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

ВНПБ 40-16

Автоматические установки водяного пожаротушения АУП-Гефест. Проектирование.

CTO 420541.004





СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Автоматические установки водяного пожаротушения АУП-Гефест. Проектирование.

Специальные технические условия

СТО-СТУ 420541.004

Начальник НИЦ АУОиТП ФГБУ ВНИИПО МЧС России С.Н. Копылов «»2015 г.	Генеральный директор ООО «ФЛМЗ» ————————————————————————————————————
Начальник отдела	Начальник проектного отдела
ФГБУ ВНИИПО МЧС России Р.Ю. Губин «»	ООО «Холдинг Гефест» В.В. Горан «»2015 г.
Начальник сектора	Начальник отдела НИОКР
ФГБУ ВНИИПО МЧС России В.А. Былинкин	ООО «ФДМЗ»
«_ »_ Дил_2015 г.	«»2015 г.
Ведущий научный сотрудник ФГБУ ВНИИПО МЧС России Л.М. Мешман	Главный специалист по проектированию ООО «ФЛМЗ» Т.К. Коврижных
« » е 2015 г.	«»

Санкт-Петербург 2015



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

Театральный проезд, 3, Москва, 109012 Тел. 8(499)216-79-01; факс: 8(495)624-19-46 Телетайп: 114-933 «ФОТОН», 114-934 «ФОТОН»

1 8 MAR 2016

E-mail: info@mchs.gov.ru

No 19-2-4-1809 Ha No _ 32 - 90 or 01. 03. 16

Генеральному директору ООО «ФЛМЗ»

А.В. Аракчееву

ул. Сердобольская, д. 65, литер А, г. Санкт-Петербург, 197342

Департаментом надзорной деятельности и профилактической работы (далее - ДНПР) Стандарт организации СТО 420541.004 «Автоматические установки водяного пожаротушения АУП-Гефест. Проектирование» (далее -Стандарт), разработанный Группой компаний «ФЛМЗ» совместно с ФГБУ ВНИИПО МЧС России (далее – Стандарт), рассмотрен.

Основные положения Стандарта организации основаны на требованиях Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент).

Не снижая требований Технического регламента и нормативных правовых актов Российской Федерации по пожарной безопасности, положения стандарта организации систематизируют, расширяют И дополняют требования, установленные нормативными документами по пожарной безопасности, и направлены на повышение эффективности противопожарных мероприятий и обеспечение требуемого уровня безопасности людей.

Учитывая положительное заключение Академии ГПС МЧС России от 20.04.2016 г. № 1420-1-13, ДНПР в соответствии с Инструкцией о порядке разработки органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями нормативных документов безопасности, введения их в действие применения, пожарной И **утвержденной** МЧС России приказом 16.03.2007 зарегистрированным в Минюсте России 4.04.2007 № 9205, согласовывает и регистрирует Стандарт в качестве нормативного документа по пожарной безопасности с присвоением обозначения (шифра) «ВНПБ 40-16».

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

Директор Департамента надзорной деятельности и профилактической работы

С.А. Калалов 664956

Стандарт организации СТО 420541.004 «Автоматические установки водяного пожаротушения АУП-Гефест. Проектирование». СПб.: ГК «Гефест», 2015.

Стандарт предназначен для инженерно-технических работников, занимающихся проектированием, монтажом, эксплуатацией и обслуживанием автоматических установок пожаротушения.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения настоящего стандарта организации	6
2 Нормативные ссылки	7
3 Термины и определения	8
4 Общие положения по проектированию АУП-Гефест	14
5 Требования к проектированию АУП-Гефест с оросителями общего назначения «Аква-Гефест»	14
6 Требования к проектированию АУП-ТРВ-Гефест с распылителями «Аква-Гефест»	14
6.1 Область применения АУП-ТРВ	14
6.2 Общие требования к проектированию АУП-ТРВ	15
6.3 Параметры АУП-ТРВ	18
7 Требования к проектированию АУП-ПП-Гефест с оросителями и распылителями «Аква-Гефест» с принудительным пуском	19
7.1 Область применения АУП-ПП	19
7.2 Общие требования к проектированию АУП-ПП	21
8 Защита высотных стеллажных складов	27
8.1 Общие положения	27
8.2 Параметры	29
9 Защита кабельных сооружений	39
10 Защита пространств за фальшпотолками и фальшполами	41
11 Параметры водяных завес	42
12 Защита книгохранилищ, помещений библиотек, фондохранилищ, архивов со стационарными стеллажами	43
13 Защита конструктивных элементов зданий и сооружений	44
14 Защита зданий с наличием многосветных пространств, атриумов и открытых прое мов	45
15 Защита зданий высотой более 50 м	45
16 Защита механизированных автостоянок и автостоянок с полумеханизированной парковкой	47

1 Область применения настоящего стандарта организации

- 1.1 Настоящий стандарт организации разработан в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ, является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения и устанавливает нормы и правила проектирования спринклерных и дренчерных водяных АУП-Гефест (оснащенных оросителями и распылителями «Аква-Гефест», в том числе с принудительным пуском и/или контролем пуска, а также оснащенных сателлитными автоматическими пожарными извещателями).
- 1.2 Нормы и правила по проектированию АУП-Гефест, изложенные в настоящем СТО и подпадающие под действие Ст. 78 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ в части специальных технических условий и Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ, разработаны на основании цикла натурных огневых испытаний для различных классов помещений и типов пожарных нагрузок.
- 1.3 Настоящий СТО не распространяется на проектирование автоматических установок пожаротушения для защиты объектов с хранением или обращением следующих веществ и материалов:

продукции в аэрозольной упаковке;

химически активных веществ и материалов, в том числе:

реагирующих с водой или пенным раствором со взрывом (алюминийорганические соединения, щелочные металлы и т.п.);

разлагающихся при взаимодействии с водой или пенным раствором с выделением горючих газов (литийорганические соединения, азид свинца, гидриды алюминия, цинка, магния);

взаимодействующих с водой с сильным экзотермическим эффектом (серная кислота, хлорид титана, термит);

самовозгорающихся веществ (гидросульфит натрия и др.).

2 Нормативные ссылки

В настоящем СТО использованы ссылки на следующие нормативные документы:

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 23.06.2014) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2014)

Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 23.06.2014) "О техническом регулировании" (с изм. и доп., вступ. в силу с 22.12.2014)

ГОСТ Р 51043-2002 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 53316-2009 Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания

ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

ГОСТ 3262-75 Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия

ГОСТ 10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент

ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 27331-87 Пожарная техника. Классификация пожаров

СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования

СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности

СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей

СП 154.13130.2013 Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности

ISO 6182-1 Fire protection — Automatic sprinkler systems — Part 1: Requirements and test methods for sprinklers

КФСТ.301262.039 РП Руководство по применению кабельной линии «Гефест»

3 Термины и определения

В настоящем СТО использованы следующие термины и определения:

- 3.1 **автоматический пожарный извещатель сателлитный**: Автоматический пожарный извещатель, оснащенный устройством управления спринклерным оросителем с принудительным пуском.
- 3.2 базовый режим работы спринклерной установки пожаротушения с принудительным пуском: Режим работы, при котором срабатывание спринклерного оросителя (распылителя) с принудительным пуском происходит при подаче внешнего управляющего воздействия.
- 3.3 **высота стеллажного хранения:** Верхняя отметка хранящейся продукции от уровня пола.
- 3.4 **высотный стеллажный склад:** Складское помещение с высотой стеллажного складирования хранимой продукции более 5,5 м.
- 3.5 **групповой динамический пуск АУП-III**: Принудительный пуск группы спринклерных оросителей (распылителей), которая формируется индивидуально по адресу срабатывания оросителя (распылителя) с контролем пуска или адресного пожарного извещателя.

- 3.6 **групповой статический пуск АУП-ПП**: Принудительный пуск группы спринклерных оросителей (распылителей), которая формируется по адресу помещения (зоны).
- 3.7 **дренчерный ороситель:** Ороситель (распылитель) с открытым выходным отверстием.
- 3.8 индивидуальный пуск С-IIII: Принудительный пуск оросителя (распылителя) при срабатывании сопряженного с ним сателлитного извешателя.
- 3.9 коэффициент производительности оросителя (распылителя): Коэффициент, характеризующий пропускную способность оросителя (распылителя).
- 3.10 **номинальная температура срабатывания спринклерного оросителя (распылителя):** Нормативная температура спринклерного оросителя (распылителя), при которой должно обеспечиваться срабатывание его термочувствительного элемента.
- 3.11 **ороситель:** Устройство, предназначенное для ликвидации, локализации или блокирования пожара путем разбрызгивания или распыления воды или водных растворов.
- 3.12 **ороситель (распылитель) с принудительным пуском:** Ороситель (распылитель) с запорным устройством выходного отверстия, вскрывающимся при подаче внешнего управляющего воздействия.
- 3.13 **ороситель (распылитель) с контролем пуска:** Спринклерный ороситель (распылитель), обеспечивающий выдачу в систему управления АУП и/или в диспетчерский пункт сигнала о срабатывании теплового замка этого оросителя (распылителя).
- 3.14 **пусковой ток оросителя с принудительным пуском:** Ток, достаточный для принудительного срабатывания теплового замка оросителя.

