

Система нормативных документов в строительстве
СВОД ПРАВИЛ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ
РЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКОВ
ГОСКОМРЕЗЕРВА РОССИИ**

СП 21-104-98

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ГОСУДАРСТВЕННЫМ РЕЗЕРВАМ
МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА
Москва 2002

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАН ВНИИПО МВД России
- 2 ВНЕСЕН И ПОДГОТОВЛЕН К СОГЛАСОВАНИЮ И УТВЕРЖДЕНИЮ Госкомрезервом России
- 3 СОГЛАСОВАН Госстроем России, письмо № 13-324 от 1 июня 1998 г.
ГУГПС МВД России, письмо № 1799 от 28 июля 1998 г.
- 4 УТВЕРЖДЕН приказом Госкомрезерва России № 177 от 13 ноября 1998 г.
- 5 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 1999 г.
- 6 ВВОДИТСЯ ВПЕРВЫЕ

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстроя России

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	IV
1 Общие положения	1
2 Требования к системам пенного пожаротушения наземных вертикальных стальных резервуаров	1
3 Насосная пожаротушения	2
4 Требования к дозировке и хранению пенообразователя	3
5 Пожарная сигнализация и автоматизация установок	4
6 Наружные сети и сооружения ССПТ и СПТ. Пеногенерирующая аппаратура	4
7 Пожарная техника и пожарно-техническое вооружение	6
Приложение А Технические характеристики некоторых пенообразо- вателей	7
Приложение Б Расчетные расходы средств тушения в резервуарах типа РВС	8
Приложение В Принципиальные технологические схемы систем пожаротушения и отдельных их узлов	11

ВВЕДЕНИЕ

Свод правил содержит требования по проектированию систем противопожарной защиты наземных резервуаров вертикальных стальных (РВС) на объектах Госкомрезерва России и распространяется на проектируемые и реконструируемые объекты.

Настоящие правила не распространяются на:

резервуары с понтонами и плавающими крышами;

склады сжиженных углеводородных газов;

подземные хранилища нефтепродуктов, сооружаемые геотехнологическими и горными способами в непроницаемых для этих продуктов массивах горных пород, и ледогрунтовые хранилища для нефтепродуктов;

склады синтетических жирозаменителей;

подземные металлические и железобетонные резервуары.

С выходом настоящего свода правил утрачивают силу «Указания на проектирование и эксплуатацию установки типа УППС для тушения пожаров нефтепродуктов в наземных резервуарах» (М.: ЦНИИПО, 1968. — 35 с.).

Свод правил предназначен для инженерно-технических работников, занятых проектированием и эксплуатацией установок пожаротушения в резервуарных парках Госкомрезерва России, и работников пожарной охраны.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ РЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКОВ ГОСКОМРЕЗЕРВА РОССИИ

Дата введения 1999—01—01

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Свод правил разработан в развитие, дополнение и уточнение требований СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы» с учетом специфики эксплуатации резервуарных парков на объектах Госкомрезерва России.

1.2 В соответствии со СНиП 10.01-94 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения» СП 21-104-98 является ведомственным документом для проектирования, реконструкции и технического перевооружения систем пожаротушения в резервуарных парках на объектах Госкомрезерва России.

1.3 При проектировании систем пожаротушения для вновь возводимых и реконструируемых резервуаров парков требования, не оговоренные в СП 21-104-98, должны приниматься по другим действующим в России нормативным документам.

1.4 Для защиты резервуарных парков следует предусматривать системы пожаротушения пеной средней кратности, подаваемой на поверхность горючей жидкости, и пеной низкой кратности, подаваемой в слой нефтепродукта или на его поверхность.

1.5 Проектирование и реконструкцию систем пожаротушения следует осуществлять с учетом требований настоящего свода правил и СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы».

1.6 Резервуары номинальным объемом 5000 м³ и более, используемые для оказания услуг сторонним организациям, должны оборудоваться системами автоматического пожаротушения в соответствии с требованиями СНиП 2.11.03-93.

2 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ НАЗЕМНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ

2.1 Для вертикальных стальных резервуаров (РВС) со стационарной крышей следует приме-

нять стационарные системы пожаротушения (ССПТ) и системы пожаротушения от передвижной техники (СПТ).

2.2 Стационарная система пожаротушения с неавтоматическим пуском (ССПТ) состоит из насосной станции, резервуаров для воды и пенообразователя, высоконапорных пеногенераторов для получения пены низкой кратности, задвижек с дистанционным приводом, обратного клапана (при проектировании подслоной системы), дозирующей аппаратуры, трубопроводов для подачи раствора пенообразователя к генераторам пены, пенопроводов для ввода пены в резервуар и средств автоматизации.

Задвижка ССПТ у стенки резервуара («коренная») должна быть оборудована дистанционным приводом.

Допускается «коренную» задвижку по согласованию с территориальными подразделениями пожарной охраны выполнять с ручным приводом. В этом случае она должна быть в открытом состоянии.

Принципиальная схема ССПТ представлена на рисунке 1 (рисунки — см. приложение В).

2.3 Система пожаротушения СПТ с использованием от передвижной пожарной техники для подачи пены в резервуары состоит из пенопровода, выведенного за обвалование и оборудованного соединительными головками для подключения пожарных рукавов, обратного клапана (при проектировании подслоной системы), высоконапорного пеногенератора, задвижек. Принципиальная схема СПТ представлена на рисунке 2.

2.4 Тушение резервуаров, предназначенных для хранения вязких нефтепродуктов (масла, мазуты), с номинальным объемом 3000 м³ и менее, предусматривается от передвижной пожарной техники.

2.5 Элементы установок УППС-23 и УППС-46, смонтированные на эксплуатируемых резервуарах со светлыми нефтепродуктами объемом 5000 м³ и более, допускается использовать при проектировании ССПТ с подачей пены низкой кратности под слой нефтепродукта.

Узел открытия клапана и сам клапан необходимо демонтировать. Принципиальная схема подачи пены в резервуар, оснащенный стационарной частью УППС, приведена на рисунке 3.

2.6 Расчетная площадь тушения пожара в наземных резервуарах со стационарной крышей

принимается равной площади горизонтального сечения резервуара.

2.7 Нормативная интенсивность подачи раствора пенообразователя при тушении нефтепродуктов пеной средней или низкой кратности принимается по таблицам 1, 2.

Т а б л и ц а 1 Нормативные интенсивности подачи пены средней кратности для тушения пожаров в резервуарах

Вид нефтепродукта	Нормативная интенсивность подачи раствора пенообразователя, л·м ⁻² ·с ⁻¹	
	Форэтол, Универсальный, Подслойный	ПО-ЗАИ, ТЭАС, ПО-ЗНП, ПО-6ТСб, ПО-6НП
Нефтепродукты с T _{всп} 28 °С и ниже	0,05	0,08
Нефтепродукты с T _{всп} более 28 °С	0,05	0,05

Т а б л и ц а 2 Нормативная интенсивность подачи пены низкой кратности для тушения пожаров нефтепродуктов в резервуарах

Вид нефтепродукта	Нормативная интенсивность подачи раствора пенообразователя, л·м ⁻² ·с ⁻¹					
	фторсинтетические пенообразователи				фторпротеиновые пенообразователи	
	Форэтол, Подслойный, Универсальный		FC-206 Гидрал		Петрофилм	
	на поверхность	в слой	на поверхность	в слой	на поверхность	в слой
1. Бензин	0,08	0,12	0,08	0,10	0,08	0,10
2. Нефть и нефтепродукты с T _{всп} 28 °С и ниже	0,08	0,10	0,08	0,10	0,08	0,10
3. Нефть и нефтепродукты с T _{всп} 28 °С	0,06	0,08	0,05	0,08	0,06	0,08

2.8 Расчетное время тушения нефтепродуктов в резервуарах пеной с помощью ССПТ и СПТ (при подаче пены в слой продукта) составляет 10 минут.

