

НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД
ПРОТИВОПОЖАРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



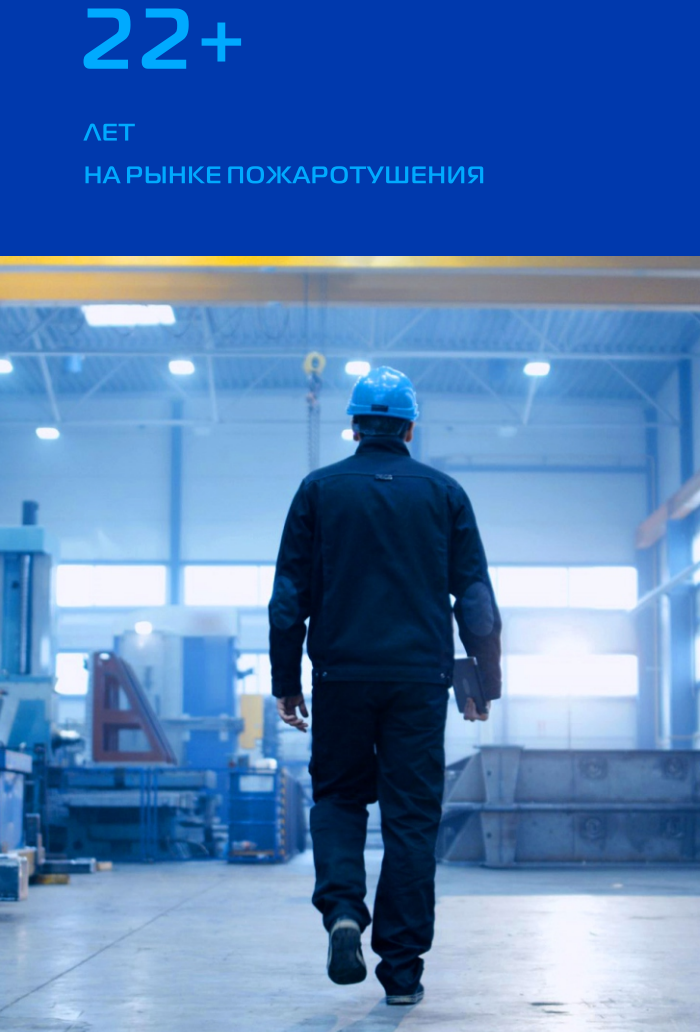
Обеспечение пожарной безопасности зданий
и помещений различного назначения
с использованием оборудования НЗПО

Руководитель отдела технической поддержки
Денисов Никита Валерьевич

О КОМПАНИИ

**ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА СТРАЖЕ
ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

НЭПО — производственное предприятие полного цикла, где мы сами производим все комплектующие, необходимые для изготовления противопожарного оборудования. На каждом участке производства работает входной и выходной контроль качества. Кроме того, у нас есть собственный испытательный полигон, где проходят огневые испытания новых моделей.



**СЕРТИФИКАТ
СООТВЕТСТВИЯ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015**

2 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПЛОЩАДКИ

Новосибирск
Москва

10 000+

МОДУЛЕЙ НА
НАШЕМ СКЛАДЕ

5000+

РЕАЛИЗОВАННЫХ
ПРОЕКТОВ

3000+

КОМПАНИЙ
ОБРАТИЛОСЬ К НАМ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ — это состояние объекта (сооружения, помещения, пожарного отсека), при котором меры предупреждения пожара и противопожарной защиты соответствуют нормативным требованиям

Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- 1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;**
- 2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;**
- 3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;**
- 4) применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;**
- 5) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степеням огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;**
- 6) применение огнезащитных составов (в том числе антиприренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;**
- 7) устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры;**
- 8) устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;**
- 9) применение первичных средств пожаротушения;**
- 10) применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения;**

ИННОВАЦИИ. ПРОИЗВОДСТВО. БЕЗОПАСНОСТЬ



01

ГАЗОВОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ

- Серверные, дата-центры
- Библиотеки, архивы
- Электроустановки
- Блок-контейнеры
- Лаборатории, электронные архивы

- Герметичные шкафы с оборудованием
- Электротехническое, энергетическое оборудование



02

ПОЖАРОТУШЕНИЕ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ

- Промышленные помещения
- Подземные парковки
- Магазина, торговые центры

- Офисные помещения, бизнес центры
- Отели, гостиницы



03

ПОРОШКОВОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ

- Складские помещения
- Промышленные помещения
- Подземные парковки

МУПТВ Ураган-2

МОДУЛЬ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ
ПОДВЕСНОГО ТИПА



МАГАЗИНЫ,
ТОРГОВЫЕ
ЦЕНТРЫ



ОФИСНЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ,
БИЗНЕС ЦЕНТРЫ



ОТЕЛИ,
ГОСТИНИЦЫ



ПОДЗЕМНЫЕ
ПАРКОВКИ

Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой подвесного типа, предназначены для поверхностного и локально поверхностного тушения очагов пожара классов «А» и «Б». Применяются в помещениях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5 соответствующих 1 и 2 группе помещений.



Ресурс срабатывания, раз, не менее - 5 раз

Высота установки модуля — до 9 м

Соответствие требованиям
ТР ЕАЭС 043/2017

Температурный интервал эксплуатации от -50 до +50 °C

Срок службы-10 лет

ВИДЫ МОДУЛЕЙ МУПТВ УРАГАН-2



TRB-9M
УРАГАН-2



TRB-15M
УРАГАН-2



TRB-17M
УРАГАН-2



TRB-21M
УРАГАН-2

Наименование характеристики		TRB-9M	TRB-15M		TRB-17M	TRB-21M	
Высота установки H, м		2,0-3,5	1,0±0,2	1,5±0,1	2,0-4,0	4,0-6,0	2,0-4,0
Защищаемая площадь, квадрат, м ²	класс «А»	11,4	12,5	19,1	23	22,3	24,92
	класса «В»	11,4	12,5	19,1	23	22,3	24,92
Защищаемая площадь, круг, м ²	класс «А»	18	20	30	36,1	35	39,1
	класса «В»	18	20	30	36,1	35	39,1
Радиус зоны сплошного орошения R, м	класс «А»	2,39	2,50	3,09	3,39	3,34	3,53
	класса «В»	2,39	2,50	3,09	3,39	3,34	3,53

МУПТВ Ураган-2

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применение МУПТВ «Ураган-2» допускается в помещениях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5 согласно ст. 32 №123-ФЗ от 22.07.2008 г., подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения, соответствующих 1 и 2 группе помещений (производств и технологических процессов) по степени опасности развития пожара в зависимости от их функционального назначения и пожарной нагрузки сгораемых материалов в соответствии с Приложением А СП 485.1311500.2020