- 3.15 **распылитель:** Ороситель, предназначенный для распыления воды или водных растворов (средний диаметр капель в распыленном потоке составляет 150 мкм и менее).
- 3.16 **скрытый монтаж оросителя (распылителя):** Монтаж оросителя (распылителя), при котором ороситель (распылитель) скрыт декоративной крышкой.
- 3.17 **собственное время срабатывания оросителя (распылителя) при принудительном пуске:** Время от момента подачи напряжения на устройство принудительного пуска оросителя до появления огнетушащего вещества из оросителя (распылителя).
- 3.18 **спринклерная водозаполненная установка пожаротушения:** Спринклерная установка пожаротушения, все трубопроводы которой заполнены водой (водным раствором).
- 3.19 **спринклерная воздушная установка пожаротушения:** Спринклерная установка пожаротушения, подводящий трубопровод которой заполнен водой (водным раствором), а трубопроводы, расположенные выше узла управления, воздухом под давлением.
- 3.20 **спринклерная установка пожаротушения:** Установка пожаротушения, оборудованная спринклерными оросителями.
- 3.21 **спринклерный ороситель (распылитель):** Ороситель (распылитель) с запорным устройством выходного отверстия, вскрывающимся при срабатывании теплового замка.
- 3.22 **тепловой замок:** Устройство, состоящее из термочувствительного элемента, удерживающего запорный орган спринклерного оросителя (распылителя), и срабатывающее при достижении температуры окружающей среды, равной или выше его номинальной температуры срабатывания.

- 3.23 **термочувствительный элемент:** Устройство, разрушающееся или меняющее свою первоначальную форму при определенной температуре окружающей среды.
- 3.24 **ток контроля оросителя с принудительным пуском:** Ток, достаточный для контроля целостности линии связи с оросителем и не вызывающий разрушения теплового замка оросителя.
- 3.25 **тонкораспыленная вода:** Распыленный водяной поток или поток жидкого огнетушащего вещества со среднеарифметическим диаметром капель 150 мкм и менее.
- 3.26 углубленный монтаж оросителя (распылителя): Монтаж оросителя (распылителя) в подвесном потолке или в стеновой панели, при котором корпус или дужки оросителя (распылителя) частично находятся в углублении потолка или стены.
- 3.27 **удельный расход водяной завесы:** Расход, приходящийся на один погонный метр ширины завесы.
- 3.28 установка пожаротушения: Совокупность стационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества.

Принятые сокращения:

АУП – общее обозначение автоматической установки пожаротушения:

АУП-Д-ТРВ – дренчерная установка пожаротушения тонкораспыленной водой;

АУП-КП – автоматическая установка пожаротушения с контролем пуска;

АУП-КПП – автоматическая установка пожаротушения с контролем пуска и с принудительным пуском;

АУП-ПП – автоматическая установка пожаротушения с принудительным пуском;

АУП-СО – автоматическая установка пожаротушения со спринклерными оросителями общего назначения;

АУП-СО-КП – автоматическая установка пожаротушения со спринклерными оросителями общего назначения с контролем пуска;

АУП-СО-КПП — автоматическая установка пожаротушения со спринклерными оросителями общего назначения с контролем пуска и с принудительным пуском;

АУП-СО-ПП – автоматическая установка пожаротушения со спринклерными оросителями общего назначения с принудительным пуском;

АУП-СР-КП – автоматическая установка пожаротушения со спринклерными распылителями с контролем пуска;

АУП-СР-КПП — автоматическая установка пожаротушения со спринклерными распылителями с контролем пуска и с принудительным пуском;

АУП-СР-ПП – автоматическая установка пожаротушения со спринклерными распылителями с принудительным пуском;

АУП-ТРВ – автоматическая установка пожаротушения тонкораспыленной водой;

ВСС – высотный стеллажный склад;

ИП – извещатель пожарный;

ИП ПКТС – адресный ИП, входящий в состав ПКТС «Олимп»;

ИП-С – извещатель пожарный сателлитный;

ИП УПС – ИП, входящий в состав УПС;

ПКТС – программируемый комплекс технических средств «Олимп»;

СИПС – система индивидуального пуска спринклеров «Гефест»;

С-КП – общее обозначение спринклерных оросителей и распылителей с контролем пуска;

С-КПП – общее обозначение спринклерных оросителей и распылителей с контролем пуска и с принудительным пуском;

C- $\Pi\Pi$ – общее обозначение спринклерных оросителей и распылителей с принудительным пуском;

СО-КП – спринклерный ороситель с контролем пуска;

СО-КПП – спринклерный ороситель с контролем пуска и с принудительным пуском;

СО-ПП – спринклерный ороситель с принудительным пуском;

СР-КП – спринклерный распылитель с контролем пуска;

СР-КПП – спринклерный распылитель с контролем пуска и с принудительным пуском;

СР-ПП – спринклерный распылитель с принудительным пуском;

УПС – установка пожарной сигнализации;

 $\Phi\Pi$ – формирователь потока.

4 Общие положения по проектированию АУП-Гефест

- 4.1 Проектирование автоматических установок водяного пожаротушения со спринклерными оросителями и распылителями «Аква-Гефест» следует производить в соответствии с требованиями настоящего СТО, СП 5.13130, СП 113.13330 и СП 154.13130. В случае противоречий между настоящим СТО и действующими нормативными документами следует руководствоваться СТО.
- 4.2 Применение настоящего СТО при проектировании АУП, в состав которых входят оросители и распылители других типов (не «Аква-Гефест») и других производителей, не допускается.
- 4.3 Допускаются отдельные отступления от требований настоящих СТО при условии их согласования в установленном порядке.

5 Требования к проектированию АУП-Гефест с оросителями общего назначения «Аква-Гефест»

5.1 АУП-Гефест с оросителями общего назначения «Аква-Гефест», в том числе с контролем пуска, должна проектироваться по СП 5.13130, с принудительным пуском, в том числе с контролем пуска, – по СП 5.13130 и разделу 7 настоящего СТО.

6 Требования к проектированию АУП-ТРВ-Гефест с распылителями «Аква-Гефест»

6.1 Область применения АУП-ТРВ

АУП-ТРВ с распылителями «Аква-Гефест» допускается применять для тушения пожаров классов А и В по ГОСТ 27331 в следующих группах однородных объектов:

в зданиях, помещениях и производствах, относящихся к 1-3, 4.1, 5-6 группам по степени опасности развития пожара в соответствии с Приложением Б СП 5.13130;

в зданиях, помещениях и производствах, относящихся к группе 4.2 по степени опасности развития пожара в соответствии с Приложением Б СП 5.13130, за исключением помещений производств, перерабатывающих горючие газы, бензин, спирты, эфиры и другие ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле менее 60 °C;

в книгохранилищах, помещениях библиотек, фондохранилищах, архивах со стационарными стеллажами и в других помещениях аналогичного назначения, в которых используется стеллажное хранение на стационарных стеллажах;

в кабельных сооружениях;

для создания водяных завес и систем охлаждения технологического оборудования и строительных конструкций;

в пространствах за фальшпотолками и фальшполами;

для защиты конструктивных элементов зданий и сооружений;

для создания систем сдерживания пожара и орошения путей эвакуа-

6.2 Общие требования к проектированию АУП-ТРВ

- 6.2.1 Проектные решения, касающиеся трубопроводов, их крепления, узлов управления, водоснабжения, насосных установок, гидравлического расчета, аппаратуры управления, незатронутые в данном СТО, должны соответствовать требованиям СП 5.13130.
- 6.2.2 Количество распылителей «Аква-Гефест» в одной секции спринклерной установки не ограничивается, при этом для выдачи сигнала, идентифицирующего адрес загорания, рекомендуется устанавливать на питающих трубопроводах сигнализаторы потока жидкости с характеристиками срабатывания, соответствующими параметрам распылителя «Аква-Гефест», или использовать спринклерные распылители «Аква-Гефест» с контролем пуска.

