630 \text{ м}^2 -$ площадь всего помещения;

$$S_{\kappa} = 8,58 \text{ м}^2 -$$
 площадь защищаемого квадрата.

Предварительный расчет показал, что для защиты помещения требуется не менее 74 шт. МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50).

Минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения определяется по формулам (8):

$$N_A = A/L_h = 14,3, N_B = B/L_h = 5,1,$$

где A = 42 м, B = 15 м – соответственно длина и ширина помещения;

Уточненное количество МУПТВ в рядах следующее:

$$N_{\text{Ауточн}} = 15 \text{ шт.}, N_{\text{Вуточн}} = 6 \text{ шт.}$$

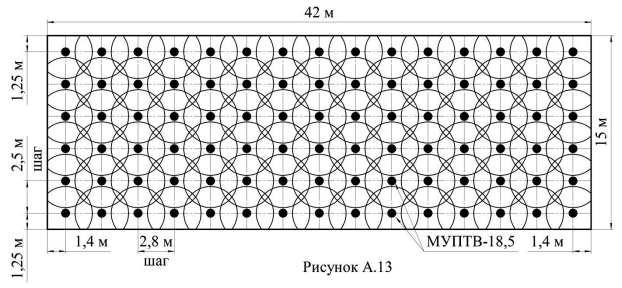
Расстояния между МУПТВ в рядах определяются по формулам (4):

$$L_A = A/N_{Aytouh} = 2.8 \text{ M}, L_B = B/N_{Bytouh} = 2.5 \text{ M},$$

где L_A , L_B – расстояния между МУПТВ в рядах, м.

При исходном квадратном расположении модулей для противопожарной защиты помещения при условии полного перекрытия зон орошения требуется 90 шт. МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50).

Схема размещения МУПТВ показана на рисунке А.13.



А.8.3 Расчет и типовой проект размещения МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50) при исходном прямоугольном расположении модулей.

Для компактного размещения МУПТВ поперек помещения $L_{h2}=2.5$ м. Вторая сторона прямоугольника $L_{h1}=3.3$ м определяется по формуле (7). $(L_{h2}/L_{h1})=0.76>0.6$, т.е. размеры сторон прямоугольника соответствуют требованиям п. 7.1.3.

Минимальное количество МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50), необходимых для поверхностного пожаротушения, определяется по формуле (1):

$$N = S_{II}/S_{K} = 76,4,$$

где $S_{\pi} = 15x42 = 630 \text{ м}^2 -$ площадь всего помещения;

 $S_{\kappa} = 8,25 \text{ м}^2 -$ площадь защищаемого прямоугольника.

Предварительный расчет показал, что для защиты помещения требуется не менее 77 шт. МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50).

Минимальное количество МУПТВ в рядах вдоль и поперек помещения определяется по формулам (2):

$$N_A = A/L_{h1} = 12,7, N_B = B/L_{h2} = 6,$$

где A = 42 м, B = 15 м – соответственно длина и ширина помещения;

Уточненное количество МУПТВ в рядах следующее:

 $N_{\text{Ауточн}} = 13 \text{ шт.}, N_B = 6 \text{ шт.}$ (количество МУПТВ по ширине помещения не корректируется).

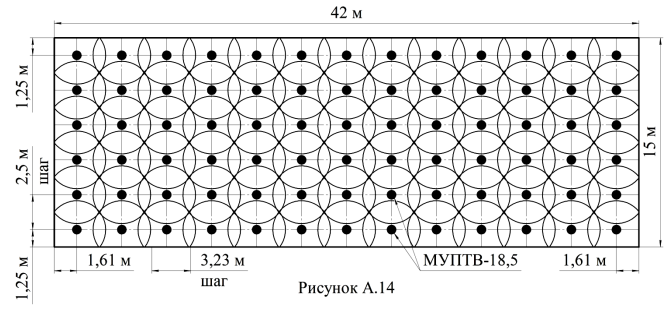
Расстояния между МУПТВ в рядах определяются по формулам (4):

$$L_A = A/N_{Aytouh} = 3,23 \text{ M}, L_B = B/N_B = 2,5 \text{ M},$$

где L_A , L_B – расстояния между МУПТВ в рядах, м.

При исходном прямоугольном расположении модулей для противопожарной защиты помещения при условии полного перекрытия зон орошения требуется 78 шт. МУПТВ-18,5- Γ 3-ВД (t° C = +5; -10; -30; -50).