При использовании СПТ с подачей пены средней или низкой кратности на поверхность горючей жидкости, а также при подаче пены с помощью мониторов или пеноподъемников расчетное время тушения следует принимать 15 минут.

2.9 Расчетное время продолжительности охлаждения наземных резервуаров (горящего и соседних с ним) следует принимать:

- при тушении с помощью ССПТ — 4 часа;
- при тушении с помощью СПТ — 6 часов.

2.10 При проектировании систем пожаротушения следует применять оборудование и устройства, серийно выпускаемые промышленностью или прошедшие межведомственные испытания и подтвержденные соответствующими актами. Применение импортного оборудования

должно подтверждаться сертификатами соответствия и пожарной безопасности.

3 НАСОСНАЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

3.1 Насосную пожаротушения следует проектировать общей для всего склада нефтепродуктов. Насосная пожаротушения включает в себя: насосы для подачи раствора пенообразователя и воды на пожаротушение, емкости с пенообразователем, дозирующие устройства, пусковые устройства электродвигателей, щит управления. Насосы для подачи воды могут быть размещены в других помещениях.

3.2 Насосные станции пожаротушения следует относить к 1 категории надежности действия в соответствии с п. 2.57 СНиП 2.04.09-84; обеспечивать бесперебойным питанием электроэнергией от двух независимых источников;

размещать в отдельном здании или в самостоятельном отдельном помещении, отделенном от смежных помещений глухими несгораемыми стенами и перекрытием с пределом огнестойкости не менее 1,5 часа, с непосредственным выходом наружу;

оборудовать световым табло «Станция пожаротушения», которое располагается на входной двери.

Надежность работы насосной пенотушения может быть обеспечена технологическим резервированием (установкой резервных пожарных насосов с автономным дизельным приводом). При этом для питания средств автоматики и сигнализации рекомендуется предусматривать дизельную электростанцию соответствующей мощности.

3.3 Категория помещений насосных пожаротушения по взрывопожароопасности принимается по НПБ 105-95.

3.4 Пуск насосов основного водопитателя и насосов-дозаторов для приготовления раствора пенообразователя должен производиться дистанционно из диспетчерской караульного помещения ведомственной военизированной охраны (ВВО) и местным включением (из здания насосной).

3.5 С целью повышения надежности работы насосы, как правило, должны находиться под заливом. В случае когда установка насосов под заливом невозможна или сопряжена со значительными трудностями, допускается применять вакуум-насосы. При этом должно быть предусмотрено автоматическое включение и выключение вакуум-насосов.

3.6 Для сухотрубных систем с электрозаводками на нагнетательных трубопроводах на щите управления насосной следует предусматривать устройства, обеспечивающие автоматическое открытие указанных задвижек после завершения запуска электродвигателя основного или резервного насоса, а также их закрытие, когда ни один из насосов не работает.

3.7 Принципиальные схемы оборудования пожарных насосных с подачей пенообразователя в напорную и во всасывающую линии водяных насосов приведены на рисунках 4, 5.

4 ТРЕБОВАНИЯ К ДОЗИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ

4.1 При проектировании систем пожаротушения с применением пены низкой кратности следует применять отечественные пенообразователи типа «Форэтол», «Универсальный» или зарубежные, прошедшие сертификацию. По условиям их использования и хранения должны быть разработаны рекомендации, согласованные и утвержденные в установленном порядке.

Основные характеристики некоторых фторсодержащих пенообразователей приведены в приложении Б.

4.2 Хранение фторированных пенообразователей для ССПТ (СПТ) следует предусматривать

в концентрированном виде в соответствии с действующими техническими условиями на пенообразователи.

4.3 Вода для приготовления раствора пенообразователя не должна содержать примесей нефти и нефтепродуктов.

Для получения раствора из отечественных пенообразователей запрещается использовать воду с жесткостью более 30 мг-экв/л.

4.4 Запас пенообразователя и воды на приготовление раствора пенообразователя для ССПТ следует принимать из условия обеспечения трехкратного запаса на один пожар (считая по наибольшему расходу на один резервуар) с учетом заполнения растворопроводов.

На объекте должен быть 100 %-ный резерв пенообразователя, который может использоваться для передвижной пожарной техники. Допускается отдельное хранение резерва пенообразователя от основного запаса.

Расчетные запасы пенообразователя и воды на его приготовления для ССПТ представлены в таблицах 1—3 приложения Б.

4.5 Резервуары с пенообразователем для передвижной пожарной техники, как правило, следует устанавливать в помещении. Допускается установка этих резервуаров вне помещения с автомобильными подъездами при условии поддержания в них температур, соответствующих техническим условиям хранения пенообразователей.

Резервуары с пенообразователем следует оборудовать устройствами для заправки пожарной техники. Время заправки пожарной техники не должно превышать 5 минут.

4.6 Автоматическое дозирование пенообразователя в напорную или во всасывающую линию следует осуществлять насосами-дозаторами.

4.7 Количество и тип дозирующих устройств следует принимать в зависимости от выбранной схемы включения, конструктивного исполнения и их технических характеристик.

4.8 Линия подачи пенообразователя от бака к трубопроводу должна иметь возможно наименьшую протяженность и минимальное число изгибов.

Трубопровод от емкости с фторированным пенообразователем до запорного вентиля должен применяться из нержавеющей стали.

Для надежности работы системы дозирования предусматривается технологическое резервирование (установка резервного насоса-дозатора).

4.9 Дозировка пенообразователя осуществляется в смесительную камеру, устанавливаемую на линии подачи воды. Пенообразователь в смесительную камеру необходимо подавать под давлением, превышающим давление воды не менее чем на 0,05 МПа.

4.10 При защите резервуаров, требующих различного количества раствора пенообразователя, напорная линия насосов-дозаторов разветвляется по количеству разных значений требуемых расходов и на каждом ответвлении устанавлива-

ется расходная (калибровочная) шайба и вентиль с электроприводом перед ней. После расходной шайбы необходима установка обратного клапана (рисунки 4, 5).

4.11 Дозирование пенообразователя, подаваемого во всасывающую линию, предусматривается с помощью регулировочных клапанов или расходных шайб. Диаметры отверстий расходных шайб рассчитываются исходя из обеспечения необходимой концентрации при заданном расходе пенообразователя. Диаметры отверстий расходных шайб приведены в таблице 4 приложения Б.

5 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТАНОВОК

5.1 Пожарной сигнализацией следует оборудовать резервуары номинальным объемом 5000 м³ и более.

5.2 Приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации устанавливаются в помещении с круглосуточным пребыванием людей (диспетчерская караульного помещения ВВО).

В случае отсутствия круглосуточного контроля за работой пожарной сигнализации необходимо предусматривать автоматический пуск системы пожаротушения.

5.3 При выборе датчиков следует учитывать недопустимость их ложного срабатывания при воздействии окружающей среды: температуры, влажности, давления, электромагнитных полей, прямых и отраженных солнечных лучей, электрического освещения, запыленности, химического воздействия.

5.4 Тепловые извещатели должны выбираться и устанавливаться с учетом требований СНиП 2.04.09-84. Допускается использовать датчики инфракрасного излучения или световые. Установку датчиков следует осуществлять исходя из их технической характеристики и конструктивной особенности защищаемого объекта.

5.5 Дистанционный запуск ССПТ осуществляется дежурным диспетчером при поступлении сигнала, как минимум, от 2 датчиков пожарной сигнализации, установленных на резервуаре на разных шлейфах. При поступлении сигнала о пожаре от одного и более датчиков на пульте управления должна загораться соответствующая цифровая индикация, указывающая место установки датчика (датчиков), и подаваться звуковой сигнал.