СП 485.1311500.2020 Приложение А

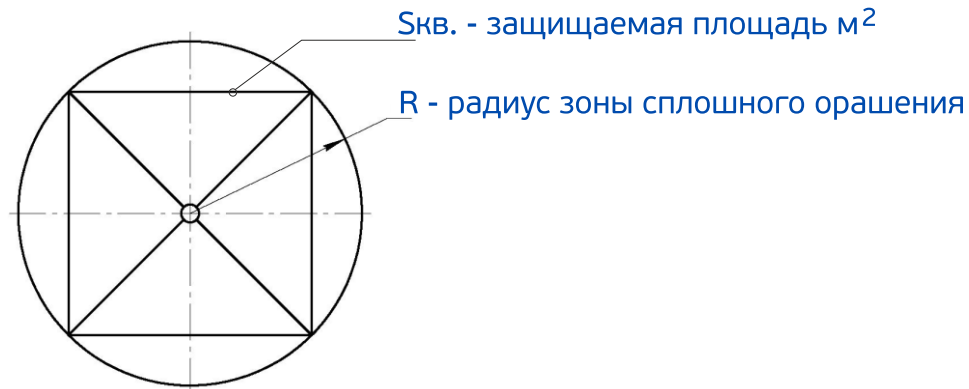
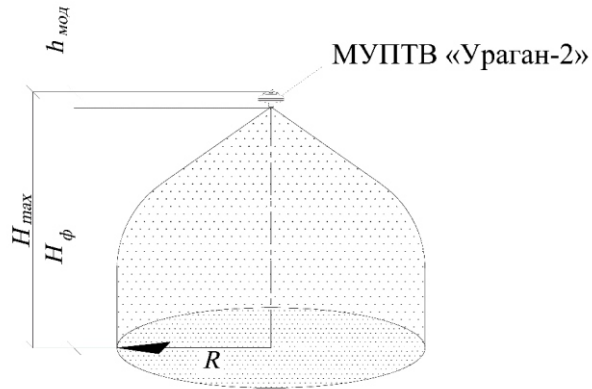
Группа помещений	Перечень характерных помещений, производств, технологических процессов
1	Помещения книгохранилищ, библиотек, цирков, хранения горючих музейных ценностей, фондохранилищ, музеев и выставок, картинных галерей, концертных и киноконцертных залов, электронно-вычислительных машин магазинов, зданий управлений, гостиниц, больниц
2	Помещения деревообрабатывающего, текстильного, трикотажного, текстильно-галантерейного, табачного, обувного, кожевенного, мехового, целлюлозно бумажного и печатного производств; окрасочных, пропиточных, малярных, смесеприготовительных, обезжиривания, консервации и расконсервации, промывки деталей с применением ЛВЖ и ГЖ; производства ваты, искусственных и пленочных материалов; швейной промышленности; производств с применением резинотехнических изделий; предприятий по обслуживанию автомобилей; гаражи и стоянки

МУПТВ «Ураган-2» не предназначен для тушения возгораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха, горючих материалов, склонных к самовозгоранию и тлеющих внутри слоя вещества (хлопок, травяная мука, зерно и т.д.), а также складских помещений, предназначенных для хранения: твердых тлеющих веществ, не смачиваемых водой (торф, резина, хлопок); пиротехнических изделий, а также иных изделий, содержащих взрывоопасные материалы; водонерастворимых спиртов. Запрещается применение МУПТВ подвесного типа «Ураган-2» при защите объектов культурного наследия.

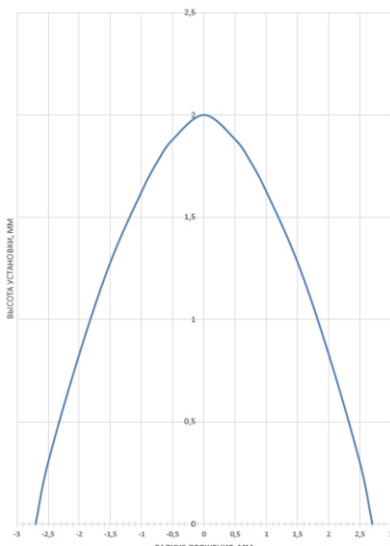
МУПТВ Ураган-2

РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА МОДУЛЕЙ

Конфигурация распыла (сплошного орошения) МУПТВ «Ураган-2»



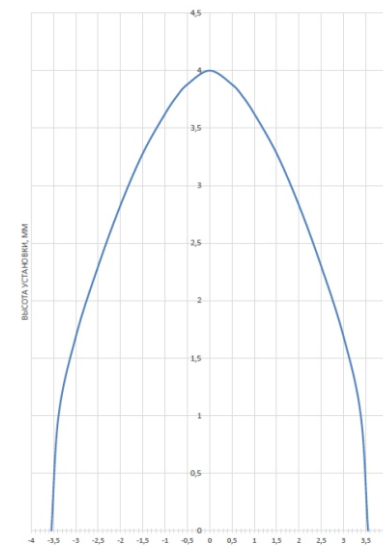
ЭПЮРА ОРОШЕНИЯ ТРВ-9М



Класс очага «А» и «В»

$R = 2,39 \text{ м}$ $S_{\text{kv.}} = 11,4 \text{ м}^2$

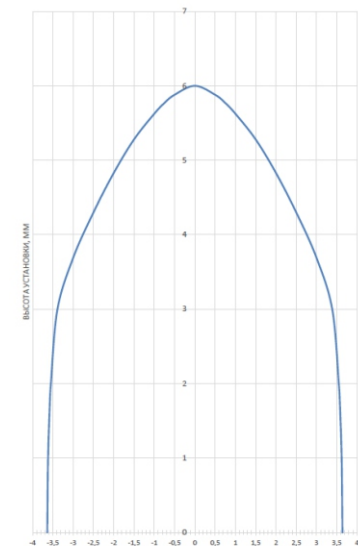
ЭПЮРА ОРОШЕНИЯ ТРВ-15М



Класс очага «А» и «В»

$R = 3,39 \text{ м}$ $S_{\text{kv.}} = 23 \text{ м}^2$

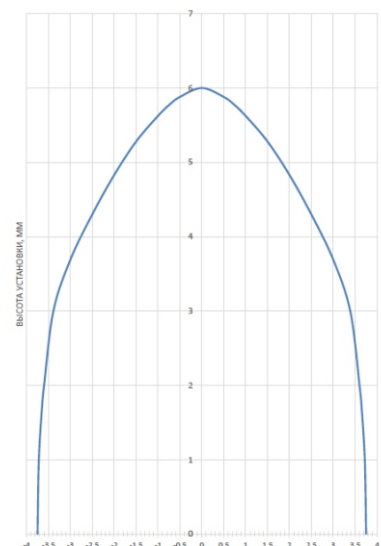
ЭПЮРА ОРОШЕНИЯ ТРВ-17М



Класс очага «А» и «В»

$R = 3,34 \text{ м}$ $S_{\text{kv.}} = 22,3 \text{ м}^2$

ЭПЮРА ОРОШЕНИЯ ТРВ-21М



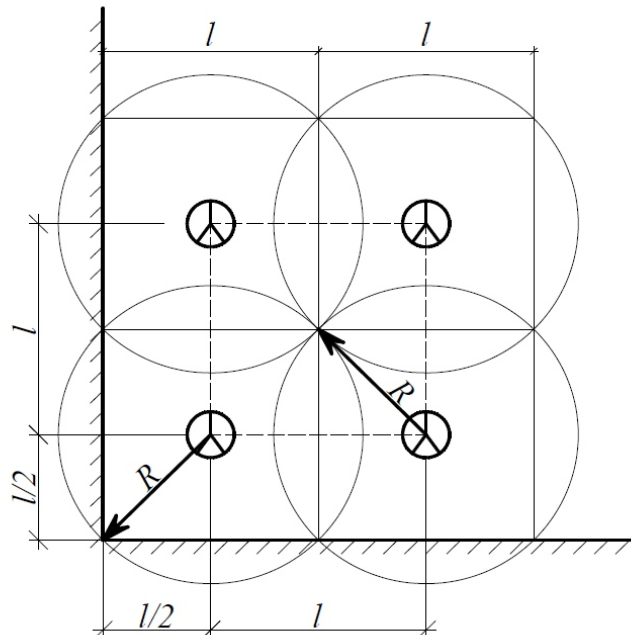
Класс очага «А» и «В»