- 6.2.3 В АУП-ТРВ-Гефест с распылителями «Аква-Гефест» следует использовать узлы управления и сигнальные клапаны с характеристиками, соответствующими расчетному давлению и расходу.
- $6.2.4~\mathrm{B}$ качестве автоматического водопитателя может использоваться сосуд (сосуды), вместимостью не менее $0.5~\mathrm{m}^3$, заполненный водой объемом (0.25 ± 0.05) m^3 и сжатым воздухом, или подпитывающий насос (жокей-насос) с мембранной емкостью (сосудом) вместимостью не менее $20~\mathrm{n}$ или водопровод различного назначения с гарантированным давлением, обеспечивающим срабатывание спринклерного клапана.
- 6.2.5 Трубопроводы АУП-ТРВ должны быть выполнены из оцинкованной или нержавеющей стали. Допускается применение неоцинкованных труб по ГОСТ 3262, ГОСТ 8732, ГОСТ 10704 при совокупном выполнении следующих условий:
 - диаметр выходного отверстия распылителя 4 мм и более;
- на питающем трубопроводе предусмотрен(ы) фильтр(ы) с размером ячейки фильтра менее выходного отверстия распылителя.
- 6.2.6 Допускается применять неметаллические трубы (пластмассовые, композиционные, полимерные и т.п.), их проектирование должно осуществляться по стандарту организации или специальным техническим условиям, согласованным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по нормативно-правовому регулированию в области обеспечения пожарной безопасности при подтверждении результатами положительных огневых испытаний применительно к группе однородных объектов либо к группе однородной пожарной нагрузки.
- 6.2.7 В АУП-ТРВ к подводящим, питающим и распределительным трубопроводам и в АУП-Д-ТРВ к подводящим трубопроводам DN 65 и более допускается присоединять пожарные краны по ГОСТ Р 51049, ГОСТ Р 51115, ГОСТ Р 51844, ГОСТ Р 53278, ГОСТ Р 53279 и ГОСТ Р 53331 и СП 10.13130.

При использовании малорасходных пожарных кранов (расход от 0,2 до 1,5 л/с) допускается их присоединение к подводящим, питающим и распределительным трубопроводам DN 40 и более.

При этом если пожарные краны размещаются на подводящих трубопроводах, то необходимо предусмотреть автоматическое включение пожарных насосов при открытии любого пожарного крана, подсоединенного к данной трубопроводной сети. Для этих целей могут использоваться, например, сигнализаторы потока жидкости, сигнализаторы положения затвора запорного клапана пожарного крана и т.п.

- 6.2.8 Для снижения давления перед пожарным краном между пожарным клапаном и соединительной головкой следует предусматривать установку диафрагм и регуляторов давления в соответствии с СП 10.13130.
- 6.2.9 Продолжительность работы пожарных кранов, установленных на трубопроводах АУП-ТРВ и АУП-Д-ТРВ, должна быть не менее продолжительности подачи ОТВ, приведенной в таблице 6.1.
- 6.2.10 При наличии выступающих конструкций, технологического оборудования, горизонтально или наклонно установленных воздуховодов с шириной или диаметром свыше 0,75 м, расположенных на высоте не менее 0,7 м от плоскости пола, если они препятствуют орошению защищаемой поверхности, следует дополнительно под эти площадки, оборудование и воздуховоды устанавливать спринклерные или дренчерные распылители.

6.3 Параметры АУП-ТРВ

6.3.1 Параметры АУП-ТРВ должны соответствовать данным таблиц 6.1 и 6.2.

Таблица 6.1

Груп-	Интен-	Расход	Минималь-	Продолжи-	Максимальное
па	сивность	воды, л/с,	ная	тельность	расстояние
	орошения,	не менее	площадь	подачи во-	между
щений	$\pi/(\mathbf{c}\cdot\mathbf{m}^2),$		АУП,	ды, мин, не	распылителя-
	не менее		м ² , не ме-	менее	ми, м
			нее		
1	0,04	4	45	20	См. табл. 6.2
2	0,06	11	90	30	См. табл. 6.2
3	0,10	20	100	30	2,5
4.1	0,14	32	110	30	2,5
4.2	0,18	44	120	30	2,5
5	0,07	12	75	45	2,5
6	0,085	14	75	45	2,5

Примечания:

- 1 Помещения групп 5 и 6 следует защищать только АУП-СР-ПП (см. раздел 7 настоящего СТО).
- 2 Максимальное расстояние от распылителя до стены половина от максимального расстояния между распылителями.
- 3 Если фактическая площадь S_{Φ} , орошаемая АУП-ТРВ, меньше минимальной площади S, указанной в таблице 6.1, то фактический расход может быть уменьшен на коэффициент $K = S_{\Phi}/S$.
- 4 При использовании в качестве средства тушения воды с добавкой смачивателя на основе пенообразователя общего назначения продолжительность работы АУП-ТРВ-Гефест принимается в 1,5 раза меньше, указанного в таблипе.
- 5 Значения параметров в таблице указаны при монтаже распылителей на высоте не более 10 м; при монтаже распылителей на высоте более 10 м расход Q_H и интенсивность орошения i_H водой должны определяться из выражений:

$$Q_H = [1 + 0, 1(H - 10)] Q;$$

 $i_H = [1 + 0, 1(H - 10)] i,$

- где Q расход по данной таблице при монтаже распылителей на высоте не более 10 м, л/с;
- i интенсивность орошения по данной таблице при монтаже распылителей на высоте не более 10 м, $\pi/(c \cdot m^2)$;
 - Н высота монтажа распылителей, м

Таблица 6.2

Коэффициент производительности распылителя, $\pi/(c \cdot M^{0,5})$	0,025; 0,045; 0,07	0,09	0,10
Максимальное расстояние между распылителями, м	3	3,5	4

- 6.3.2 Максимальная высота установки распылителей 20 м включ. от уровня пола, за исключением АУП-ТРВ, перечисленных в п. 6.3.3, и распылителей с принудительным пуском (см. раздел 7 настоящего СТО).
- 6.3.3 Для АУП-ТРВ, предназначенных для защиты конструктивных элементов покрытий зданий и сооружений, орошения технологического оборудования, интенсивность орошения следует принимать в соответствии с интенсивностью орошения, приведенной в таблице 6.1, для первой группы помещений.
- 6.3.4 Расстояние от верхней кромки пожарной нагрузки до распылителей должно составлять не менее 1 м.

7 Требования к проектированию АУП-ПП-Гефест с оросителями и распылителями «Аква-Гефест» с принудительным пуском

7.1 Область применения АУП-ПП

7.1.1 АУП-ПП рекомендуется применять для тушения пожаров классов А и В по ГОСТ 27331 в группах помещений однородных объектов, перечисленных в п. 6.1, а также:

в высотных стеллажных складах несгораемых и трудносгораемых материалов в сгораемой упаковке, складах твердых сгораемых материалов (за исключением складов резины) с высотой хранения грузов до 15 м;

для защиты многосветных пространств, атриумов и открытых проемов;

в автостоянках с механизированной и с полумеханизированной парковкой.

7.1.2 При условии оборудования защищаемого здания, пожарного отсека или помещения АУП-ПП совместно с ИП-С и/или адресно-

аналоговой пожарной сигнализацией, формирующей сигнал на управление в автоматическом режиме установкой пожаротушения, допускается применять данное техническое решение в СТУ, отражающих специфику противопожарной защиты конкретного объекта, и согласовывать с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по нормативно-правовому регулированию в области обеспечения пожарной безопасности, в качестве компенсирующего мероприятия для следующих отступлений от действующих нормативных требований:

превышение нормативной площади пожарного отсека; превышение нормативной высоты здания;

допущение размещения групп помещений с различной функциональной пожарной опасностью в пределах одного пожарного отсека;

превышение нормативной протяженности путей эвакуации;

превышение нормативных расстояний нахождения пожарной части от защищаемого объекта.

- 7.1.3 При оборудовании защищаемого здания или пожарного отсека АУП-ПП совместно с ИП-С, или при активации С-ПП по сигналу от адресного автоматического пожарного извещателя, контролирующего признак пожара в зоне орошения С-ПП, данное техническое решение применяется для защиты помещений и пространств высотой до 30 м. Допускается применение АУП-ПП совместно с ИП-С, или при активации С-ПП по сигналу от адресного автоматического пожарного извещателя для защиты помещений и пространств высотой более 30 м при условии согласования данного технического решения в установленном порядке.
- 7.1.4 В АУП-ПП к подводящим, питающим и распределительным трубопроводам и в воздушных АУП-ПП к подводящим трубопроводам DN 65 и более допускается присоединять пожарные краны по ГОСТ Р 51049, ГОСТ Р 51115, ГОСТ Р 51844, ГОСТ Р 53278, ГОСТ Р 53279 и ГОСТ Р 53331 и СП 10.13130.

При использовании малорасходных пожарных кранов (расход от 0,2 до 1,5 л/с) допускается их присоединение к подводящим, питающим и распределительным трубопроводам DN 40 и более.

При этом если пожарные краны размещаются на подводящих трубопроводах, то необходимо предусмотреть автоматическое включение пожарных насосов при открытии любого пожарного крана, подсоединенного к данной трубопроводной сети. Для этих целей могут использоваться, например, сигнализаторы потока жидкости, сигнализаторы положения затвора запорного клапана пожарного крана и т.п.

- 7.1.5 Для снижения давления перед пожарным краном между пожарным клапаном и соединительной головкой следует предусматривать установку диафрагм и регуляторов давления в соответствии с СП 10.13130.
- 7.1.6 Продолжительность работы пожарных кранов, установленных на трубопроводах АУП-ПП, должна быть не менее продолжительности работы АУП-ПП.