5.6 Система управления пенотушением должна быть оснащена устройствами:

дистанционного (из диспетчерской караульного помещения ВВО) и местного (из здания насосной) включения насосов подачи раствора пенообразователя;

автоматизации залива пожарных насосов;

автоматического дозирования количества пенообразователя;

автоматического и дистанционного открытия электроприводных запорных устройств в систе-

ме подачи раствора пенообразователя к защищаемому объекту и запорных устройств в системе подачи воды;

автоматической световой и звуковой сигнализации о возникновении пожара;

сигнализации предельных уровней в резервуаре с пенообразователем.

5.7 Схемы управления насосами и запорными устройствами в ССПТ должны предусматривать возможность автоматического, дистанционного и местного управления.

5.8 На щите управления насосной пожаротушения следует предусматривать:

устройства управления насосами воды и насосами-дозаторами;

переключатели способов управления каждым насосом на положения: местное управление из основного водопитателя, отключен, дистанционное управление в режиме основного, дистанционное управление в режиме резервного;

отключение насоса местной кнопкой «Стоп» при любом положении переключателя способов управления;

устройства дистанционного включения резервных насосов;

сигнальные указатели неисправности каждого из насосов, недопустимого снижения уровня в резервуаре с пенообразователем и в резервуаре запаса воды (селективно), недопустимого снижения давления в сети водопровода, наличия напряжения в щите управления, отсутствия напряжения на вводах системы электроснабжения.

5.9 Схема звуковой сигнализации должна предусматривать возможность отмены звукового сигнала дежурным и повторного включения его при появлении другой аварийной ситуации, а также возможность его проверки.

5.10 Сети электропитания и автоматики должны выполняться в соответствии с действующими Правилами устройства электроустановок.

6 НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ССПТ И СПТ. ПЕНОГЕНЕРИРУЮЩАЯ АППАРАТУРА

6.1 Трубопроводы ССПТ для подачи раствора пенообразователя следует предусматривать в виде сухотрубов.

6.2 Трубопроводы ССПТ следует проектировать с подземной или наружной прокладкой.

6.3 При подземной прокладке сухотрубы ССПТ должны быть уложены на глубину не менее 0,5 м ниже глубины промерзания грунта.

При наружной прокладке сухотрубы должны быть обеспечены мероприятиями по незамерзанию в них раствора пенообразователя.

Возможность применения сухотрубной системы должна подтверждаться расчетами на незамерзание раствора пенообразователя.

6.4 В зимний период при низких температурах наружного воздуха во избежание замерзания раствора в сухотрубах в момент пуска ССПТ необходимо обеспечить их быстрый нагрев выше

0 °С. Это может быть достигнуто с помощью различных технических решений:

применения «теплоспутника» в головной части потока воды (раствора пенообразователя) при заполнении сухотрубов;

прокладки с трубопроводами систем пожаротушения и охлаждения по всему кольцу теплообменников с горячей водой или паром;

обогрева сухотрубов ССПТ и системы охлаждения с помощью электрических ленточных обогревателей.

Допускается применять и другие технические решения.

6.5 Для более быстрого и полного опорожнения трубопроводов от раствора пенообразователя и воды после срабатывания или испытания, во избежание размораживания системы ССПТ на сухотрубах необходимо устанавливать краны для возможности подсоединения передвижного воздушного компрессора, подающего нагретый воздух.

6.6 Ввод пены в слой горючей жидкости следует выполнять, как правило, через нижний пояс боковых стенок резервуара на отметке выше возможного уровня подтоварной воды. Узлы ввода пены (насадки) должны располагаться равномерно по периметру резервуара. Насадка пеновода, задвижка и пенопроводы должны опираться на опоры, не передавая нагрузку на стенку резервуара.

6.7 На эксплуатируемых резервуарах, оборудованных установками УППС (ПС-УППС-46.02.00), допускается не предусматривать дополнительных врезок для систем подслоного тушения, если на резервуарах номинальным объемом 5000 м³ и 10000 м³ уже предусмотрено соответственно не менее 2 и 3 вводов пены низкой кратности. При этом с наружной стороны резервуара на пенопроводе необходимо предусматривать монтажную вставку длиной 1,5—2,0 м (рисунок 3).

Количество вводов пены низкой кратности в резервуары, не оборудованные установками УППС, должно быть:

- PBC — 5000 м³ — не менее 2;
- PBC — 10000 м³ — не менее 3;
- PBC — 20000 м³ — не менее 4.

6.8 Подключение пенопроводов ССПТ к стационарным частям установок УППС на эксплуатируемых резервуарах и монтаж оборудования следует производить в строгом соответствии с технологическим регламентом при проведении планового профилактического обслуживания резервуаров.

6.9 Выбор диаметров пенопроводов следует осуществлять исходя из условия обеспечения достаточного напора пены на вводе в резервуар с учетом потерь напора на местные сопротивления обратного клапана и задвижек, изменение проходного сечения и направления пенопровода, линейных потерь пенопровода при транспортировке пены, уровня взлива нефтепродуктов в резервуаре и т.д.

6.10 Высота установки пеногенераторов определяется удобством обслуживания.

6.11 Пеногенераторы должны быть защищены от попадания песка и атмосферных осадков.

6.12 В зимний период необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению попадания подтоварной воды в пенопроводы ССП (СП).

6.13 Для снижения потерь напора на местные сопротивления в русле движения пены следует избегать резких поворотов, изменения профиля трубопроводов, острых кромок. При необходимости угол поворота должен быть плавным и не менее 90°.

6.14 Напор у пеногенераторов следует принимать расчетом в зависимости от вязкости нефтепродукта, длины пенопровода, уровня взлива, коэффициента преобразования давления с учетом НПБ 61-97 «Пожарная техника. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования».

Определение расчетных расходов средств тушения для резервуаров типа PBC следует осуществлять в соответствии с приложением Б.

6.15 Оконченный участок узла ввода пенопровода вновь проектируемой системы пожаротушения следует выполнять в виде Т-образного соединения с одинаковым внутренним диаметром (рисунок 1).

6.16 При подаче пены на поверхность нефтепродукта необходимо обеспечить направление движения пены в соответствии с вариантом 1 или вариантом 2 (рисунок 6).

Пенные насадки для подачи в верхний пояс резервуара представлены на рисунке 6.

6.17 На растворопроводах ССПТ перед пеногенераторами следует предусматривать отводы с задвижками и соединительными головками для подключения передвижной пожарной техники. В дежурном режиме работы вводы должны быть закрыты заглушками и опломбированы.

6.18 В пенопроводах ССПТ и СПТ, расположенных в обваловании, следует предусматривать фланцевые соединения с негорючими прокладками.

6.19 «Коренные» задвижки систем подслоного пожаротушения, устанавливаемые у резервуара, и обратные клапаны должны иметь стальной корпус. По степени герметичности «коренные» задвижки должны быть 1-го класса.

6.20 В местах присоединения подводящих трубопроводов к общей сети после запорных устройств следует предусматривать спускные краны для проверки герметичности запорных устройств и опорожнения подводящих трубопроводов в зимнее время.

6.21 Перед «коренной» задвижкой необходимо предусматривать сливной патрубок с заглушкой для промывки водой пеногенераторов и сухотрубов после срабатывания ССПТ.

6.22 Сухотрубы должны прокладываться с уклоном не менее 0,001 к дренажному устройству. При плоском рельефе местности уклон допускается уменьшить до 0,0005.

6.23 Разделительные задвижки на кольцевом растворопроводе следует устанавливать та-

ким образом, чтобы при отключении любого участка сохранялась возможность подачи пены ко всем защищаемым объектам по одному или по двум сухотрубам (вводам к защищаемым объектам).