Схема размещения МУПТВ показана на рисунке А.14.



А.8.4 В данном случае правильный выбор исходного расположения МУПТВ позволяет сократить их общее количество в защищаемом помещении на 12 изделий без снижения надежности пожаротушения.

Приложение Б

(рекомендуемое)

Примеры расположения насадков-распылителей ТРВ-Тунгус-S» для МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -10; -30; -50) и «ТРВ-Тунгус-Sf» для МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = +5; -10; -30; -50_п) при формировании трубных разводок

- Б.1 Общие положения
- Б.1.1 Разработка схем расположения насадков-распылителей должна производиться согласно требованиям раздела 7.
- Б.1.3 Типовые расчеты расположения насадков-распылителей «ТРВ-Тунгус-S» приведены для помещений высотой 2,5...4 м с оборудованием высотой h $H h_{\pi}$. При высоте оборудования $h \geq H h_{\pi}$ расчет расположения насадков-распылителей необходимо производить по методике Приложения h.
- Б.1.4 МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = +5; -10; -30; -50_п) с насадками распылителями «ТРВ-Тунгус-Sf» предназначены для тушения пожара при проливе горючей жидкости (например, на автомобильных стоянках, хранилищах ГЖ или ЛВЖ, заправочных станциях, нефтеперерабатывающих предприятиях, где возможен пролив горючего и т.п.). В обоснованных случаях следует применять в помещениях и сооружениях, относящихся к группе 4.2 с высокой удельной пожарной нагрузкой более 2200 МДж/м² согласно Приложению Б свода правил СП 5.13130.2009.
 - Б.2 Общие требования к формированию трубной разводки
- Б.2.1 Трубная разводка формируется из рукавов высокого давления, стальных труб или труб напорных из термопластов с условным проходом D_y 25 (трубопроводы отводящие от мембранного узла), D_y 20 (трубопроводы промежуточные распределительные) и D_y 15 (трубопроводы для соединения с крайними насадками-распылителями), а также необходимой соединительной арматуры.
- Б.2.2 Общий вид МУПТВ с трубной разводкой при монтаже на стационарных объектах представлен на рисунке Б.1, при монтаже на транспортных средствах или на объектах с высоким уровнем вибрации на рисунке Б.2.

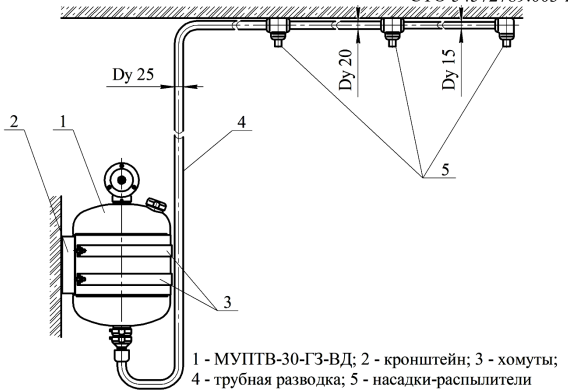


Рисунок Б.1

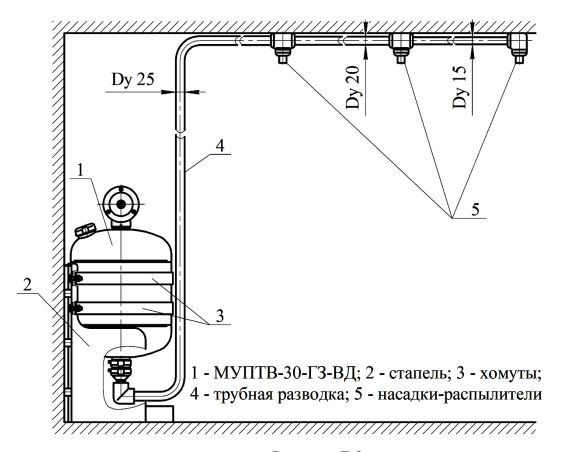


Рисунок Б.2

Б.3 Расчет и формирование трубных разводок с насадками - распылителями «ТРВ-Тунгус-S»

Б.3.1 Для противопожарной защиты при формировании трубной разводки необходимо использовать от 4-х до 6-ти насадков-распылителей. Защищаемую площадь МУПТВ с трубной разводкой следует определять огнетушащей способностью одного насадка-распылителя, защищаемая площадь которого с высоты 2,5...4 м (при выполнении требования $h \leq H - h_{\pi}$) представляет собой круг диаметром 3,0 м (см. таблицу 8). Расстояния между насадками-распылителями необходимо определять размерами вписанных в защищаемый круг квадрата или прямоугольника.