7.2 Общие требования к проектированию АУП-ПП

- 7.2.1 АУП-ПП относятся к спринклерным установкам, в которых совмещены функции традиционных спринклерных установок с дополнительной функцией управляемым автоматическим или дистанционным пуском С-ПП.
- 7.2.2 Основным режимом работы АУП-ПП является режим с принудительным пуском С-ПП; режим работы АУП-ПП, при котором вскрытие С-ПП происходит под тепловым воздействием пожара, является резервным.
- 7.2.3 Номинальная температура срабатывания тепловых замков С-ПП в помещении, защищаемом АУП-ПП, выбирается в соответствии с ГОСТ 51043.
- 7.2.4 АУП-ПП могут быть реализованы в трех вариантах исполнения:

АУП-ПП с индивидуальным пуском С-ПП, предполагающим срабатывание в автоматическом режиме любого отдельного С-ПП при срабатывании сопряженного с ним ИП-С или связанного с ним программно ИП ПКТС;

АУП-ПП с групповым статическим пуском, предполагающим пуск заранее заданной для каждого помещения (или определенной зоны помещения) группы С-ПП при получении сигнала о пожаре от УПС (например, для формирования водяной завесы, блокирования путей распространения пожара или запуска орошения строительных конструкций);

АУП-ПП с групповым динамическим пуском, предполагающим пуск группы С-ПП, формируемой индивидуально для каждого адреса пожара, определяемого по срабатыванию С-КПП, С-КП, ИП-С, адресного ИП УПС или ИП ПКТС.

Для снижения вероятности ложных срабатываний АУП-ПП во всех вариантах исполнения автоматический запуск рекомендуется осуществлять по совокупности двух сигналов (см. таблицу 7.1).

При применении в качестве аппаратуры управления ПКТС «Олимп» возможен режим дистанционного ручного пуска с дежурного поста по команде оператора) и с местного пульта управления, расположенного в защищаемом помещении вблизи зоны с подлежащими запуску С-ПП и/или в смежном помещении у входа в защищаемое помещение.

Таблица 7.1

Режим пуска	Формирование сиг- нала «Пуск» по совокупности сигналов	Сигнал, определяющий адрес (адреса) С-ПП, подлежащих активации	Рекомендуемая аппаратура управления	
Индивидуальный			СИПС «Ге- фест»	
	двух ИП-С		1	
	двух ИП УПС	Адресный сигнал «Пожар» УПС с точностью до помещения/зоны	ППУ «Гефест»	
	одного ИП-С			
	и одного ИП УПС		ПКТС «Олимп»	
	двух ИП-С;			
	одного ИП ПКТС			
	и одного ИП УПС			
Групповой	двух ИП ПКТС	Адресный сигнал		
статический	одного С-КПП	«Пожар» ПКТС с точностью до		
	и одного ИП УПС			
	одного С-КП	помещения/зоны		
	и одного ИП УПС			
	одного С-КПП			
	одного С-КП			
	сигнализатора по-			
	тока жидкости			
	(СПЖ)			
	одного ИП-С			
	и одного ИП УПС	ИП-С		
	двух ИП-С;			
Групповой динамический	одного ИП ПКТС		HICTO	
	и одного ИП УПС	ИП ПКТС	ПКТС «Олимп»	
	двух ИП ПКТС			
	одного С-КПП	С-КПП		
	одного С-КПП и одного ИП УПС	С-КПП		

Примечание: Приведенные в таблице данные являются рекомендуемыми и не исключают других вариантов формирования сигнала «Пуск», определения адреса (адресов) активируемых С-ПП и аппаратуры управления при условии их согласования с организацией-разработчиком настоящего СТО.

- 7.2.5 Наличие принудительного пуска не должно влиять на возможность срабатывания С-ПП при достижении в зоне его расположения номинальной температуры срабатывания.
- 7.2.6 Гидравлические параметры С-ПП не зависят от наличия принудительного пуска и должны соответствовать требованиям, приведенным в СП 5.13130 и п. 6.3 настоящего СТО.
- 7.2.7 При применении С-ПП, оснащенных ИП-С или активируемых по сигналу от автоматических пожарных извещателей, контролирующих признаки пожара в зонах орошения С-ПП, для помещений высотой не более 30 м значения параметров интенсивности орошения, расхода ОТВ и минимальной площади, орошаемой при срабатывании АУП-ПП, следует принимать как для помещений высотой 10 м (СП 5.13130, настоящий СТО п. 6.3).
- 7.2.8 Для помещений 1-й и 2-й групп высотой менее 10 м при применении СО-ПП, оснащенных ИП-С или активируемых по сигналу от автоматических пожарных извещателей, контролирующих признаки пожара в зонах орошения СО-ПП, интенсивность орошения и расход воды могут быть уменьшены в два раза по сравнению с указанными в СП 5.13130.
- 7.2.9 Для помещений 1-й и 2-й групп высотой менее 10 м при применении СР-ПП, оснащенных ИП-С или активируемых по сигналу от автоматических пожарных извещателей, контролирующих признаки пожара в зонах орошения СР-ПП, расход воды может быть уменьшен в два раза для помещений 1-й группы и в 1,5 раза для помещений 2-й группы по сравнению с указанным в разделе 6 настоящего СТО.
- 7.2.10 Собственное время срабатывания С-ПП при принудительном пуске не более 20 с.
- 7.2.11 ИП-С следует размещать таким образом, чтобы расстояние между центром зоны обнаружения контролируемого признака пожара и центром зоны орошения С-ПП, сопряженного с данным ИП-С, не превышало 0,5 м.

- 7.2.12 Необходимость оборудования помещений, защищаемых АУП-ПП, установкой автоматической пожарной сигнализации определяется согласно СП 5.13130 с учетом выбранного алгоритма функционирования АУП-ПП.
- 7.2.13 При условии оборудования защищаемого здания или пожарного отсека АУП-ПП с применением С-ПП, оснащенных ИП-С или активируемых по сигналу от адресных автоматических пожарных извещателей, контролирующих признаки пожара в зонах орошения С-ПП, расстояние от С-ПП до плоскости перекрытия (покрытия) не регламентируется.

ИП-С допускается устанавливать с использованием приспособлений и конструкций с креплением непосредственно к трубопроводу пожаротушения для обеспечения необходимой близости к оросителю с принудительным (управляемым) пуском. При этом должны быть обеспечены их устойчивое положение, ориентация в пространстве и защита от попадания брызг. Расстояние от верхней точки перекрытия до чувствительного элемента теплового ИП-С в месте его установки определяется требованиями, аналогичными предъявляемым к тепловому замку оросителя.

- 7.2.14 Допускается монтажное расположение С-ПП, при котором его ось образует угол с вертикалью, при условии, что объект защиты полностью попадает в зону орошения АУП-ПП.
- 7.2.15 При необходимости автоматического или дистанционного прекращения подачи воды после ликвидации пожара допускается использование нормально открытых клапанов, оснащенных непрерывным автоматическим контролем состояний затвора клапанов («открыто» или «закрыто»).
- 7.2.16 В спринклерных водозаполненных АУП-ПП с ИП-С или при активации С-ПП по сигналу от автоматических пожарных извещателей, контролирующих признаки пожара в зонах орошения С-ПП, допускается применение пластмассовых, металлопластиковых и гофрированных труб, проектирование которых должно осуществляться по стандарту организа-

ции или СТУ, согласованным с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по нормативно-правовому регулированию в области обеспечения пожарной безопасности при подтверждении результатами положительных огневых испытаний применительно к группе однородных объектов либо к группе однородной пожарной нагрузки.

- 7.2.17 Кабели и провода к С-ПП и ИП-С допускается прокладывать по трубопроводам с креплением непосредственно к трубопроводу элементами крепления из состава кабельной линии «Гефест» (см. Руководство по применению кабельной линии «Гефест» КФСТ.301262.039 РП).
- 7.2.18 Линии контроля и управления С-КП, С-КПП и С-ПП, активируемых по сигналу ИП-С или по сигналу от автоматического пожарного извещателя, контролирующего признак пожара в зоне орошения С-ПП, прокладываемые под покрытием (перекрытием) защищаемых помещений и по трубопроводам, допускается прокладывать кабелями и проводами, к которым не предъявляются требования по огнестойкости в соответствии с ГОСТ 31565. При этом должна обеспечиваться защита электрических проводов и кабелей от механических, климатических и электромагнитных воздействий.
- 7.2.19 Требования к АУП-ПП, не затронутые в данном разделе, в части трубопроводов и их крепления, узлов управления, водоснабжения, насосных установок, алгоритма гидравлического расчета и аппаратуры управления должны соответствовать требованиям СП 5.13130.
- 7.2.20 Пуск системы противодымной вентиляции допускается производить от спринклерной АУП-ПП:

если время срабатывания АУП-ПП меньше времени блокирования путей эвакуации;

если огнетушащее вещество (вода) не оказывает существенного влияния на время эвакуации людей; все С-ПП оснащены ИП-С.