$R = 3,4 \text{ м}$ $S_{\text{kv.}} = 23,1 \text{ м}^2$

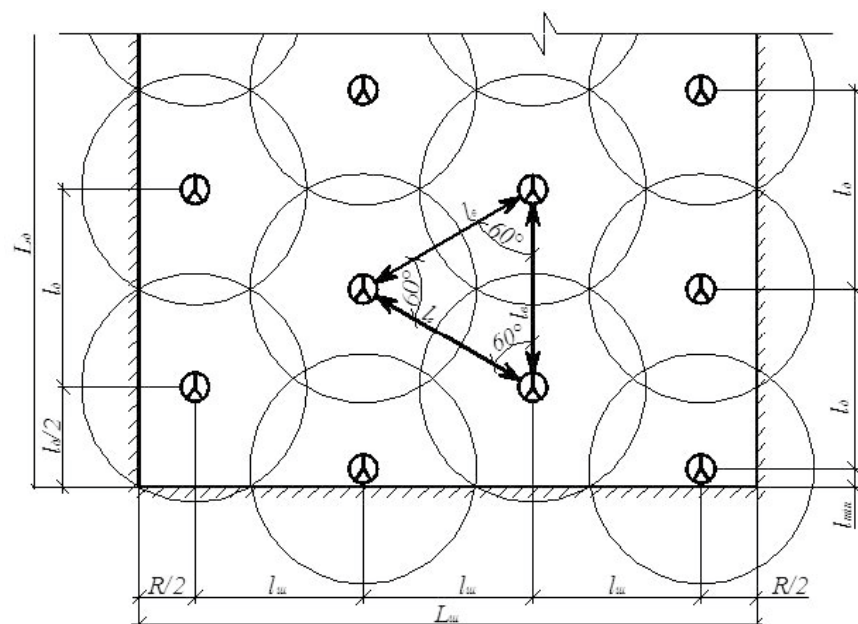
МУПТВ Ураган-2

РАССТАНОВКА МОДУЛЕЙ

- расстановка квадратом (N_k , шт.), определяется по формуле:
- $N_k = N_d \times N_w$,
- N_k – количество модулей, расположенных по длине помещения шт.,
- N_w – количество модулей, расположенных по ширине помещения шт.



- расстановка в шахматном порядке (N_k , шт.), определяется по формуле:
- $N_k = N_d \times N_w + N_{dp}$,
- N_d – количество модулей, расположенных по длине помещения шт.;
- N_w – количество модулей, расположенных по ширине помещения, шт.;
- N_{dp} – дополнительные модули, возникающие вследствие различного количества модулей в рядах при шахматной расстановке, шт.

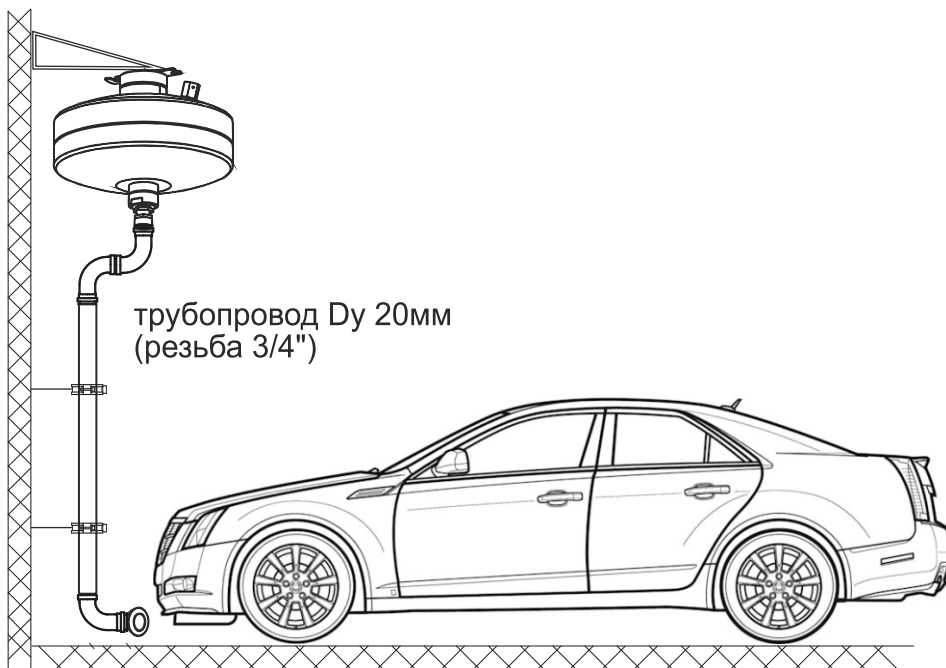


МУПТВ Ураган-2

зоны затенения

Частный случай возникновения зон затенения на полу (например, между полом и автомобилем) и под потолком (например, между воздуховодом и потолком, наличие подвесных потолков и пр.)

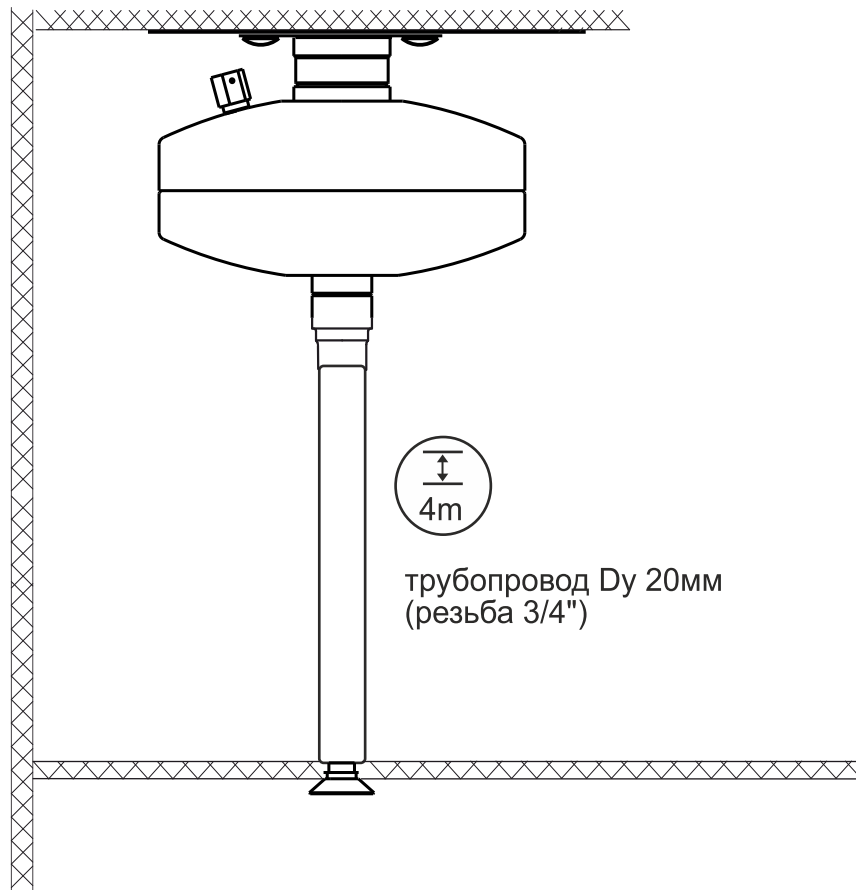
- Для исключения таких зон затенения необходимо дополнительно применять «ТРВ-15М Ураган-2» с трубопроводом направленной подачи, длиной не более 4-х метров.
- Расстановка модулей «ТРВ-15М Ураган-2» с трубопроводом направленной подачи должна осуществляться непосредственно в зоны затенения с учетом угла наклона форсунки от 0° до 90° к вертикали.