Б.3.2 Расчет и формирование трубных разводок при квадратном расположении насадков-распылителей

Согласно таблице 10 сторона квадрата защищаемой зоны одним насадком-распылителем L=2,12 м. По полученным квадратам на рисунках Б.3...Б.5 представлены примеры расположения соответственно 4-х, 5-ти и 6-ти насадков-распылителей.

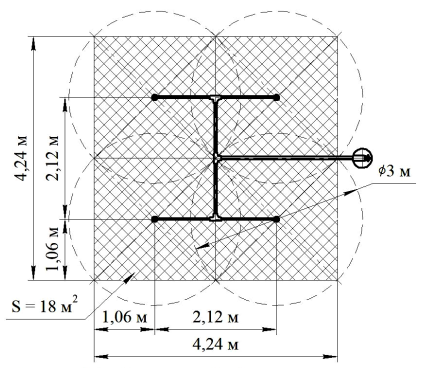


Рисунок Б.3 - Вариант трубной разводки по вписанным квадратам на 4 насадка-распылителя

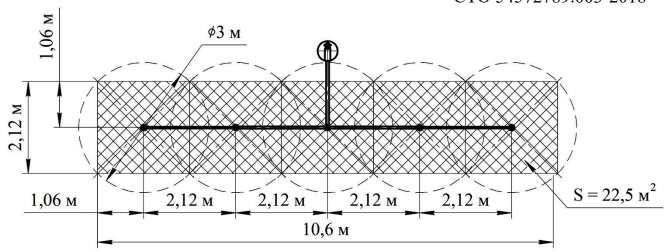


Рисунок Б.4 - Вариант трубной разводки по вписанным квадратам на 5 насадков-распылителей

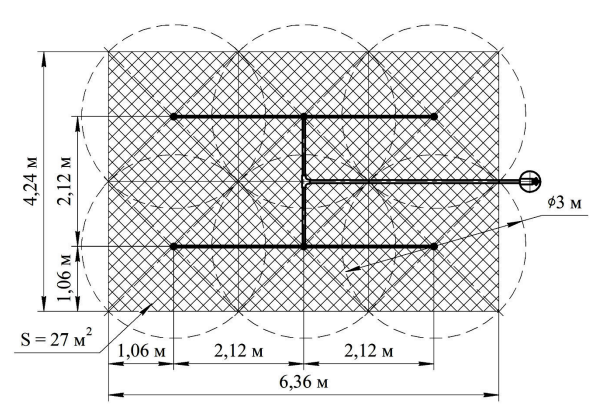


Рисунок Б.5 - Вариант трубной разводки по вписанным квадратам на 6 насадков-распылителей

Б.3.3 Расчет и формирование трубных разводок при прямоугольном расположении насадков-распылителей

Для компактного размещения насадков-распылителей в защищаемой зоне зачастую более целесообразен выбор прямоугольное их расположение. Размеры сторон прямоугольника необходимо определять следующим образом: производится расчет размера одной стороны прямоугольник, затем по формуле (3)

определяется вторая сторона. На рисунках Б.6...Б.8 представлены примеры прямоугольного расположения соответственно 4-х, 5-ти и 6-ти насадков - распылителей. Во всех приведенных вариантах выполнено требование $(L_2/L_1) \ge 0,6$.

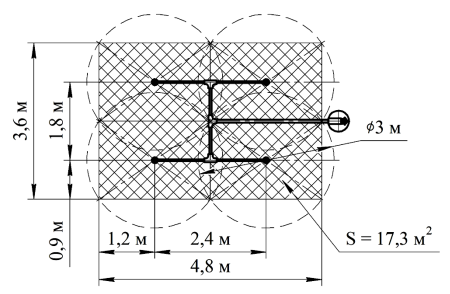


Рисунок Б.6 - Вариант трубной разводки по вписанным прямоугольникам на 4 насадка-распылителя