Для помещений высотой 5 м и более системы противодымной вентиляции допускается включать по мере необходимости вручную.

В остальных случаях пуск системы противодымной вентиляции должен производиться в соответствии с требованиями СП 5.13130.

7.2.21 Формирование сигналов управления системами оповещения, оборудованием противодымной вентиляции, общеобменной вентиляции и кондиционирования, инженерным оборудованием, участвующим в обеспечении пожарной безопасности объекта, допускается осуществлять:

при срабатывании одного или более ИП УПС в соответствии с требованиями СП 5.13130;

при срабатывании одного ИП УПС и одного ИП-С; при срабатывании двух ИП-С, включенных по схеме «И».

7.2.22 Для защиты помещений, оборудованных системами противодымной вентиляции, следует применять распылители «Аква-Гефест» с коэффициентом производительности не менее 0,045 л/(с·м^{0,5}). Давление воды перед распылителем должно быть не менее 0,6 МПа при высоте установки распылителей до 5 м включ.; при высоте установки распылителей от 5 до 30 м следует повышать давление воды P_H (МПа) перед распылителем согласно выражению:

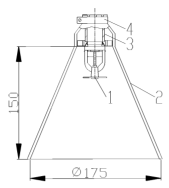
$$P_H = 0.6 + 0.03(H - 5),$$

где H – высота монтажа распылителей, м.

8 Защита высотных стеллажных складов

8.1 Обшие положения

- 8.1.1 Требования раздела распространяются на ВСС с высотой складирования до 15 м включ.
- 8.1.2 Защита ВСС обеспечивается применением АУП-ПП с СО-ПП, оснащенных дефлекторами (формирователями потока «ФП») КФСТ 714171 производства ГК «Гефест» (рисунок 8.1) для формирования потока огнетушащих струй.



 $1 - \text{CO-}\Pi\Pi; 2 - \Phi\Pi; 3 - \text{муфта}; 4 - \text{хомут крепления}$

Рисунок 8.1 – Формирователь потока «ФП» КФСТ 714171

- 8.1.3 Проектирование спринклерных АУП в зонах приемки, упаковки, комплектации и отправки грузов следует производить в соответствии с СП 5.13130, при проектировании АУП-ПП в указанных зонах с разделом 7 настоящего СТО.
- 8.1.4 Линии контроля и управления СО-ПП, прокладываемые под покрытием (перекрытием) защищаемых помещений и по трубопроводам, допускается прокладывать кабелями и проводами, к которым не предъявляются требования по огнестойкости в соответствии с ГОСТ 31565 и ГОСТ Р 53316. При этом должна обеспечиваться защита электрических проводов и кабелей от механических, климатических и электромагнитных воздействий.
- 8.1.5 Здание (помещение) с высотными стеллажами рекомендуется оборудовать УПС с дымовыми точечными, линейными или аспирационными извещателями, в этом случае пуск АУП-ПП следует осуществлять по совокупности сигналов от одного ИП УПС и одного ИП ПКТС. Размещение ИП УПС на потолке вдоль центральной линии стеллажа:

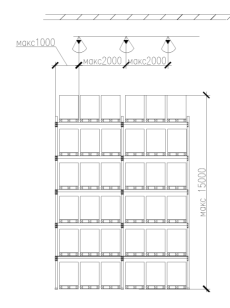
точечных - с шагом не более 7,5 м;

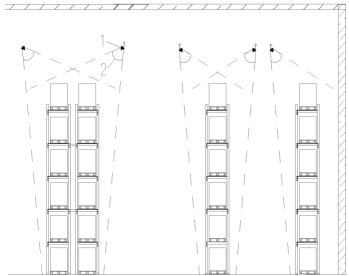
линейных – в один уровень на высоте от 1,5 до 2,0 м от уровня пожарной нагрузки; аспирационных – с шагом между воздухозаборными отверстиями не более 9 м.

8.1.6 Пуск АУП-ПП может осуществляться по совокупности сигналов от двух ИП ПКТС, при этом группа активируемых СО-ПП формируется по обоим адресам ИП ПКТС.

8.2 Параметры

- 8.2.1 В состав АУП-ПП входят спринклерные секции с принудительным пуском, подающие воду на верхний ярус стеллажа и его боковую фронтальную поверхность с двух сторон (при расположении стеллажа у стены с одной стороны).
- 8.2.2 СО-ПП с коэффициентом производительности равным 0,3 $\pi/(c \cdot m^{0,5})$, оснащенные ФП, применяются для защиты стеллажей с высотой стеллажного хранения до 8 м включ., СО-ПП с коэффициентом производительности равным 0,6 $\pi/(c \cdot m^{0,5})$, оснащенные ФП, применяются для защиты стеллажей с высотой стеллажного хранения свыше 8 до 15 м включ.
- 8.2.3 СО-ПП с коэффициентом производительности равным 0,3 и 0,6 $\pi/(c \cdot m^{0.5})$, оснащенные $\Phi\Pi$, устанавливаются на распределительных ветвях под углом к вертикальной оси для формирования распыленного факела, не менее 80 % распыленной воды которого приходится на вертикальную и горизонтальную поверхности стеллажа (рисунок 8.2).





 $1 - \text{СО-}\Pi\Pi; 2 - \phi$ ормирователь потока $\Phi\Pi$

Рисунок 8.2 — Расположение СО-ПП с ФП для защиты высотных стеллажей

8.2.4 Параметры АУП-ПП определяются по таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п		Максимальная высо- та складирования, м	
11/11	Наименование параметра	свыше	свыше 8
		5,5 до 8,0	до 15
		включ.	включ.
1	Коэффициент производительности СО-ПП, $\pi/(c \cdot M^{0,5})$	0,3	0,6
2	Минимальное давление перед оросителем	По фор-	По фор-
	Рмин, МПа	муле 8.1	муле 8.2
3	Общий расход воды Q, л/с, не менее:	По формуле 8.3	
4	Продолжительность работы, мин	45	
5	Максимальное расстояние между СО-ПП с		
	ФП вдоль оси стеллажа, м	2	
6	Расстояние от СО-ПП с ФП до края стел-		
	лажа, м:		
	- максимальное;	2	
	- минимальное	1	

 $P_{\text{MИH}} = 0,012h^2$ (8.1) $P_{\text{MИH}} = 0,003h^2$ (8.2) Q = 3,33h (8.3)

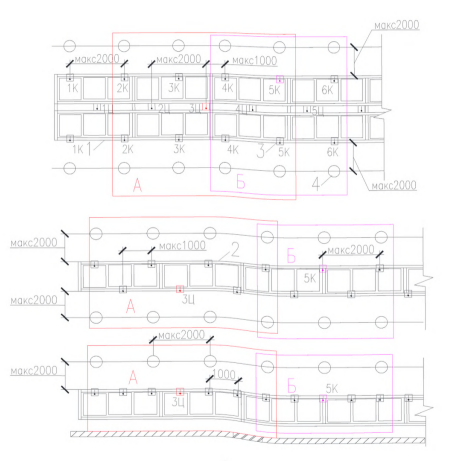
где h – высота складирования, м

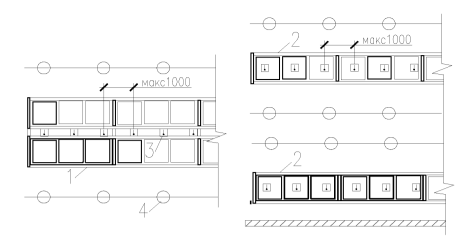
Примечания.

- 1 Для одинарных стеллажей, стоящих у стены, общий расход воды принимается в два раза меньше рассчитанного по формуле 8.3.
- 2 Установка горизонтальных экранов по высоте стеллажей не допускается.
- 8.2.5 Для запуска АУП-ПП используются пожарные тепловые дифференциальные точечные или линейные ИП ПКТС, срабатывающие при скорости роста температуры не менее 5 °С/мин. Алгоритм работы АУП-ПП групповой динамический пуск (см. таблицу 7.1) реализуется аппаратурой ПКТС «Олимп» производства ГК «Гефест».
- 8.2.6 При высоте складирования свыше 5,5 до 12,0 м включ. при высоте помещения склада более 12 м тепловые дифференциальные ИП ПКТС устанавливаются на двух уровнях:

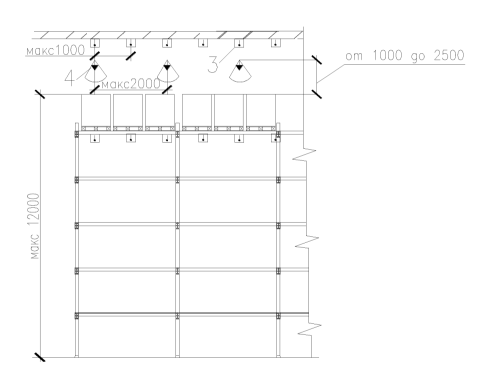
первый уровень – на верхнем ярусе спаренного стеллажа по центру и краям; одинарного стеллажа – по краям, с шагом не более 2 м в шахматном порядке; одинарного стеллажа, стоящего у стены – по внешнему краю с шагом не более 1 м (рисунок 8.3а).