6.24 Сварка трубопроводов, их прокладка, крепление на опорах и опрессовка проводятся по нормативно-технической документации проектных организаций.

При сварке трубопроводов подачи раствора к пеногенераторам ГНП и пенопроводов к резервуарам необходимо обеспечить положение запорно-регулирующей арматуры соответственно техническим требованиям их работы (обратный клапан на пенопроводе должен стоять горизонтально, крышкой вверх).

Соответствующие требования достигаются необходимой ориентировкой фланцев перед их сваркой с трубопроводами.

6.25 Резервуары для хранения воды, предназначенные для пожаротушения и охлаждения наземных резервуаров, могут предусматриваться железобетонными или металлическими, как подземными, так и наземными.

Резервуары для хранения воды должны быть оборудованы устройствами для забора воды передвижной пожарной техникой.

6.26 При хранении воды в наземных резервуарах в зависимости от климатических условий

необходимо предусматривать мероприятия против замерзания воды.

6.27 Запрещается совместное хранение воды для питьевых нужд и воды для приготовления раствора пенообразователя.

6.28 Резервуары для воды пенообразователя следует оборудовать датчиками сигнализации: верхний уровень (резервуар полон);

аварийный уровень (в результате утечек остался нормативный объем и необходимо пополнение резервуара);

нижний уровень (резервуар пуст, требуется отключить пожарный насос).

7 ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ВООРУЖЕНИЕ

7.1 При определении численности личного состава и технической оснащенности ведомственной пожарной охраны на объекте следует руководствоваться НПБ 201-96 «Пожарная охрана предприятий. Общие требования». Пожарная техника и оборудование должны содержаться в отапливаемых помещениях.

7.2 Для тушения пожаров в резервуарах на каждой нефтебазе целесообразно иметь пенные мониторы, обеспечивающие подачу расчетного расхода пенных средств из-за обвалования в резервуар.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(Рекомендуемое)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕКОТОРЫХ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Показатели	ПО-6НП	ПО-ЗАИ	ПО-ЗНП	ТЭАС	Сампо	ПО-6ТС	Форэтол	Универсаль- ный	FC-203 FC-206	Петрофилм
Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не менее	1,01·1,1·10 ³	1,02·10 ³	1,1·10 ³	1,0·10 ³	1,01·10 ³	1,0—1,2·10 ³	1,1·10 ³	1,3·10 ³	1,03·10 ³	1,13·10 ³
Кинематическая вяз- кость при 20 °С, мм ² ·с ⁻¹ , не более	30	10	20	40	10	40	50	10	24	52,1
Температура застыва- ния, °С, не выше	8	3	3	8	10	3	5	10	-20	-40
Температура хранения, °С	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	-5...+25	+5...+40	-2...+25	-5...+25	-15...+25	-15...+25
Водородный показа- тель, рН	7,0—10,0	8,0—10,0	7,5—10,5	7,0—9,0	8,0—10,0	7,8—10,0	5,5—7,0	6,5—9,0	8,0	7,2
Концентрация рабочего раствора, % об.	6	3	6	6	6	6	10	10	3 или 6	3 или 6
Гарантийный срок хра- нения, не менее, лет	1,5	4	—	2,5	1,5	1,0	3,0	1,0	Более 10 лет	Более 10 лет
Биоразлагаемость	б/м	б/м	б/м	б/м	б/м	б/м	б/ж	б/ж	б/ж	б/м

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(Рекомендуемое)

РАСЧЕТНЫЕ РАСХОДЫ СРЕДСТВ ТУШЕНИЯ В РЕЗЕРВУАРАХ ТИПА РВС

Т а б л и ц а 1 **Определение расчетного расхода раствора пенообразователя, типа и количества ГНП для тушения пожаров в резервуарах пеной низкой кратности**

Тип резервуара	Площадь зеркала горючего, м²	Расчетный расход раствора ПО, л/см². Тип и количество ГНП, шт.			
		Интенсивность подачи раствора ПО, л/см²			
		0,05—0,06	0,08	0,1	0,12
PBC-1000	120	$\frac{12}{1\text{ГНП-12}}$	$\frac{12}{1\text{ГНП-12}}$	$\frac{12}{1\text{ГНП-12}}$	$\frac{24}{2\text{ГНП-12}}$
PBC-2000	181	$\frac{12}{1\text{ГНП-12}}$	$\frac{24}{2\text{ГНП-12}}$	$\frac{24}{2\text{ГНП-12}}$	$\frac{24}{2\text{ГНП-12}}$
PBC-3000	283	$\frac{24}{2\text{ГНП-12}}$	$\frac{24}{2\text{ГНП-12}}$	$\frac{36}{3\text{ГНП-12}}$	$\frac{36}{3\text{ГНП-12}}$
PBC-5000	344	$\frac{24}{2\text{ГНП-12}}$	$\frac{36}{2\text{ГНП-23}}$	$\frac{36}{2\text{ГНП-23}}$	$\frac{46}{2\text{ГНП-23}}$
PBC-5000	408	$\frac{24}{2\text{ГНП-12}}$	$\frac{36}{2\text{ГНП-23}}$	$\frac{46}{2\text{ГНП-23}}$	$\frac{46}{2\text{ГНП-23}}$
PBC-10000	637	$\frac{46}{3\text{ГНП-23}}$	$\frac{58}{3\text{ГНП-23}}$	$\frac{69}{3\text{ГНП-23}}$	$\frac{92}{1\text{ГНП-46}}\bracket{2\text{ГНП-23}}$
PBC-10000	918	$\frac{58}{3\text{ГНП-23}}$	$\frac{92}{1\text{ГНП-46}}\bracket{2\text{ГНП-23}}$	$\frac{92}{1\text{ГНП-46}}\bracket{2\text{ГНП-23}}$	$\frac{115}{2\text{ГНП-46}}\bracket{1\text{ГНП-23}}$
PBC-20000	1250	$\frac{92}{4\text{ГНП-23}}$	$\frac{104}{3\text{ГНП-23}}\bracket{1\text{ГНП-46}}$	$\frac{138}{2\text{ГНП-46}}\bracket{2\text{ГНП-23}}$	$\frac{150}{3\text{ГНП-46}}\bracket{1\text{ГНП-23}}$
PBC-20000	1632	$\frac{104}{3\text{ГНП-23}}\bracket{1\text{ГНП-46}}$	$\frac{138}{2\text{ГНП-46}}\bracket{2\text{ГНП-23}}$	$\frac{184}{4\text{ГНП-46}}$	$\frac{196}{4\text{ГНП-46}}\bracket{1\text{ГНП-12}}$
Примечание. В числителе дроби приводится расчетный расход раствора пенообразователя, а в знаменателе — тип и количество ГНП при расчетном времени тушения пожара.					