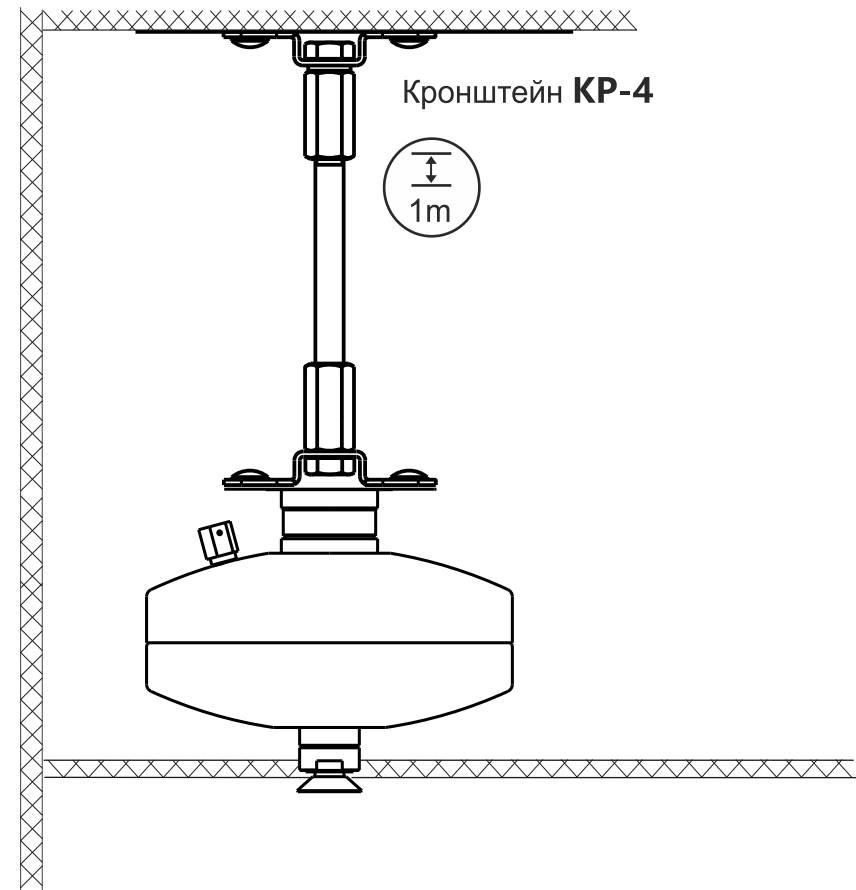
МУПТВ Ураган-2

ЗАПОТОЛОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО

ТРУБНЫЙ ОТВОД



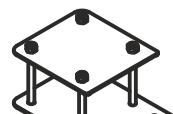
КРЕПЛЕНИЕ НА КРОНШТЕЙНЕ КР-4



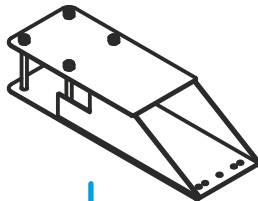
Согласно СП 486.131500.2020, Таблица 2 - Сооружения, пункт 10. Пространства за подвесными потолками и между двойными полами при прокладке в них трубопроводов с изоляцией, выполненной из материалов группы горючести Г2 - Г4, а также кабелей (проводов), в том числе при их совместной прокладке, подпункт 10.3. Кабелей (проводов) с объемом горючей массы от 1,5 до 7 л на метр кабельной линии (электропроводки) - не оборудуют АУП.

НОМЕНКЛАТУРА КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРВ

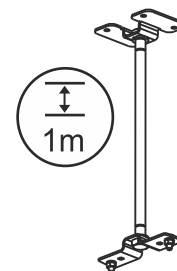
KP-1



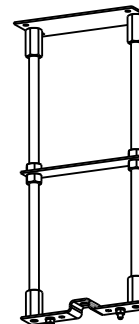
KP-2



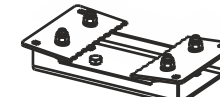
KP-4



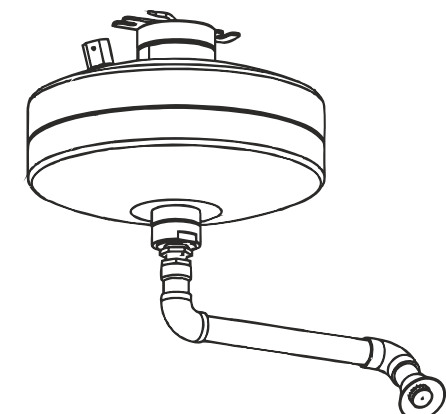
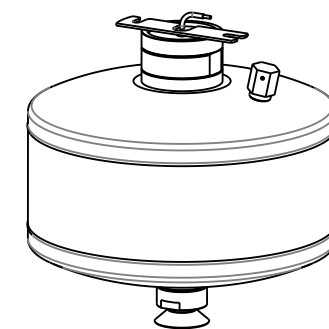
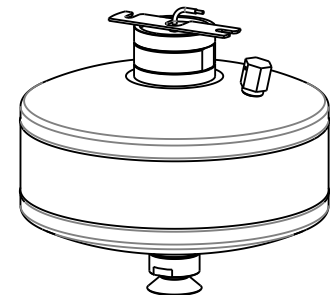
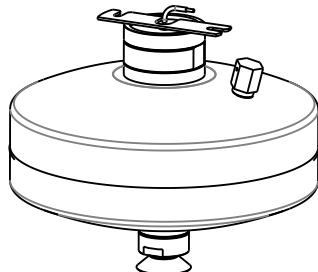
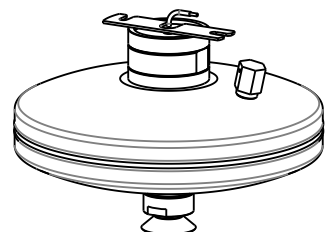
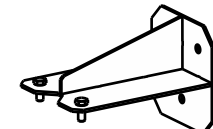
KP-5



KP-7



KP-10



СРАВНЕНИЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ОЧАГА ВОЗГАРАНИЯ

Система пожарной сигнализации

Н.7 Рекомендуемые схемы размещения автоматических ИП различного типа по алгоритму С (контроль каждой точки двумя извещателями согласно СП 484.1311500.2020)