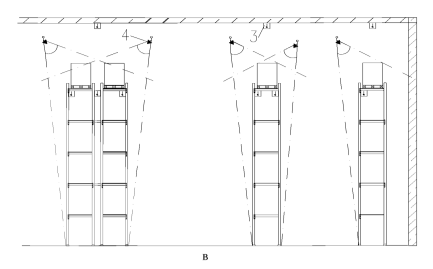
второй уровень – на потолке над центральной линией стеллажа в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 8.36.





б





- а схема расстановки ИП ПКТС на первом уровне; б схема расстановки ИП ПКТС на верхнем уровне (на потолке); в вид сбоку
- 1 спаренный стеллаж; 2 одинарный стеллаж; 3 тепловой дифференциальный ИП ПКТС; 4 СО-ПП с ФП; «1Ц»-«4Ц» ИП ПКТС на оси по центру между СО-ПП; «1К»-«6К» ИП ПКТС на одной оси с СО-ПП
- А группа активируемых СО-ПП при срабатывании ИП ПКТС «3Ц»; Б группа активируемых СО-ПП при срабатывании ИП ПКТС «5К»

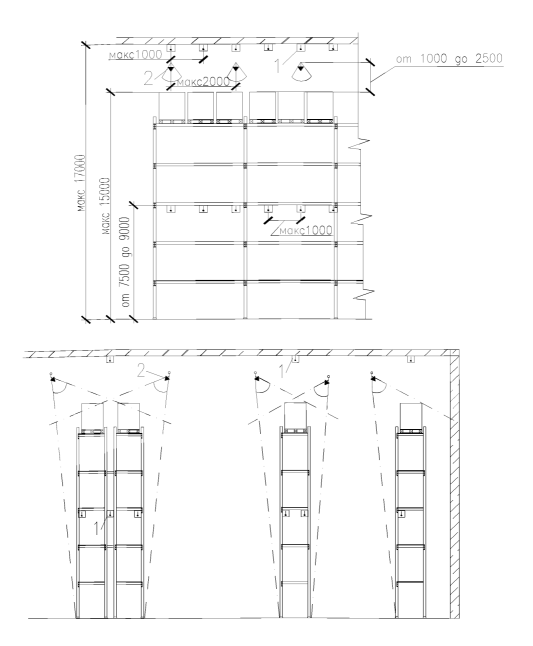
Рисунок 8.3 — Расположение тепловых дифференциальных ИП ПКТС и СО-ПП с ФП при высоте складирования свыше 5,5 до 12,0 м включ.

8.2.7 При высоте складирования свыше 12 м до 15 м включ. при высоте помещения склада до 17 м включ. ИП ПКТС устанавливаются на двух уровнях:

первый уровень — на ярусе стеллажа на высоте от 7,5 до 9,0 м включ. в шахматном порядке в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 8.3a;

второй уровень — на потолке над центральной линией стеллажа в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 8.36.

Вид сбоку на рисунке 8.4.



1 – тепловой дифференциальный ИП ПКТС; 2 – СО-ПП с ФП Рисунок 8.4 – Расположение тепловых дифференциальных ИП ПКТС и СО-ПП с ФП при высоте складирования свыше 12 м до 15,0 м включ. и высоте помещения склада до 17 м включ.

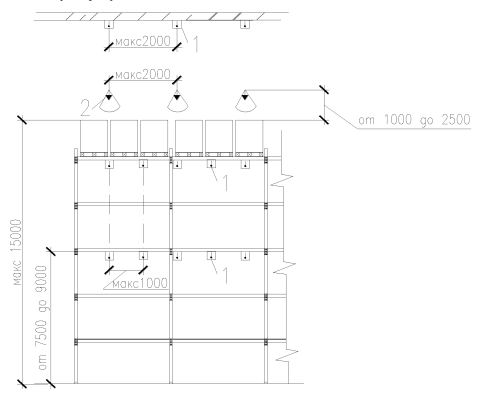
8.2.8 При высоте складирования грузов свыше 12 до 15 м включ. и высоте помещения склада более 17 м ИП ПКТС устанавливаются на трех уровнях:

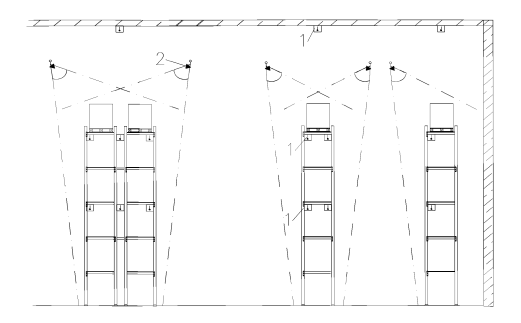
первый уровень – на ярусе стеллажа на высоте от 7,5 до 9,0 м включ. в шахматном порядке в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 8.3a;

второй уровень – на верхнем ярусе в шахматном порядке в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 8.3а;

третий уровень – на потолке над центральной линией стеллажа в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 8.3б.

Вид сбоку на рисунке 8.5.

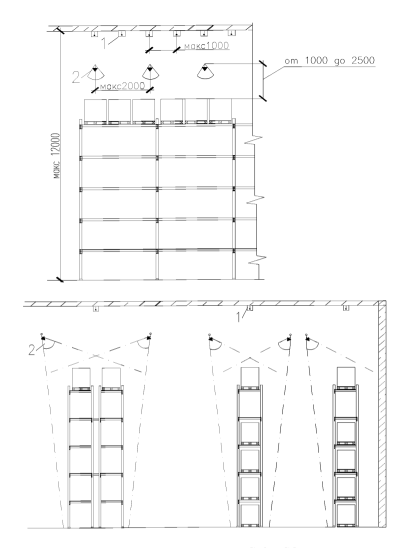




1 – тепловой дифференциальный ИП ПКТС; 2 – СО-ПП с ФП

Рисунок 8.5 — Расположение тепловых дифференциальных ИП ПКТС при высоте складирования свыше $12\,\mathrm{m}$ до $15\,\mathrm{m}$ включ. и высоте склада более $17\,\mathrm{m}$

8.2.9 При высоте помещения склада 12 м и менее допускается установка ИП ПКТС только на потолке над центральной линией стеллажа с шагом не более 1 м в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 8.36, вид сбоку на рисунке 8.6.



1 –тепловой дифференциальный ИП ПКТС; 2 – СО-ПП с ФП

Рисунок 8.6 — Расположение тепловых дифференциальных ИП ПКТС и CO-ПП с ФП при высоте помещения склада 12 м и менее

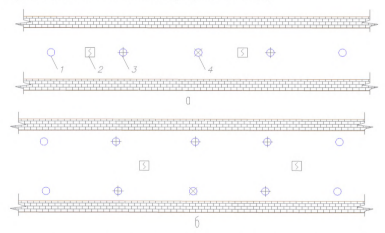
8.2.10 Общий расход воды рассчитывается с учетом работы 10 оросителей (для одинарных стеллажей, стоящих у стены – с учетом работы пяти оросителей). В зависимости от расположения сработавшего теплового ИП ПКТС активируется группа из восьми или шести СО-ПП, как показано на рисунке 8.За. Например, при срабатывании в центре спаренного стеллажа ИП ПКТС «ЗЦ» происходит активация восьми СО-ПП (зона «А»); при срабатывании на краю спаренного стеллажа ИП ПКТС «5К» происходит активация шести СО-ПП (зона «Б»). Если при развитии пожара сработает ИП ПКТС «2Ц», то дополнительно к зоне «А» активируются два СО-ПП, расположенные напротив ИП ПКТС «1К», а при срабатывании любого из ИП ПКТС «5К» дополнительно к зоне «А» активируются два СО-ПП, расположенные напротив ИП ПКТС «6К». Аналогично, при срабатывании ИП ПКТС, соседнего с ИП ПКТС «5К», дополнительно к зоне «Б» будут активироваться не более двух СО-ПП. Для одинарного стеллажа у стены зоны «А» и «Б» и количество сработавших СО-ПП соответственно будут в два раза меньше.

8.2.11 Способ крепления ИП ПКТС к элементам стеллажа и, при необходимости, к специальным дополнительным конструкциям, определяется проектировщиком, при этом должно быть обеспечено устойчивое положение ИП ПКТС и их защита от воздействия воды, в т. ч. при пожаротушении.