Т а б л и ц а 2 Определение требуемого расхода, запаса пенообразователя и воды на приготовление раствора в зависимости от расчетного расхода раствора и концентрации пенообразователя (3 %, 6 %)

Расход пеногенераторов по раствору, л/с	Расчетные расходы ПО ($Q_{по}$), воды (Q_{H_2O}), запаса ПО ($W_{по}$) и запаса воды (W_{H_2O}) с учетом расчетного времени тушения			
	Концентрация пенообразователя в растворе, %			
	3		6	
	$\frac{Q_{по}}{Q_{H_2O}}$ (л/с)	$\frac{W_{по}}{W_{H_2O}}$ (м³)	$\frac{Q_{по}}{Q_{H_2O}}$ (л/с)	$\frac{W_{по}}{W_{H_2O}}$ (м³)
12,0	$\frac{0,36}{11,64}$	$\frac{0,7}{21,0}$	$\frac{0,72}{11,28}$	$\frac{1,3}{20,4}$
24,0	$\frac{0,72}{23,28}$	$\frac{1,3}{42,0}$	$\frac{1,44}{22,56}$	$\frac{2,6}{40,7}$
36,0	$\frac{1,08}{34,92}$	$\frac{2,0}{62,9}$	$\frac{2,16}{33,84}$	$\frac{3,9}{61,0}$
46,0	$\frac{1,38}{44,62}$	$\frac{2,5}{80,4}$	$\frac{2,76}{43,24}$	$\frac{5,0}{77,9}$
58,0	$\frac{1,74}{56,26}$	$\frac{3,2}{101,3}$	$\frac{3,48}{54,52}$	$\frac{6,3}{98,2}$
69,0	$\frac{2,07}{66,93}$	$\frac{3,8}{120,5}$	$\frac{4,14}{64,86}$	$\frac{7,5}{116,8}$
92,0	$\frac{2,76}{89,24}$	$\frac{5,0}{160,7}$	$\frac{5,52}{86,48}$	$\frac{10,0}{155,7}$
104,0	$\frac{3,12}{100,88}$	$\frac{5,6}{181,6}$	$\frac{6,24}{97,76}$	$\frac{11,3}{176,0}$
115,0	$\frac{3,45}{111,55}$	$\frac{6,3}{200,8}$	$\frac{6,90}{108,10}$	$\frac{12,5}{194,6}$
138,0	$\frac{4,14}{133,86}$	$\frac{7,5}{241,0}$	$\frac{8,28}{129,70}$	$\frac{14,9}{233,5}$
150,0	$\frac{4,50}{145,50}$	$\frac{8,1}{261,9}$	$\frac{9,00}{141,00}$	$\frac{16,2}{253,8}$
184,0	$\frac{5,52}{178,48}$	$\frac{9,9}{321,3}$	$\frac{11,04}{172,96}$	$\frac{19,9}{311,4}$
196,0	$\frac{5,88}{190,12}$	$\frac{10,6}{342,3}$	$\frac{11,76}{184,24}$	$\frac{21,2}{331,7}$
230,0	$\frac{6,90}{223,10}$	$\frac{12,4}{401,6}$	$\frac{13,80}{216,20}$	$\frac{24,9}{389,2}$
Примечание. В числителе дроби приводится расчетный расход и запас пенообразователя, а в знаменателе — расчетный расход и запас воды при расчетном времени тушения пожара.				

Т а б л и ц а 3 Определение расчетных расходов средств пожаротушения и нормативного запаса ПО по заполнению растворопроводов на 100 м длины

Диаметр трубопровода, мм	Запасы раствора пенообразователя ($W_{p-p\ po}$), пенообразователя (W_{po}) и воды (W_{H_2O})				
	$W_{p-p\ po}, л$	Концентрация пенообразователя в растворе, %			
		3		6	
		$W_{po}, л$	$W_{H_2O}, л$	$W_{po}, л$	$W_{H_2O}, л$
100	786	23,6	762,5	47,2	738,8
150	1767	53,1	1714,0	106,0	1661,0
200	3142	94,3	3047,8	188,5	2953,5
250	4909	147,3	4761,8	294,5	4614,5
300	7069	212,1	6857,0	424,0	6645,0

Т а б л и ц а 4 Диаметр отверстия расходной шайбы смесителя-дозатора для получения раствора необходимой концентрации

Расход раствора пенообразователя, л/с	Диаметр отверстия расходной шайбы, мм, при концентрации пенообразователя в растворе, %	
	3	6
12	4,1+0,1	6,0+0,1
23	5,6+0,1	8,0+0,1
36	7,1+0,1	10,0+0,1
46	8,0+0,1	11,0+0,1
69	9,8+0,1	13,5+0,1
92	11,3+0,1	16,0+0,1

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ
СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ОТДЕЛЬНЫХ ИХ УЗЛОВ

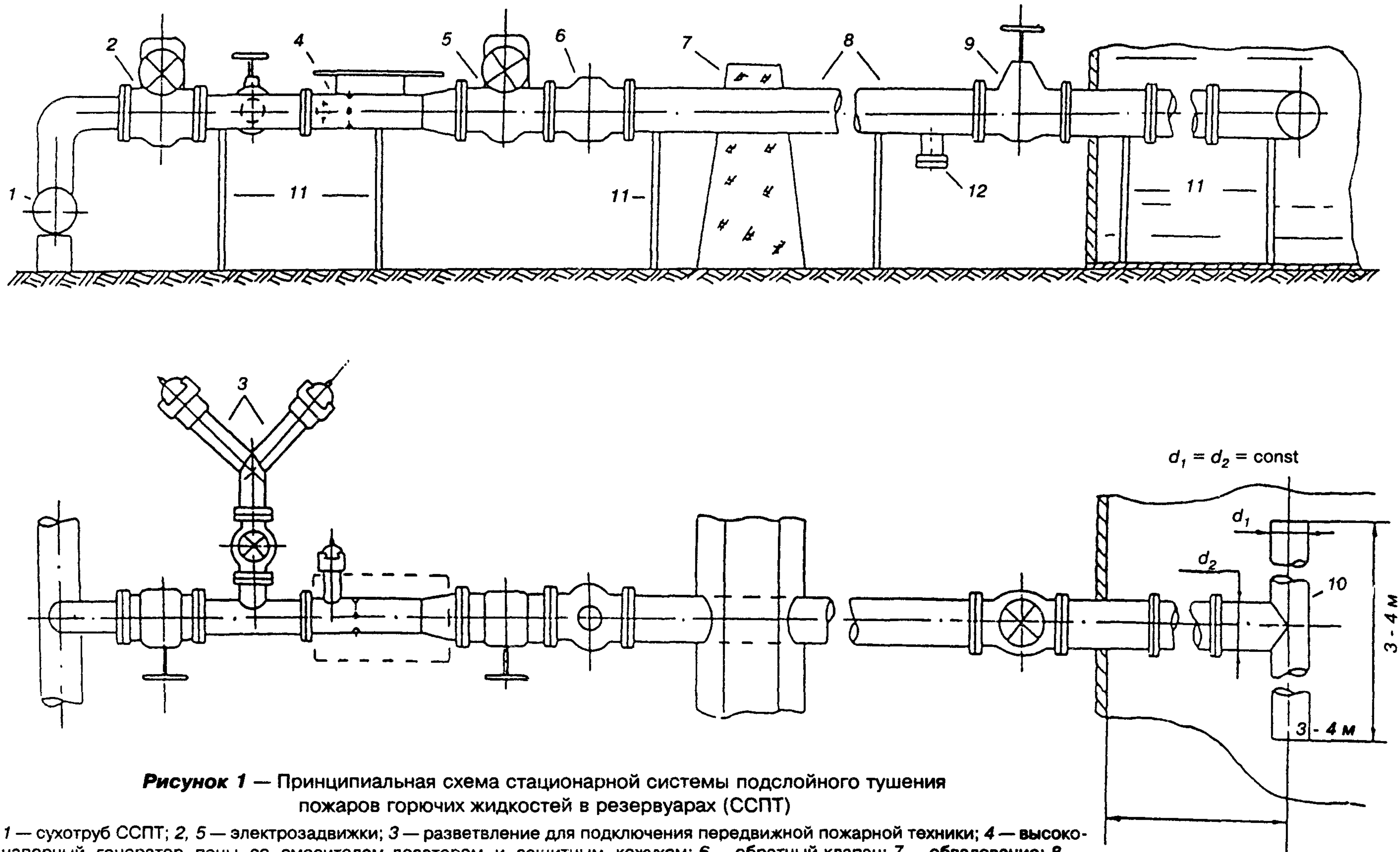


Рисунок 1 — Принципиальная схема стационарной системы подслоного тушения
пожаров горючих жидкостей в резервуарах (ССПТ)