время обнаружения СПС до 3 мин.
на высоте 6 метров

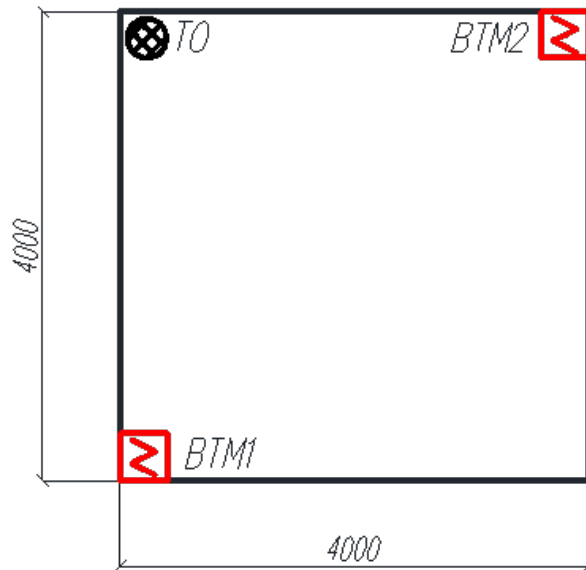
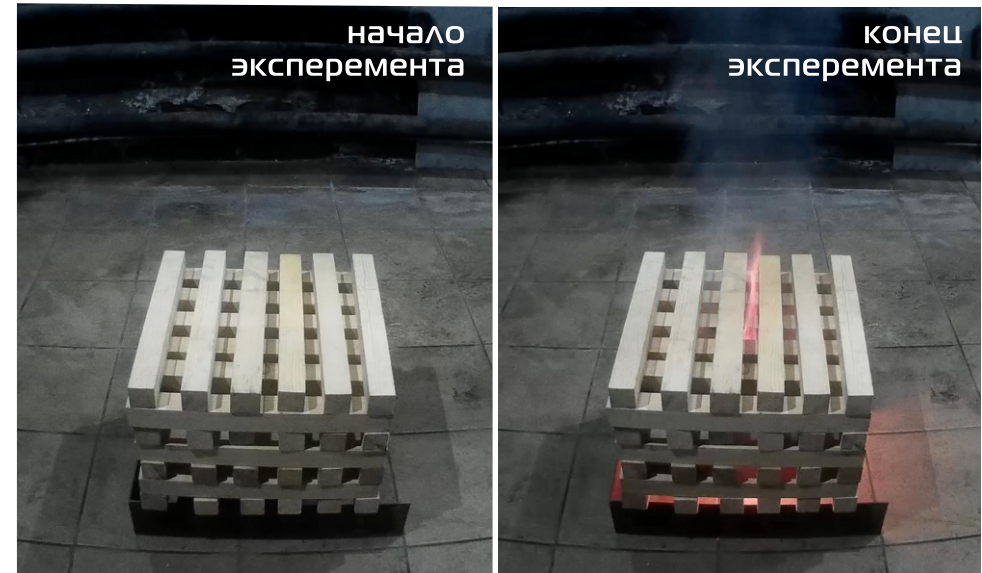


Рисунок Н.7 – Схема размещения ИП различного типа на площади S2, условно контролируемой одним распылителем (модулем)
(ТО – модельный очаг)

а) Дымовые ИП (ВТМ 1-2)



$$n = (40 \pm 2) \text{ мм}, L = (700 \pm 20) \text{ мм}, a=6; b = 7$$

Бруски хвойных пород дерева не ниже 3-го сорта по ГОСТ 8486-86.
Влажность пиломатериала должна быть от 10 до 14%
по ГОСТ 16588-91

a - количество брусков в каждом слое штабеля.

b - количество слоев.

n – сечение бруска в мм.

L – длина бруска в мм.

СРАВНЕНИЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ОЧАГА ВОЗГАРАНИЯ

Спринклер

Н.3.3.2.1 Порядок расстановки модельного очага класса А на защищаемой площади относительно распылителя (модуля) указан на рисунке Н3.

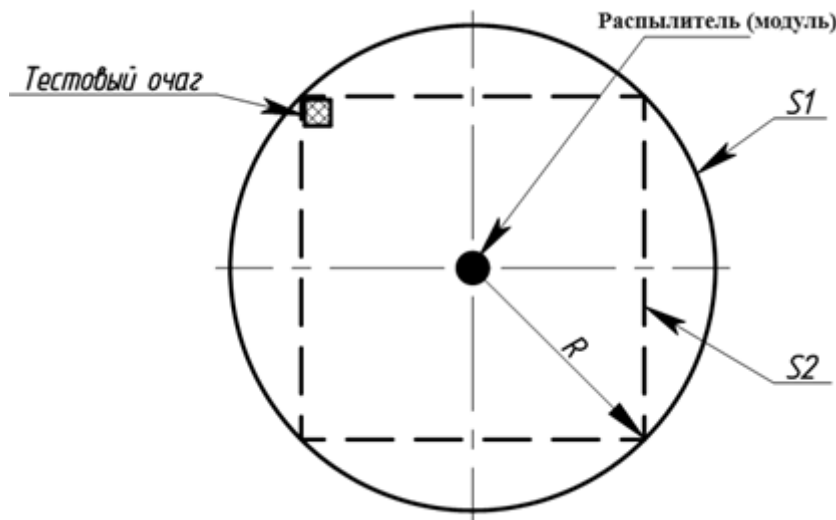


Рисунок Н.3 – Схема расположения модельного очага класса А относительно распылителя (модуля)

S1 – граница площади орошения в виде круга, защищаемая одним распылителем (модулем), м²;

S2 – граница площади, приведенная к квадрату, условно контролируемая одним распылителем (модулем), м²;
R – радиус площади орошения, защищаемой одним распылителем (модулем), м.

время обнаружения более 10 мин.
на высоте 3,5 метра



$$n = (40 \pm 2) \text{ мм}, L = (1000 \pm 20) \text{ мм}, a = 12; b = 6$$

Бруски хвойных пород дерева не ниже 3-го сорта по ГОСТ 8486-86.
Влажность пиломатериала должна быть от 10 до 14%
по ГОСТ 16588-91

a - количество брусков в каждом слое штабеля.

b - количество слоев.

n – сечение бруска в мм.

L – длина бруска в мм.

МГП-ЦОД Уран

МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ
ПОДВЕСНОГО ТИПА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МГП



СЕРВЕРНЫЕ,
ДАТА-ЦЕНТРЫ



БИБЛИОТЕКИ,
АРХИВЫ



ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ
ДО 10 КВ.



БЛОК-
КОНТЕЙНЕРЫ

ГОСТ 27331, таблица 1. Классы пожаров

Обозначение класса пожара	Характеристика класса пожара	Обозначение подкласса	Характеристика подкласса пожара
A	Горение твердых веществ	A1	Горение твердых веществ (например, дерева, бумаги, соломы, угля, текстильных материалов и изделий), сопровождаемое тлением
		A2	Горение твердых веществ (например, пластмассы), не сопровождаемое тлением
B	Горение жидких веществ	B1	Горение жидких веществ, нерастворимых в воде (например, бензина, эфира, нефтяного топлива), а также сжижаемых твердых веществ (например, парафина)
		B2	Горение жидких веществ, растворимых в воде (например, спиртов, ацетона, глицерина)
E	Горение веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением		

- **МГП-ЦОД «Уран» не предназначен для тушения**

- волокнистых, сыпучих, пористых и других горючих материалов, склонных к самовозгоранию и тлению внутри объёма вещества (древесные опилки, хлопок, травяная мука и др.);
- химических веществ и их смесей, полимерных материалов, склонных к тлению и горению без доступа воздуха;
- гидридов металлов и пирофорных веществ;
- порошков металлов (натрий, калий, магний, титан и др.)