9 Защита кабельных сооружений

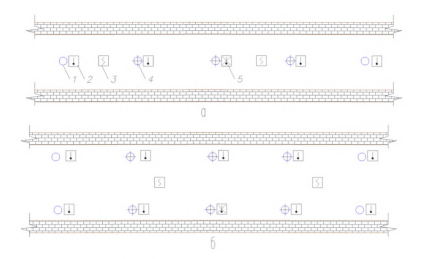
- 9.1 Для защиты кабельных сооружений рекомендуется применять следующие виды АУП-Гефест: АУП-Д-ТРВ, АУП-СО-ПП и АУП-СР-ПП.
- 9.2 Рекомендуемые алгоритмы работы АУП-ПП групповой динамический пуск или автоматическая активация С-ПП с последующим ручным пуском группы выбранных С-ПП реализуются аппаратурой ПКТС «Олимп» производства ГК «Гефест» (см. таблицу 7.1).
- 9.3 Срабатывание АУП-Д-ТРВ должно осуществляться по сигналу УПС с дымовыми оптическими извещателями.

- 9.4 Срабатывание АУП-СО-ПП и АУП-СР-ПП осуществляется по двум сигналам: срабатывание одного С-КПП или ИП-С и срабатывание одного ИП УПС.
- 9.5 Параметры АУП-СО-ПП принимаются как для 2-ой группы помещений в соответствии с СП 5.13130.
- 9.6 Параметры АУП-Д-ТРВ и АУП-СР-ПП принимаются как для 2ой группы помещений в соответствии с п. 6.3 настоящего СТО.
- 9.7 Расход воды при применении АУП-ПП определяется из условия одновременного расхода семи оросителей в каждой ветке, с учетом сработавшего С-КПП или сработавшего С-ПП с ИП-С (рисунки 9.1 и 9.2).
- 9.8 Оросители или распылители должны размещаться таким образом, чтобы кабельные лотки наиболее полно оказывались под воздействием распыленного потока.
- 9.9 При ширине кабельных сооружений до 3 м включ. оросители должны располагаться в одну нитку вдоль кабельного сооружения, при ширине более 3 м в две нитки (рисунки 9.1 и 9.2).



- а ширина сооружения до 3 м включ.; б ширина сооружения более 3 м;
- 1- С-КПП; 2- ИП УПС; 3- принудительно активированный С-КПП; 4- первый сработавший при пожаре С-КПП

Рисунок 9.1 – Расположение С-КПП в кабельном сооружении



а – ширина сооружения до 3 м включ.; б – ширина сооружения более 3 м;

1-C-ПП; 2- тепловой максимально-дифференциальный ИП-С; 3- ИП УПС; 4- принудительно активированный С-ПП; 5- первый сработавший при пожаре ИП-С

Рисунок 9.2 – Расположение С-ПП и ИП-С в кабельном сооружении

10 Защита пространств за фальшпотолками и фальшполами

- 10.1 Для защиты пространств за фальшпотолками и фальшполами рекомендуется применять АУП-ТРВ или АУП-ПП.
- 10.2 Рекомендуемые алгоритмы работы АУП-ПП групповой динамический пуск С-ПП вокруг сработавшего С-КПП или ИП-С или индивидуальный пуск С-ПП при срабатывании одного ИП-С (см. таблицу 7.1) одного дымового ИП УПС.
- 10.3 Параметры АУП-СО-ПП принимаются как для 1-ой группы помещений по степени опасности развития пожара в соответствии с СП 5.13130.
- 10.4 Параметры АУП-ТРВ и АУП-СР-ПП принимаются как для 1-ой группы помещений в соответствии с п. 6.3 настоящего СТО.

10.5 Расход воды при применении АУП-ПП определяется из условия одновременной активации сработавшего С-КПП (или С-ПП с ИП-С) и смежных С-ПП.

11 Параметры водяных завес

11.1 Для создания водяных завес рекомендуется использовать дренчерные распылители ДВ31-ПГо(д)0,07-R½.В3-«Аква-Гефест» или распылители с принудительным пуском СЭВ31-ПГо(д)0,07-R½/P57(68,93).В3-«Аква-Гефест». Параметры водяных завес определяются по таблице 11.1.

Таблица 11.1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Минимальный удельный расход, л/(с·м)	0,5
2	Минимальное давление перед распылите-	
	лем, МПа	0,5
3	Максимальная высота установки распыли-	
	телей, м	10
4	Максимальное расстояние между распы-	
	лителями, м	1

Примечания

- 1 Распылители устанавливаются в один ряд.
- 2 Установка распылителей на границах проема обязательна.
- 3 Продолжительность действия завесы для группы помещений 1 не менее 30 мин, для групп помещений 2-6 не менее 60 мин; продолжительность действия завесы, совмещенной с АУП, принимается равной продолжительности действия АУП.
- 11.2 Рекомендуемые алгоритмы включения водяной завесы полностью или участками длиной не менее 6 м: дренчерной по сигналу от УПС или АУП; с применением С-ПП групповой динамический или статический пуск по сигналу от ИП-С, от С-КП или С-КПП (см. таблицу 7.1).
- 11.3 При применении для создания водяных завес С-ПП, включаемых по сигналу от ИП-С, С-КП или С-КПП, рекомендуется включение

водяной завесы или ее части осуществлять по наличию двух сигналов по схеме совпадения «И»: о срабатывании одного ИП УПС и одного ИП-С или о срабатывании одного С-КП или С-КПП и сигнализатора потока жидкости, сигнализатора давления или электроконтактного манометра. ИП-С, С-КП или С-КПП должны быть расположены в непосредственной близости от водяной завесы или ее участка так, чтобы их срабатывание извещало о наличии опасных факторов пожара рядом с завесой или ее участком. В этом случае расчетный расход воды следует принимать по наибольшему количеству активируемых С-ПП в завесе или ее части в соответствии с алгоритмом активации.

11.4 При применении АУП-ПП с динамическим пуском допускается организация тушения вокруг очага пожара взамен завесы, разделяющей пожарные отсеки, открытые пространства между этажами, зоны эскалаторов и т.п. (см. раздел 14 настоящего СТО).

12 Защита книгохранилищ, помещений библиотек, фондохранилищ, архивов со стационарными стеллажами

12.1 Для защиты книгохранилищ, помещений библиотек, фондохранилищ, архивов со стационарными стеллажами и других помещений аналогичного назначения, в которых используется стеллажное хранение на стационарных стеллажах, следует использовать СР-ПП с коэффициентом производительности $0.025 \text{ л/(c·м}^{0.5})$, устанавливаемые головкой вниз или вверх.

12.2 Параметры АУП-СР-ПП определяются по таблице 12.1.

Таблица 12.1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Минимальная интенсивность орошения, л/(c·м²)	0,02
2	Минимальное давление перед распылителем,	0,8
	MΠa	
3	Площадь для расчета расхода воды, м ²	60
4	Продолжительность работы, мин, не менее	30
5	Максимальное расстояние между распылителя-	
	ми, м:	
	- по линии вдоль стеллажей;	2
	- по линии поперек стеллажей	3
6	Расстояние от оси распылителя до стены, м:	
	- максимальное;	1
	- минимальное	0,2
7	Максимальная высота установки спринклерных	
	распылителей, м	7

Примечания.

12.3 Рекомендуемые алгоритмы работы АУП-ТРВ-ПП – групповой динамический пуск при наличии разрешающего сигнала от УПС с дымовыми ИП; допускается индивидуальный пуск СР-ПП при постоянном контроле дежурного персонала (см. таблицу 7.1).

13 Защита конструктивных элементов зданий и сооружений

13.1 Для повышения огнестойкости строительных, в том числе светопрозрачных перегородок до значений ЕІ60, следует применять С-ПП, устанавливаемые вдоль защищаемой перегородки таким образом, чтобы обеспечить орошение последней с удельным расходом не менее 0,26 л/(с·м). В зависимости от архитектурно-планировочных решений активация распылителей может происходить одновременно по всей протяжен-

¹ В случае, если площадь, защищаемая установкой пожаротушения, меньше площади для расчета расхода воды, указанной в таблице, расход воды определяется исходя из фактической площади.

² Расстояние между распылителем и верхней кромкой пожарной нагрузки должно составлять не менее $1\ \mbox{m}$ м.

ности перегородки в помещении, в котором произошло возникновение/обнаружение пожара, или только по отдельной ее части.

14 Защита зданий с наличием многосветных пространств, атриумов и открытых проемов

- 14.1 Здания (помещения) с наличием многосветных пространств, атриумов и открытых проемов рекомендуется защищать АУП-ПП с применением ИП-С.
- 14.2 Рекомендуемый алгоритм работы АУП-ПП групповой динамический пуск С-ПП вокруг сработавшего ИП-С, осуществляющих орошение по периметру зоны, внутри которой находится очаг пожара. Устройство водяных завес не требуется. (см. таблицу 7.1).
- 14.3 Параметры АУП-СО-ПП следует принимать в соответствии с СП 5.13130, а при применении АУП-СР-ПП в соответствии с п. 6.3 настоящего СТО. При проектировании АУП-ПП следует учитывать требования п. 7.2 настоящего СТО.
- 14.4 Максимальное расстояние между С-ПП не должно превышать 3 м.
- 14.5 При высоте помещений до 30 м рекомендуется применять тепловые максимально-дифференциальные ИП-С, более 30 м ИП-С пламени или комбинированные ИП-С тепловые дифференциальные/пламени, максимальная высота защищаемого помещения соответствует максимальной высоте установки ИП-С по их технической документации.