1 — сухотруб ССПТ; 2, 5 — электрозадвижки; 3 — разветвление для подключения передвижной пожарной техники; 4 — высоко-
напорный генератор пены со смесителем-дозатором и защитным кожухом; 6 — обратный клапан; 7 — обвалование; 8 —
пенопровод; 9 — задвижка; 10 — пенослив; 11 — опоры; 12 — сливной патрубок

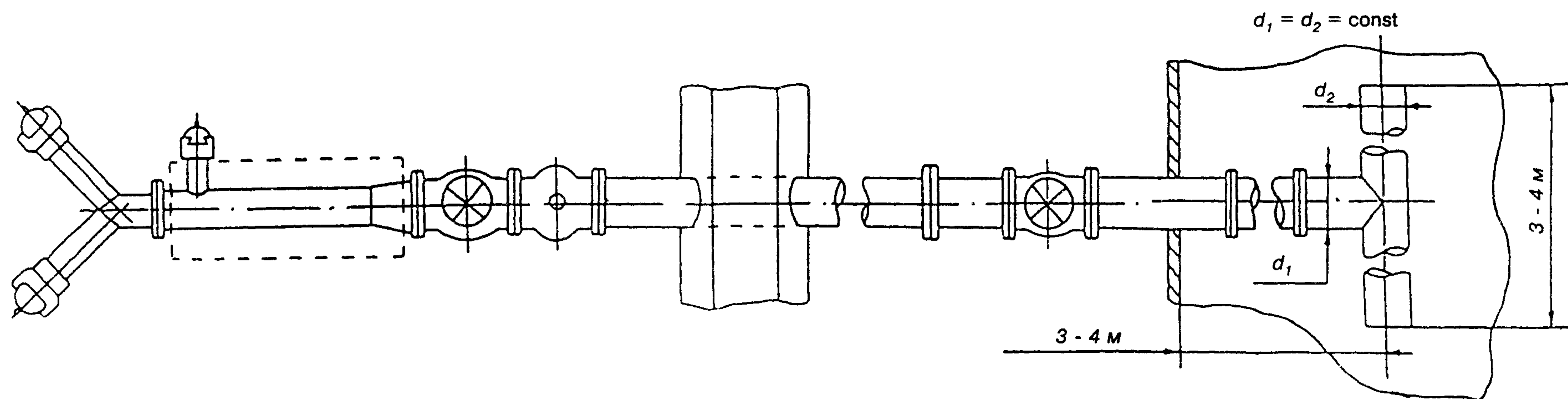
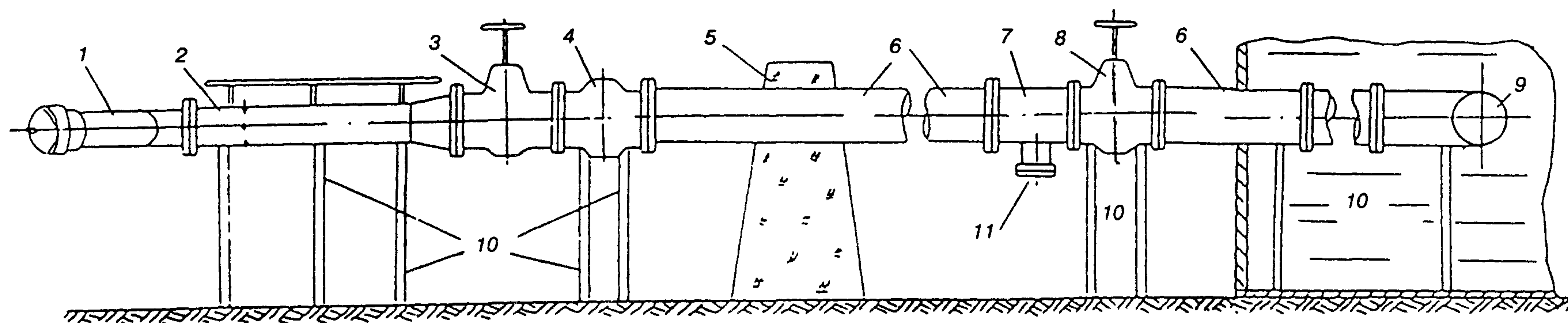


Рисунок 2 — Принципиальная схема тушения пожаров горючих жидкостей в резервуарах подслоным способом от передвижной пожарной техники

1 — разветвление для подключения передвижной пожарной техники; 2 — высоконапорный генератор пены со смесителем-дозатором и защитным кожухом; 3, 8 — задвижки; 4 — обратный клапан; 5 — обвалование; 6 — пенопровод; 7 — монтажная вставка; 9 — пенослив; 10 — опоры; 11 — сливной патрубок