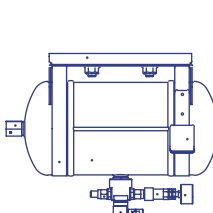
МГП-ЦОД Уран

МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ
ПОДВЕСНОГО ТИПА

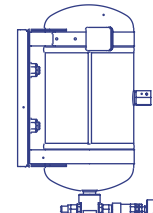
Модули газового пожаротушения типа МГП-ЦОД «Уран» рекомендуется применять в составе автоматических установок газового пожаротушения в малых и средних помещениях. Благодаря форм-фактору, модуль эргономично располагается в небольшом пространстве. На модуле комплектно устанавливается клеммная коробка, упрощающая монтажные работы.



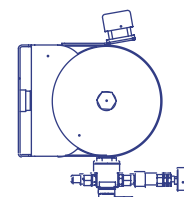
ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ



Потолочное (П)



Настенное
вертикальное (CB)



Настенное
горизонтальное (CG)

СП 485.1311500.2020

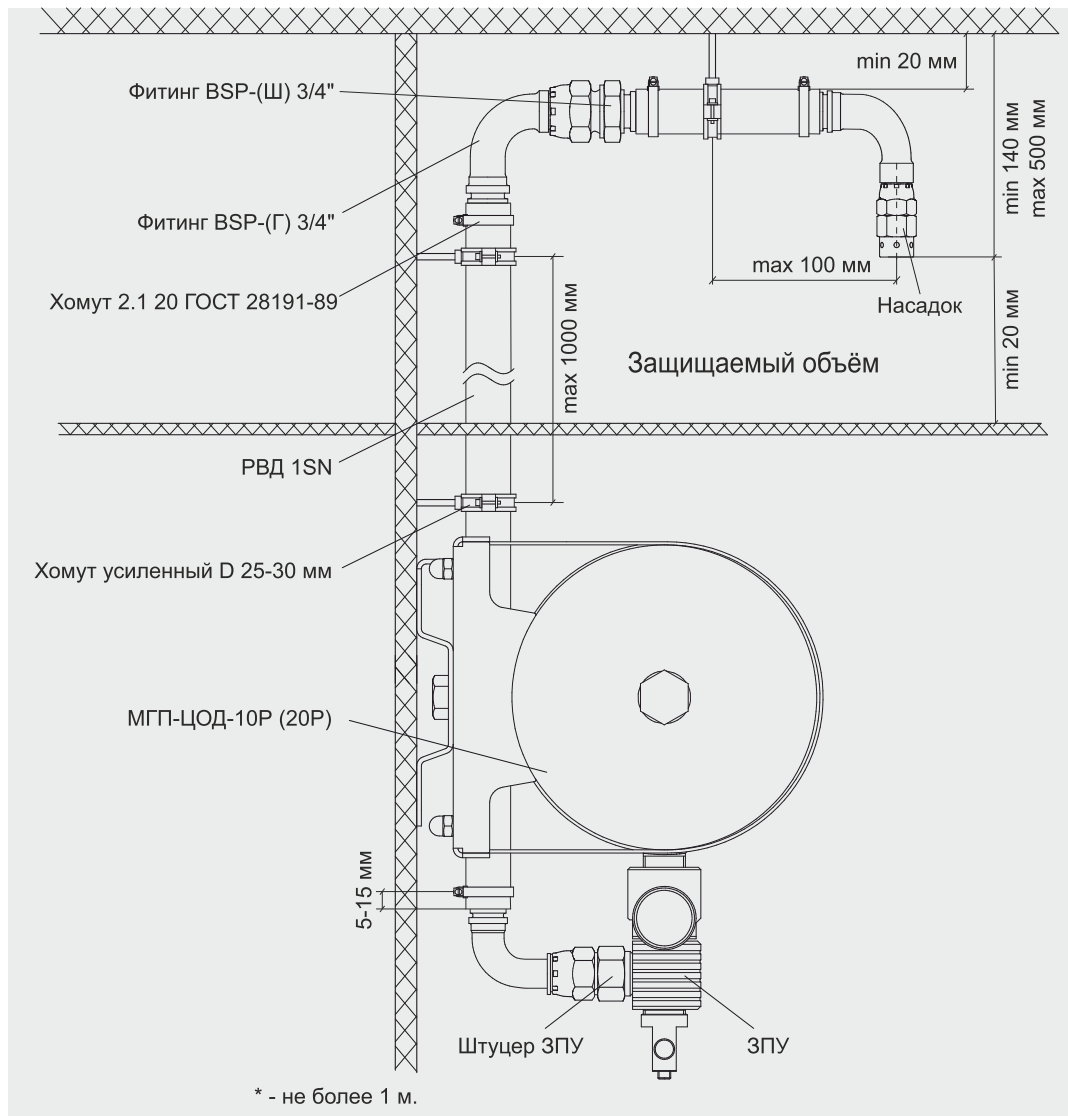
9.4.2 При разработке проекта технологической части установки производят следующие расчеты:

- массы ГОТВ в установке пожаротушения (приведен в приложении Д); исходные данные для расчета массы - в соответствии с приложением Г;
- площади проема для сброса избыточного давления в защищаемом помещении при подаче ГОТВ (приведен в приложении Ж)