15 Защита зданий высотой более 50 м

15.1 Для защиты от распространения пожара внутри здания рекомендуется применять АУП-ПП с активацией по совокупности сигналов:

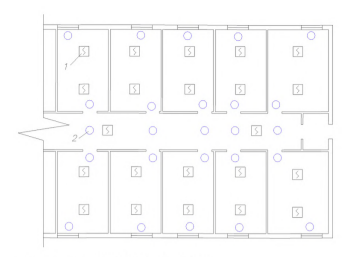
от одного ИП-С и одного ИП УПС;

от двух ИП-С;

по сигналу «Пожар» адресной (адресно-аналоговой) УПС, обеспечивающей определение адреса пожара, если С-ПП не оснащены ИП-С.

- 15.2 Рекомендуемые алгоритмы работы АУП-ПП групповой статический пуск фиксированной группы С-ПП по адресу ИП адресной УПС или по адресу сработавшего ИП-С (см. таблицу 7.1). Рекомендуется дополнительно предусматривать возможность ручного пуска АУП-ПП при визуальном обнаружении пожара в помещении по сигналу от устройства местного пуска, которое может быть расположено в защищаемом помещении вблизи зоны с группой С-ПП, подлежащих активации при обнаружении пожара в этой зоне, и/или в смежном помещении у входа в защищаемое помещение; и/или возможность дистанционного пуска с поста дежурного оператора. 1
- 15.3 С-ПП следует устанавливать над дверными и оконными проемами помещений так, чтобы принудительное вскрытие С-ПП при обнаружении пожара в помещении сдерживало распространение огня за пределы этого помещения (рисунок 15.1).
- 15.4 Параметры АУП-СО-ПП в зонах проемов следует принимать в соответствии с СП 5.13130 как для помещений 1-й группы по пожарной опасности, при применении АУП-СР-ПП в соответствии с п. 6.3 настоящего СТО как для помещений 1-й группы по пожарной опасности. При проектировании АУП-ПП следует учитывать требования п. 7.2 настоящего СТО.

¹ Устройство местного пуска должно иметь защиту от несанкционированного доступа.



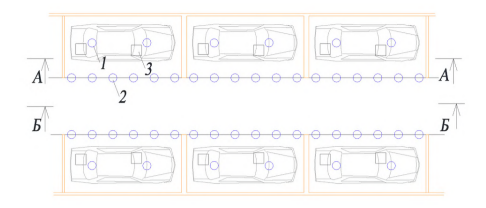
1 – адресный дымовой ИП УПС; 2 – С-ПП Рисунок 15.1 – Расположение С-ПП для защиты проемов

16 Защита механизированных автостоянок и автостоянок с полумеханизированной парковкой

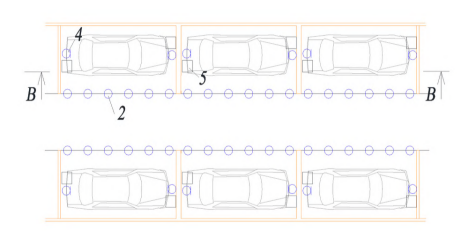
16.1 Механизированные автостоянки и автостоянки с полумеханизированной парковкой относятся к группе 2 в соответствии с СП 5.13130.

16.2 В механизированных стоянках башенного типа каждая ячейка хранения автомобиля имеет свой поддон, с помощью которого осуществляется перемещение автомобиля. В каждой ячейке обеспечивается хранение одного автомобиля. Для защиты такого типа автостоянок следует использовать С-ПП, одновременно активируемые по всей площади ячейки и вдоль открытого проема ячейки (водяная завеса) при срабатывании автоматических адресных ИП УПС, ИП ПКТС или ИП-С. Пуск С-ПП по совокупности двух сигналов (см. таблицу 7.1).

Примеры расположения С-ПП и ИП на рисунке 16.1.

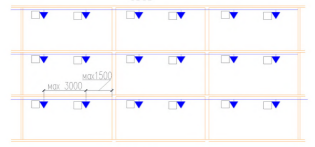


a

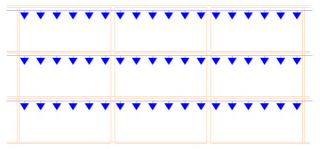


б

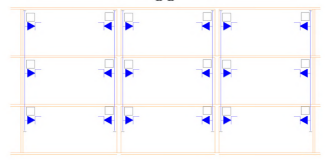




Б-Б



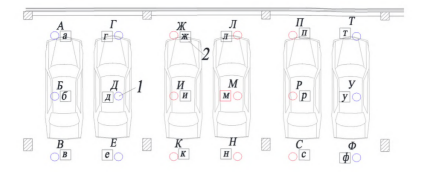
B-B



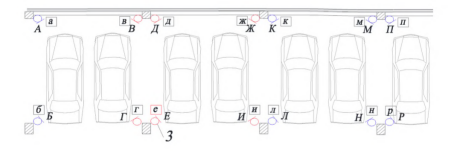
- 1- С-ПП; 2- С-ПП водяной завесы; 3- адресный ИП УПС, ИП ПКТС или ИП-С;
- 4-С-ПП с монтажным расположением горизонтально; 5-ИП УПС, ИП ПКТС или ИП-С пламени

Рисунок 16.1 – Примеры расположения С-ПП и ИП при защите механизированной стоянки башенного типа

- 16.3 Рекомендуемые алгоритмы работы АУП-ПП групповой статический пуск фиксированной группы С-ПП по адресу ИП адресной УПС или групповой динамический пуск по адресу сработавшего ИП-С или ИП ПКТС (см. таблицу 7.1).
- 16.4 Параметры АУП-СО-ПП выбираются как для защиты помещений 2-й группы по пожарной опасности по СП 5.13130, параметры АУП-ТРВ-ПП в соответствии с п. 6.3 настоящего СТО как для помещений 2-й группы по пожарной опасности, параметры водяной завесы в соответствии с разделом 11 настоящего СТО.
- 16.5 Расход воды определяется из расчета одновременной работы всех оросителей в пределах двух ячеек хранения.
- 16.6 В механизированных стоянках стеллажного типа и с полумеханизированной парковкой машиноместа не имеют стационарных ограждений. Для защиты следует применять С-ПП совместно с ИП-С. При размещении на колоннах С-ПП должны быть ориентированы в сторону защищаемых машиномест таким образом, чтобы автомобиль полностью попадал в зону орошения. Количество одновременно активируемых С-ПП определяется в зависимости от архитектурно-планировочных особенностей автостоянки. В двухуровневых автостоянках должны быть активированы оросители, обеспечивающие подачу воды на оба уровня, при многоуровневом хранении на уровень обнаружения пожара и на смежные по высоте уровни. Примеры расположения С-ПП и ИП-С на рисунке 16.2.



а — при наличии стационарного перекрытия С-ПП и ИП-С размещаются на перекрытии; при срабатывании ИП-С «м» активируются С-ПП «Ж, И, К, Л, М, Н, П, Р, С»; при срабатывании ИП-С «г» активируются С-ПП «А, Б, Д, И, Ж»



- б при отсутствии стационарного перекрытия С-ПП и ИП-С размещаются на стенах и колоннах; при срабатывании ИП-С «е» активируются С-ПП «В, Γ , Д, Е, Ж, И»
- 1-C-ПП; 2-ИП-C; 3-C-ПП с монтажным расположением горизонтально
- Рисунок 16.2 Примеры расположения С-ПП и ИП-С при защите механизированной стоянки стеллажного типа
- 16.7 Рекомендуемые алгоритмы работы АУП-ПП групповой динамический пуск С-ПП вокруг сработавшего ИП-С (см. таблицу 7.1).

16.8 Параметры АУП-СО-ПП выбираются как для защиты помещений 2-й группы по СП 5.13130, параметры АУП-СР-ПП – в соответствии с п. 6.3 настоящего СТО как для помещений 2-й группы по пожарной опасности.

16.9 Расход воды определяется из расчета одновременной работы оросителей на уровне обнаружения пожара и на смежных по вертикали уровнях, в том числе и при защите подземных автостоянок с двухуровневым и многоуровневым хранением автомобилей.

16.10 ИП-С, ИП УПС или ИП ПКТС (как дифференциальные тепловые, так и пламени) следует устанавливать на каждом ярусе хранения с учетом конструктивных особенностей сооружения и вероятного распределения теплового потока таким образом, чтобы однозначно определялось место расположение очага пожара. Тепловые дифференциальные извещатели устанавливаются у каждого С-ПП, размещение извещателей пламени – по технической документации на извещатели.

16.11 Пуск АУП-ПП в механизированных автостоянках рекомендуется осуществлять при наличии двух сигналов: от одного ИП УПС и одного ИП-С, определяющего адрес возгорания и группу активируемых С-ПП, в автостоянках с полумеханизированной парковкой — от двух ИП-С или ИП ПКТС.