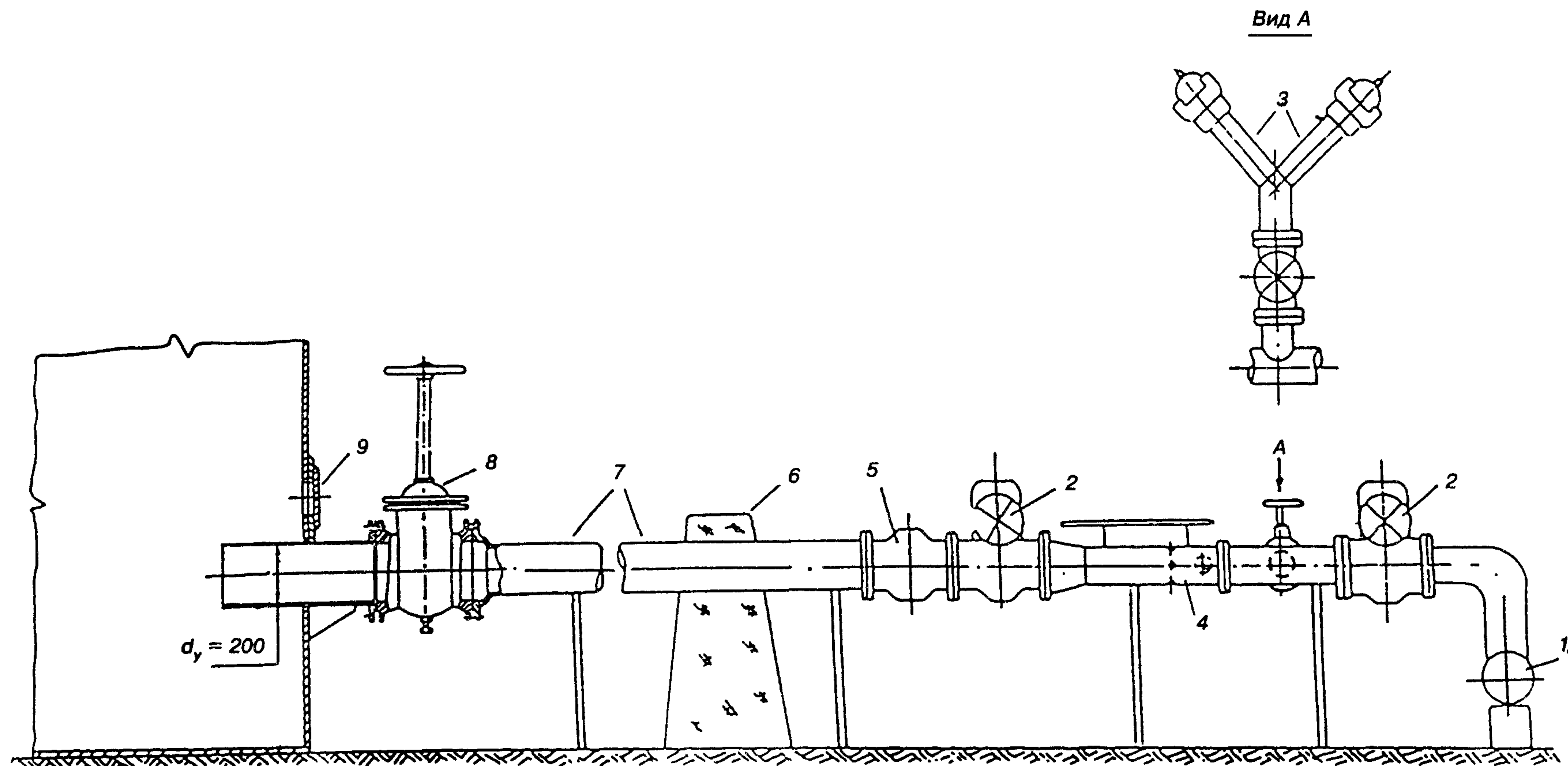


Рисунок 3 — Принципиальная схема подачи пены в резервуар, оснащенный УППС

1 — сухотруб ССПТ; 2 — электрозадвижки; 3 — разветвление для подключения передвижной пожарной техники; 4 — высоконапорный генератор пены со смесителем-дозатором и защитным кожухом; 5 — обратный клапан; 6 — обвалование; 7 — пенопровод; 8 — корневая задвижка; 9 — заглушка

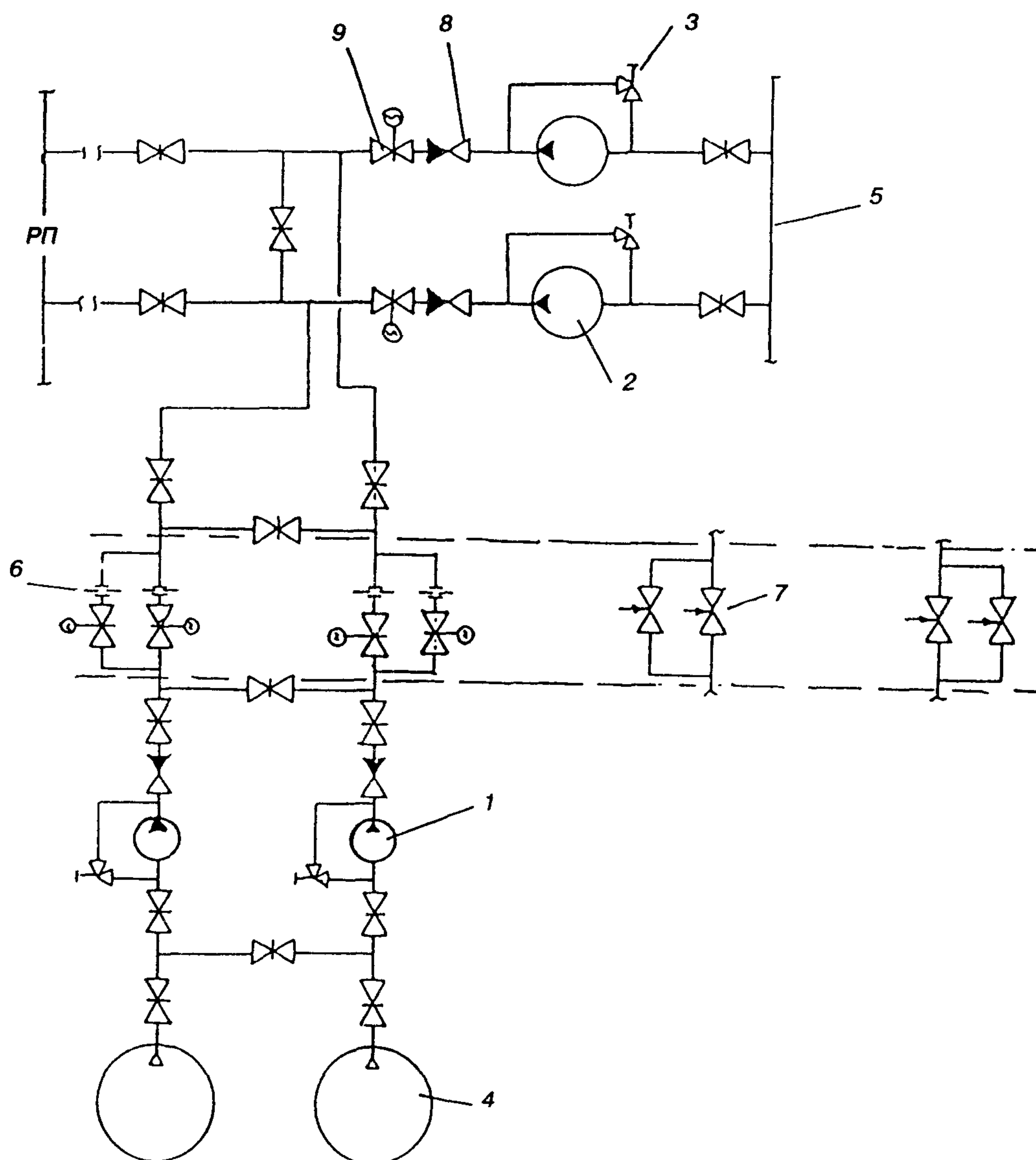


Рисунок 4 — Принципиальная схема пожарной насосной с подачей пенообразователя (ПО) в напорную линию водяных насосов

1 — насос для подачи ПО; 2 — насос для подачи воды; 3 — предохранительный клапан; 4 — емкость для ПО; 5 — линия подачи воды (от водопитателя); 6 — дозировочные шайбы на расходы Q_1 и Q_2 ; 7 — регулируемые клапаны на расходы Q_1 и Q_2 ; 8 — обратный клапан; 9 — задвижка с электроприводом