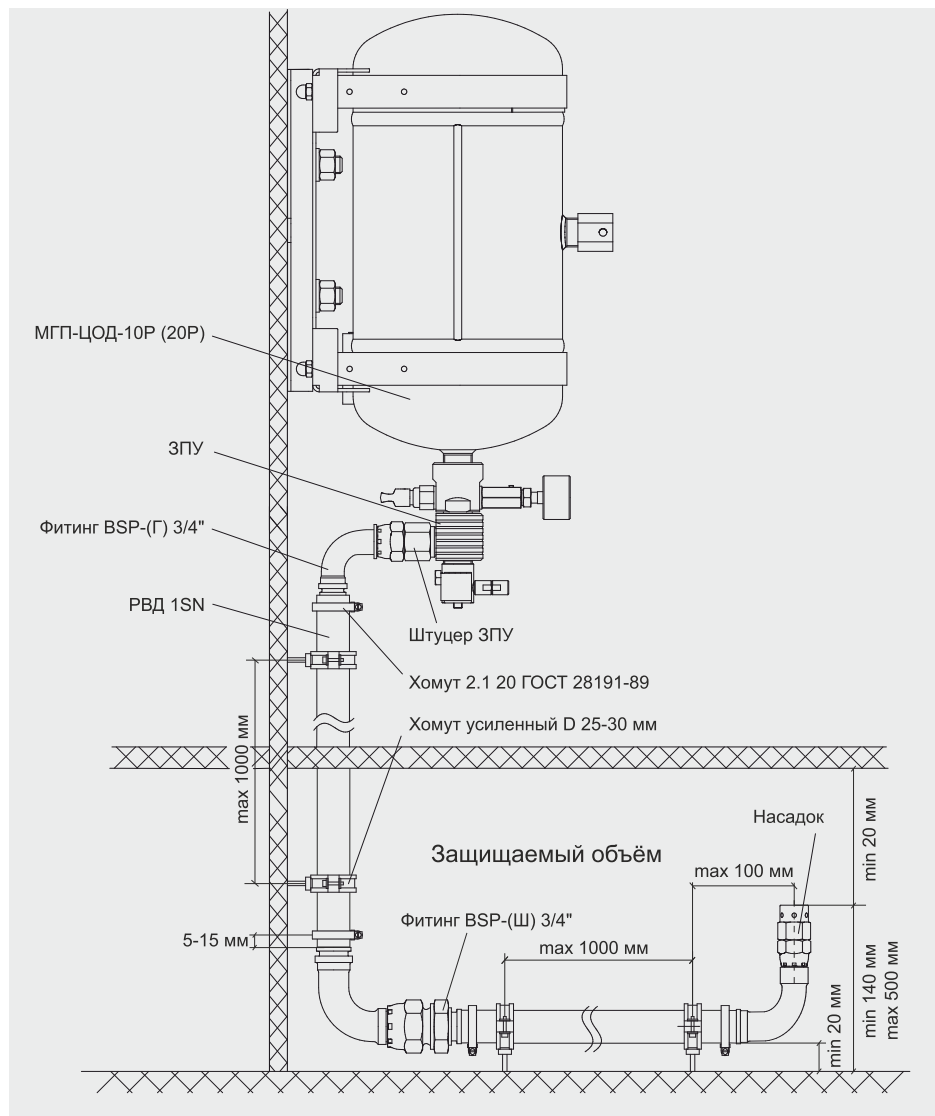
МГП-ЦОД Уран

ГОТОВЫЙ КОМПЛЕКТ С РВД / РВД НЕ БОЛЕЕ 5 МЕТРОВ

ПРОСТРАНСТВО ЗА ФАЛЬШПОТОЛКОМ



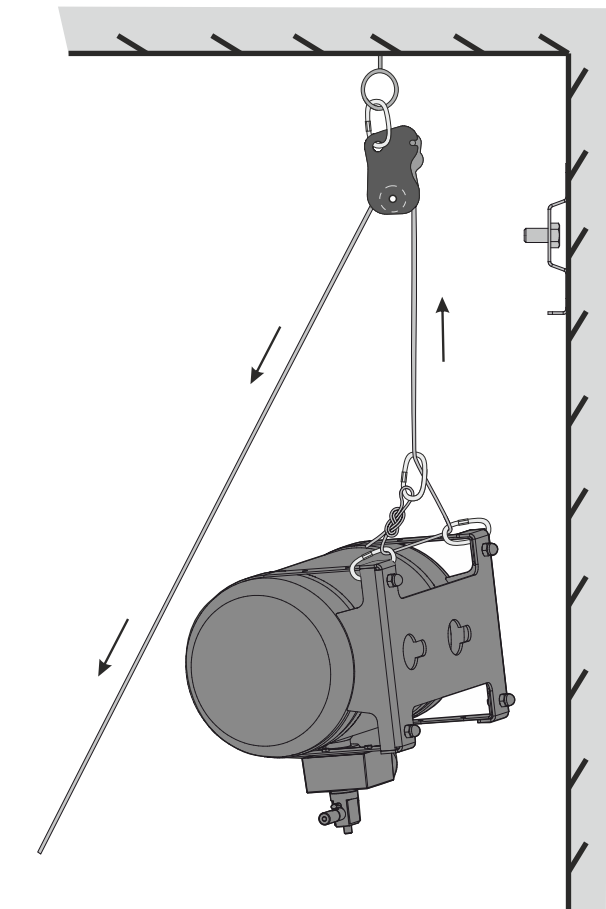
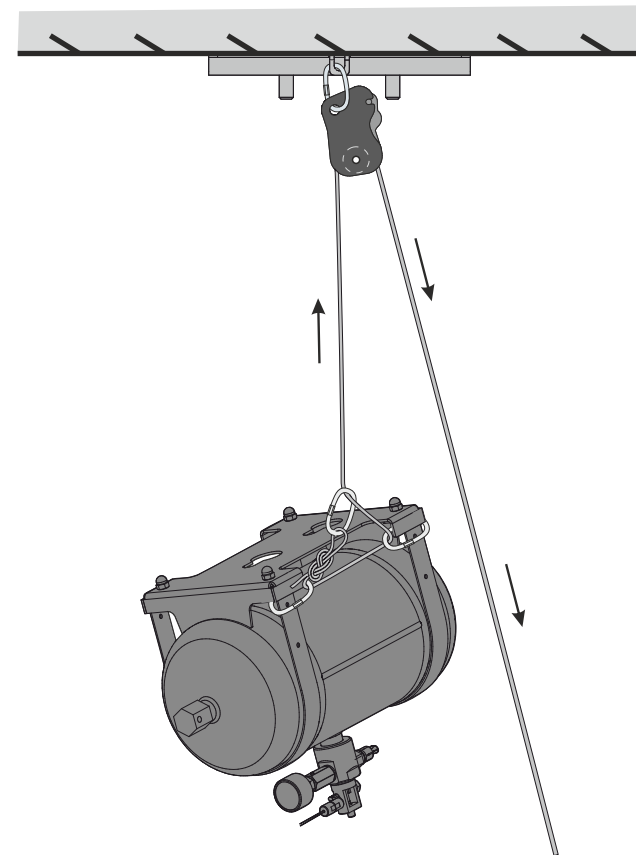
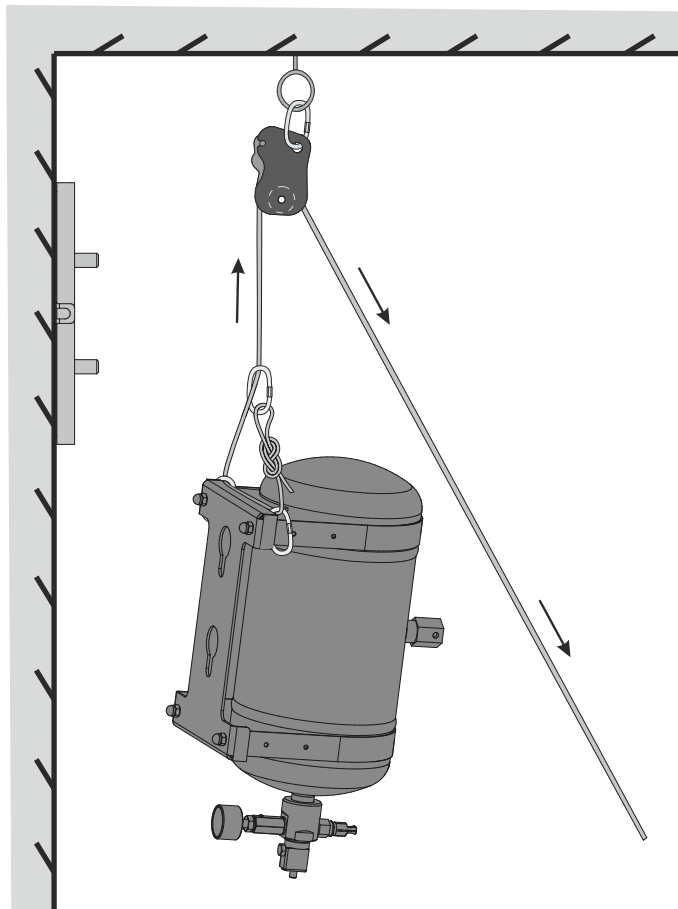
ПРОСТРАНСТВО ЗА ФАЛЬШПОЛОМ



МГП-ЦОД Уран

МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ
ПОДВЕСНОГО ТИПА

ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ



МГП «Огнейрон»

МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ
НАПОЛЬНОГО ТИПА



СЕРВЕРНЫЕ,
ДАТА-ЦЕНТРЫ



БИБЛИОТЕКИ,
АРХИВЫ



ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ



БЛОК-
КОНТЕЙНЕРЫ



Хладон 125, Хладон 227ea,
ФК-5-1-12, Хладон 318Ц
Хладон 114B2, Хладон 13B1



Два типоразмерных ряда в
зависимости от диаметра
условного прохода ЗПУ:
ЗПУ 50/32