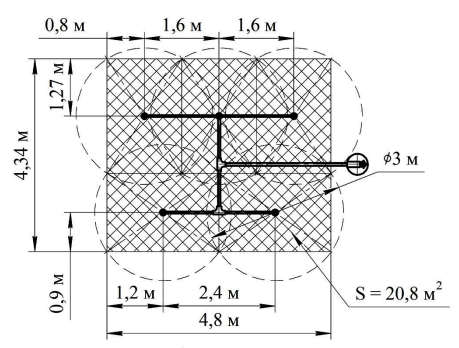


Рисунок Б.7 - Вариант трубной разводки по вписанным прямоугольникам на 5 насадков-распылителей

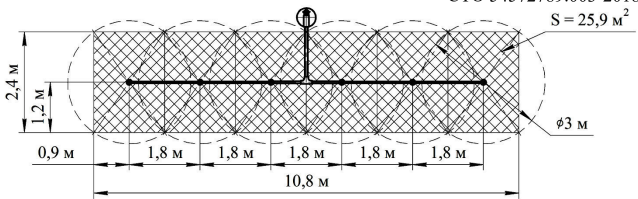


Рисунок Б.8 - Вариант трубной разводки по вписанным прямоугольникам на 6 насадков-распылителей

Б.3.4 Тушение очагов пожара при установке насадков-распылителей под углом к горизонтальной площади

Для устранения затененных «мертвых» зон насадки-распылители могут монтироваться под любым углом к горизонтальной плоскости, обеспечивая тем самым направленную подачу ОТВ в зону, закрытую для вертикально установленных МУПТВ и насадков-распылителей.

Область орошения, внутри которой происходит тушение очагов пожара, следует определять расчетом проекции конуса струи на защищаемую поверхность. Угол конуса распыла струи равен 66° (см. таблицу 8). При проектировании необходимо обеспечить полное перекрытие областей орошения от соседних насадков-распылителей по всей защищаемой площади.

На рисунке Б.9 показан пример противопожарной защиты боковой поверхности стеллажа длиной 15 м и высотой 3 м 6-ю насадками-распылителями «ТРВ-Тунгус-S», закрепленными на потолке под углом 50°.

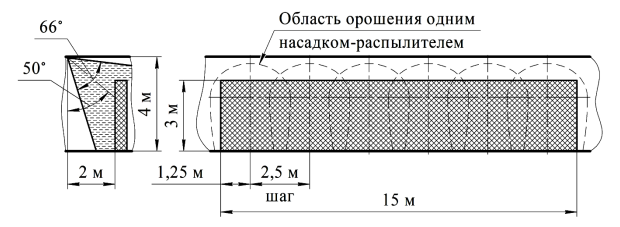


Рисунок Б.9 - Противопожарная защита боковой поверхности стеллажа 6-ю насадками-распылителями

Б.4 Расчет и формирование трубных разводок с насадками - распылителями «ТРВ-Тунгус-Sf»

Для противопожарной защиты при формировании трубной разводки используются от 1-го до 3-х насадков-распылителей, закрепленных на высоте 2,5...4 м. Огнетушащая способность насадков - распылителей определяется их количеством в трубной разводке и указана в таблице 10.

На рисунках Б.10...Б.12 представлены примеры прямоугольного расположения соответственно 1-го, 2-х и 3-х насадков-распылителей.

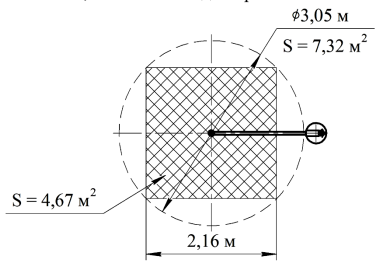


Рисунок Б.10 - Трубная разводка на 1 насадок-распылитель

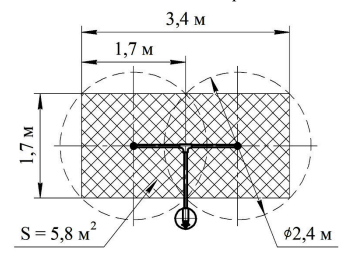


Рисунок Б.11 - Вариант трубной разводки по вписанным квадратам на 2 насадка-распылителя

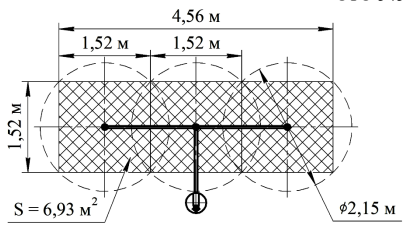


Рисунок Б.12 - Вариант трубной разводки по вписанным квадратам на 3 насадка-распылителя