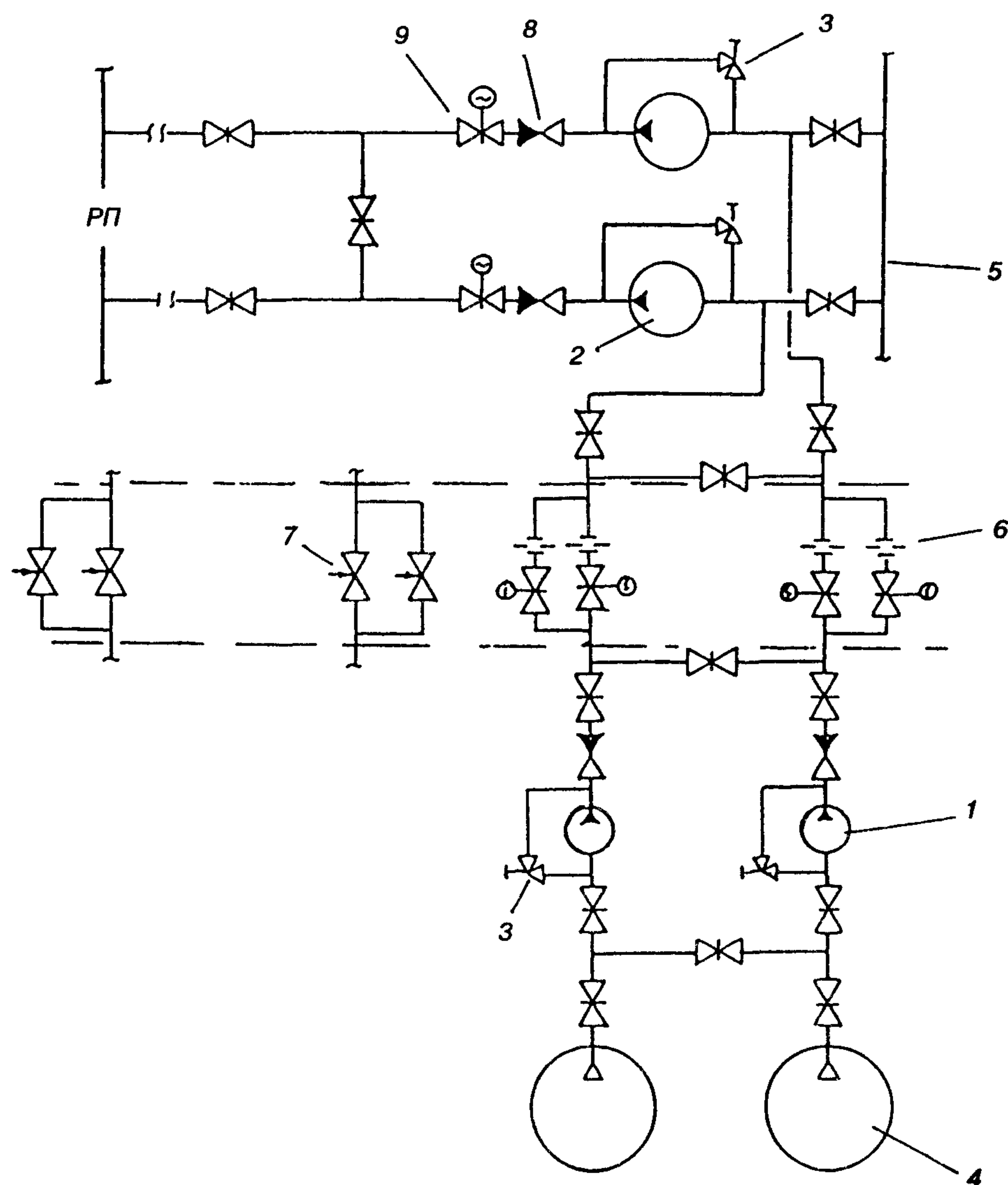


Рисунок 5 — Принципиальная схема пожарной насосной с подачей пенообразователя (ПО) во всасывающую линию водяных насосов

1 — насос для подачи ПО; 2 — насос для подачи воды; 3 — предохранительный клапан; 4 — емкость для ПО; 5 — линия подачи воды (от водопитателя); 6 — дозировочные шайбы на расходы Q_1 и Q_2 ; 7 — регулируемые клапаны на расходы Q_1 и Q_2 ; 8 — обратный клапан; 9 — задвижка с электроприводом

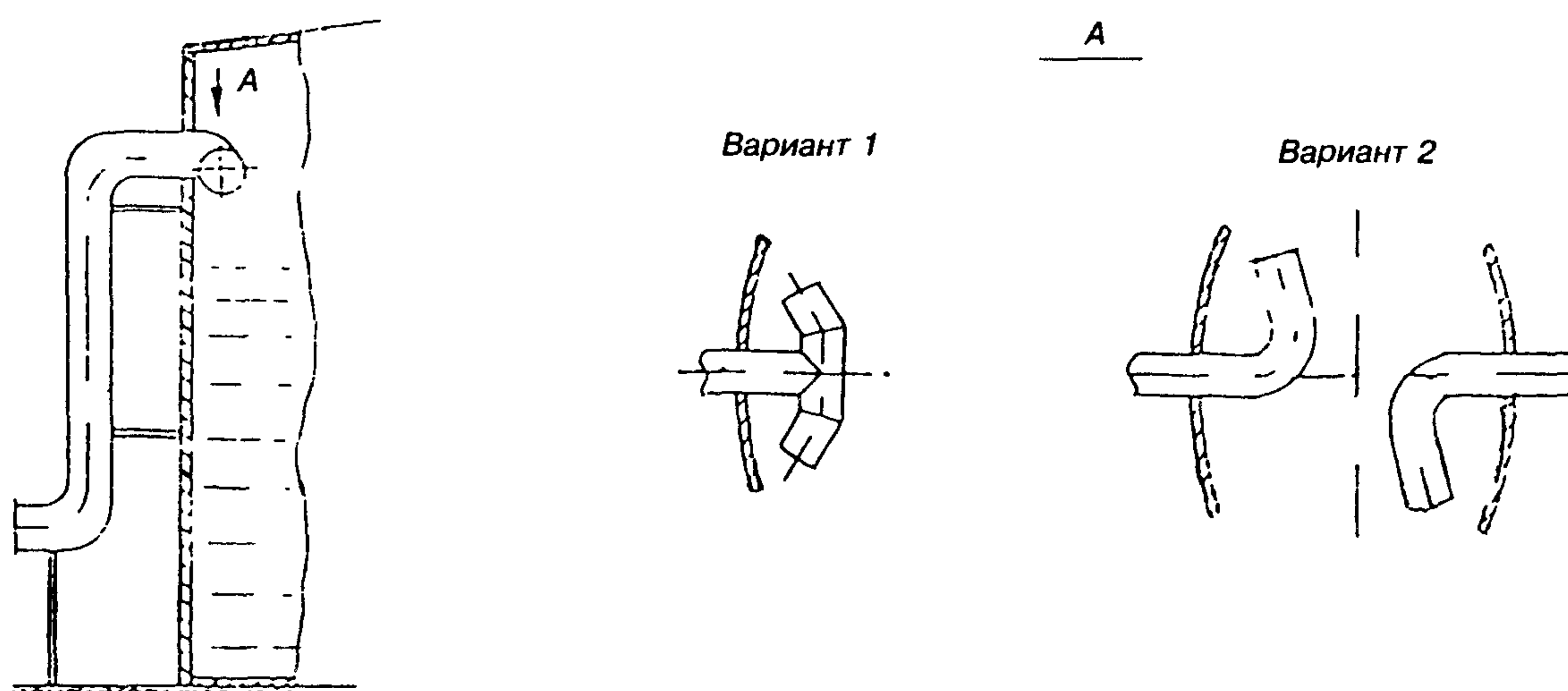


Рисунок 6 — Пенные насадки для подачи пены низкой кратности в верхний пояс резервуара со стационарной крышей

УДК 614.84(470)(083.74)

Ключевые слова: система пенного пожаротушения, наземные вертикальные стальные резервуары, насосное пожаротушение, пенообразователь, пожарная сигнализация, автоматизация установок, наружные сети и сооружения ССПТ и СПТ, пожарная техника, пожарно-техническое вооружение

Издание официальное

ГОССТРОЙ РОССИИ

Свод правил по проектированию и строительству

СП 21-104-98

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ
РЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКОВ ГОСКОМПРЕЗЕРВА РОССИИ**

Зав. изд. отд. *Л.Ф. Калинина*

Технический редактор *Л.Я. Голова*

Корректор *И.А. Рязанцева*

Компьютерная верстка *Т.А. Баранова*

Формат 60x84¹/₈. Усл. печ. л. 2,32.

Тираж 100 экз. Заказ № 1675

Государственное унитарное предприятие —

Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП)

127238, Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корп. 2.

Тел/факс (095) 482-42-65 — приемная;

Тел.: (095) 482-42-94 — отдел заказов;

(095) 482-41-12 — проектный отдел;

(095) 482-42-97 — проектный кабинет.

ВНИМАНИЕ!

**Письмом Госстроя России от 7 декабря 2000 г.
№ АШ-5630/1 сообщается.**

Официальной нормативной и методической документацией, утвержденной, согласованной, одобренной или введенной в действие Госстроем России и распространяемой через розничную сеть, являются издания Государственного унитарного предприятия — Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП, г. Москва) на бумажном носителе, имеющие на обложке издания соответствующий голографический знак.

Официальной информацией о введении в действие, изменении и отмене федеральных и территориальных нормативных документов являются соответствующие публикации в журнале «Бюллетень строительной техники» (БСТ), «Информационном бюллетене о проектной, нормативной и методической документации», издаваемом ГУП ЦПП, а также в «Перечне нормативных документов по строительству, действующих на территории Российской Федерации», ежегодно издаваемом Государственным предприятием «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» (ГП ЦНС).