Соответствие тре-
бованиям ТР ЕАЭС
043/2017



Вместимость
баллонов модулей
от 20 до 180 л



Расчет массы газо-
вого огнетушащего
вещества



Расчет избыточного
давления



Бесплатный
гидравлический расчет



Два типа баллонов:
штампосварной,
коррозионностойкий



СОБСТВЕННАЯ
РАЗРАБОТКА И
ПРОИЗВОДСТВО



МГП «Огнейрон»

МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ
НАПОЛЬНОГО ТИПА

СП 485.1311500.2020

9.4.2 При разработке проекта технологической части установки производят следующие расчеты:

- массы ГОТВ в установке пожаротушения (приведен в приложении Д); исходные данные для расчета массы - в соответствии с приложением Г;
- диаметра трубопроводов установки, типа и количества насадков, времени подачи ГОТВ (гидравлический расчет); методика расчета для установки углекислотного пожаротушения, содержащей изотермический резервуар, приведена в приложении Е; для остальных установок расчет рекомендуется производить по методикам, разработанным с учетом характеристик ГОТВ, а также давления газа-вытеснителя (при его наличии), и подтвержденным положительными результатами испытаний в аккредитованной лаборатории;
- площади проема для сброса избыточного давления в защищаемом помещении при подаче ГОТВ (приведен в приложении Ж)

Расчет газового тушения хладоном

Объект: Архив 1

Исходные данные:

Площадь помещения, м ²	40.07
Высота помещения от пола, м	3.1
Мин. температура в помещении, град. С	20
Высота помещения над уровнем моря, м	186
Макс. доп. избыток давления в помещ., кПа	3
Площадь открытых проемов, м ²	0.0225
Гарантия ТТ: учетные располож. проемов	0.1
Тип огнетушащего хладона	Хладон 125
Плотность паров хладона, кг/м ³	5.208
Нормативное время подачи хладона, с	10
Норм. огнетуш. концентр. для Н-гептана	9.8
Повышающ. коэф-ф. для пожара класса А1	1.3
Тип модульного газового тушения	МГП-Т-33 "Уран"
Макс. коэф-ф. загрузки баллона модуля	0.9

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ трубопроводной системы и времени подачи газа

Номер участка	Труба участка	Насадок	Расчетный расход газа через насадок, кг		
участка	Диаметр, мм	Длина, м	Перепад высот, м	Площадь вып. отверстий, мм ²	Давление, МПа
1	34x2	1.1	1.1		
2	34x2	2.65	0		
3	34x2	1.25	0		
4	34x2	0.1	-0.1	266	0.723
5	34x2	1.25	0		
6	34x2	0.1	-0.1	266	0.723

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВА ОГНЕТУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА

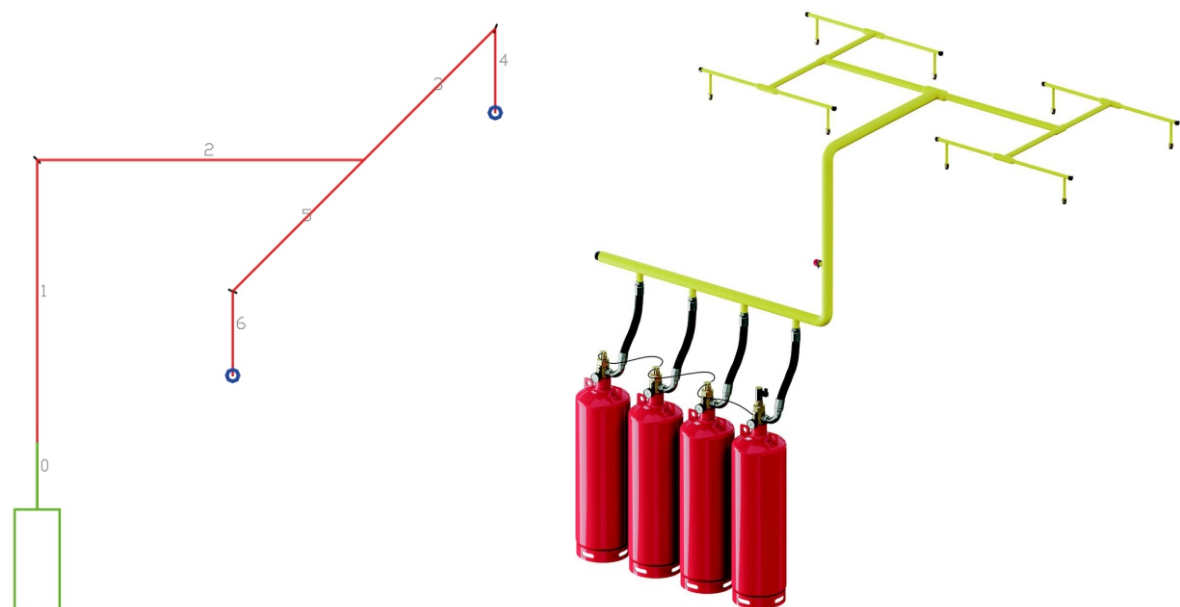
Расчетное кол. ГОТВ (кг)	91.4	Кол. ГОТВ в молупах (кг)	98.2
Модуль	1	Заряд, кг	98.2

Площадь проема для сброса изб. давления, м²

Время подачи в помещение 95% массы расчетного кол. ГОТВ, с

9.42

Расчетная схема | Рез. файл | Загрузка данных | Пуск | Печать | Выход



МГП «Огнейрон»

МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ
НАПОЛЬНОГО ТИПА

ИЗМЕНЕНИЕ № 3 СП 485.1311500.2020

- Приложение Г «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

Исходные данные для расчета массы газовых огнетушащих веществ:

Удалить в правом столбце первой строки таблиц Г.1 – Г.15 слово «объемная».

Удалить в пункте Г.12 текст ниже таблицы Г.12.

При этом изложить таблицу Г.12 в следующей редакции:

Наименование горючего материала	Стандарт	Нормативная огнетушащая концентрация, % (об.)
Н-гептан	ГОСТ 25828	5,4

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И ПОМОЩЬ

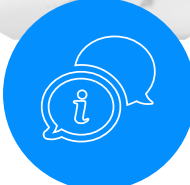
01



ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

Наши специалисты готовы отве-
тить на все Ваши вопросы о про-
дукции и о особенностях ее при-
менения на объектах.

02



ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ

Наш отдел поможет в ваш проект
подобрать оборудование, выполнит
расчеты, написать пояснительную
записку.
Проведем аудит вашего проекта
на правильность применения
оборудования «НЗПО»

03



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Отдел проектирования разработает
проектную (стадия П), рабочую
(стадия Р) документацию на системы
противопожарной безопасности
согласно требованиям нормативной
документации пожарной
безопасности

04



ПАРТНЕРСКАЯ ПРОГРАММА

Заключить агентский договор.
Разработать проект АУПТ.
Отправить информацию о проекте.
Дождаться реализации проекта.
Получить выплату.



НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД
ПРОТИВОПОЖАРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



КОНТАКТЫ

АДРЕС

630108, Новосибирск,
ул. Зыряновская, 63 оф. 404

КОНТАКТЫ

e-mail: info@npksp.ru
www.npksp.ru

ОТДЕЛ ПРОДАЖ:

+7 (383) 304-9-304