Приложение В

(рекомендуемое)

Устранение затененных «мертвых» зон насадками-распылителями «ТРВ-Тунгус-Df», соединенными с МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -10; -30; -50) через переходник направленного действия

В.1 Для устранения затененных «мертвых» зон, неизбежных при традиционном пожаротушении тонкораспыленной водой, МУПТВ-30-ГЗ-ВД ($t^{o}C = -10$; -30;-50) имеет исполнение, где вместо трубной разводки применяется один наса-

док-распылитель, соединенный с модулем через переходник, который обеспечивает его (насадка) разворот под любым углом для подачи ОТВ в затененную зону и тем самым устраняет ее.

В.2 Конструкция узла направленной подачи ОТВ показана на рисунке В.1. Насадок - распылитель 1 соединен с МУПТВ 2 через переходник, состоящий из двух изогнутых удлинителей 3, 4. Удлинитель 3 закреплен к выпускному штуцеру МУПТВ гайкой 5. Удлинители 3, 4 соединены между собой гайкой 6. При монтаже МУПТВ произвести разворот удлинителей 3, 4 до необходимого положения с последующей их фиксацией гайками 5, 6.

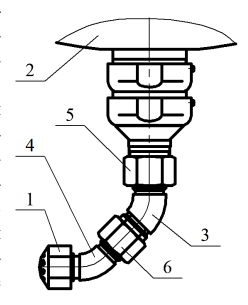


Рисунок В.1

В.3 Область орошения, внутри которой происходит тушение очагов пожара классов А и В, определяется проекцией конуса струи на защищаемую поверхность. Угол конуса распыла струи равен 76° (см. таблицу 8). Область тушения ограничивается зоной, равной длине 6 м по образующей струи тонкораспыленного потока.

На рисунке B.2 показан пример области орошения на горизонтальной плоскости, на рисунке B.3 – на вертикальной плоскости.

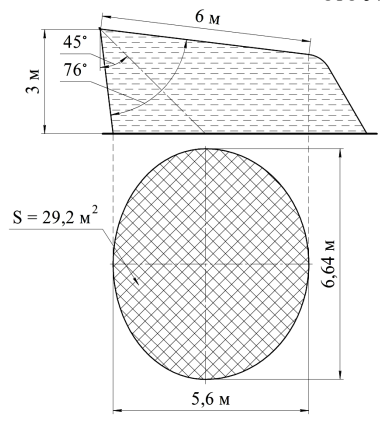


Рисунок В.2 - Область орошения на горизонтальной плоскости

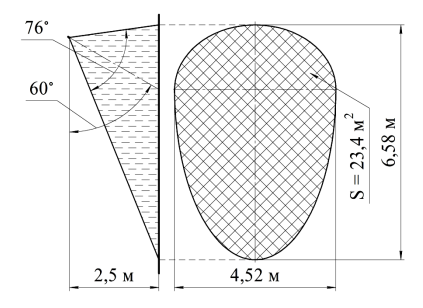


Рисунок В.3 - Область орошения на вертикальной плоскости

Приложение Г

(рекомендуемое)

Общие положения по проектированию установки пожаротушения для оборудования плотной компоновки

- Γ .1 Тушение двигателя крупногабаритного транспорта или другого пожароопасного оборудования плотной компоновки размером 1,35(B)x1,7(L)x 1,5(H) м производить 6-ю насадками-распылителями «TPB-Тунгус-V» с углом конуса распыла струи 40° (см. таблицу 8).
- Г.2 На расстоянии (1000±500) мм от защищаемого объекта под любым углом жестко закрепить шесть насадков-распылителей, обеспечивающих равномерное и всестороннее орошение объекта. Насадки-распылители через трубную разводку соединить с МУПТВ, закрепленным на несущей поверхности с направлением соплового отверстия, предназначенного для выхода ОТВ, вертикально вниз. При проектировании установки необходимо учитывать, что угол конуса распыла струи равен 40°, и предусмотреть устранение всех затененных «мертвых» зон.

БИБЛИОГРАФИЯ

[1] ПУЭ-2002. Правила устройства электроустановок. Издание седьмое.