

№2443

КОНТРОЛЬНЫЙ

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ  
Установки автоматические пожаротушения,  
пожарной охранной и охранно-пожарной  
сигнализации.

Рабочие чертежи  
ОСТ 25 1241-86

4551

Издание официальное

ОАО НИИК  
УЧТЕН НТИ

Учен НТИ

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Установки автоматические  
пожаротушения, пожарной,  
охранной и охранно-пожарной  
сигнализации. Рабочие чертежи  
ОКСТУ 0021

ОСТ 25 1241-86  
Введен впервые

Директивным указанием Министерства приборостроения,  
средств автоматизации и систем управления от 30.07.1986г.  
№ 24-6/6-6202

срок действия установлен:  
с 01.07.87г.  
до 01.01.92г.

Настоящий стандарт распространяется на рабочие чертежи  
автоматических установок пожаротушения, пожарной, охранной  
и охранно-пожарной сигнализации (далее установки  
пожаротушения, установки сигнализации) для защиты зданий и  
сооружений всех отраслей промышленности и народного  
хозяйства и устанавливает состав и правила выполнения  
рабочих чертежей.

На 01.11.98 действует (стремимся к 6  
июн. 1999 г.) "Следовательно" - г. Москва

ОАО НИИК  
УЧПЕННТИ

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Рабочие чертежи установок пожаротушения и сигнализации выполняют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и государственных стандартов СПДС.

1.2. В состав рабочих чертежей установок пожаротушения входят:

рабочие чертежи, предназначенные для производства строительно-монтажных работ - основной комплект рабочих чертежей марки АПЖ.

1.3. В состав рабочих чертежей автоматических установок пожарной, охранной к охранно-пожарной сигнализации входят:

рабочие чертежи для производства строительно-монтажных работ - основной комплект рабочих чертежей марки АУС.

1.4. К каждому основному комплекту рабочих чертежей марок АПЖ и АУС выполняют спецификацию оборудования по ГОСТ 21.110-82 и ведомость потребности в материалах по ГОСТ 21.109-80.

1.5. Основные комплекты рабочих чертежей марок АПЖ и АУС допускается расчленять на несколько основных комплектов по видам пожаротушения и сигнализации по очередям строительства, а основной комплект рабочих чертежей марки АПЖ допускается расчленять по видам монтажных работ (монтаж технологического оборудования и трубопроводов и монтаж электротехнического оборудования и проводок). В этих случаях в обозначении основных комплектов рабочих чертежей к маркам следует добавлять порядковый номер, например АПЖ1, АПЖ2, АУС1, АУС2 и т.д.

1.6. Допускается объединять рабочие чертежи автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации с присвоением объединенному основному комплекту рабочих чертежей марки АПЖ.

Допускается также включать в основные комплекты марок АПЖ и АУС рабочие чертежи внутреннего (ЭО) и наружного (ЭН) освещения, силового электрооборудования (ЭМ) с присвоением этим чертежам марок АПЖ, АУС.

1.7. Условные графические обозначения оборудования, приборов, трубопроводов, кабельных проводок и др. элементов на чертежах выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 21.106-78, ГОСТ 21.404-85, ГОСТ 12.1.114-82, ОСТ 25 329-81 и стандартов ЕСКД.

1.8. Перечень стандартов, требования которых подлежат учету при выполнении рабочих чертежей установок пожаротушения и сигнализации, приведен в справочном приложении 1.

1.9. Состав рабочих чертежей основных комплектов марок АПЖ и АУС приведен в таблице.

Таблица

Наименование	Установки во- дяного, пен- ного пожаро- тушения	Установки га- зового пожа- ротушения	Установки по- жарной, ох- ранной и ох- ранно-пожар- ной сигнали- зации
1. Общие данные	⊗	⊗	⊗
2. Выкопировка из генерального плана, ситуацион- ный план	○	○	○
3. Планы разводок трубопроводов, кабелей, прово- дов и расстанов- ки оборудования в защищаемых по- мещениях	⊗	⊗	⊗
4. Планы разводок трубопроводов, кабелей, прово- дов и расстанов- ки оборудования в помещениях уз- лов управления	⊗	-	-
5. Планы разводок трубопроводов, кабелей и прово- дов и расстанов- ки оборудования в стационарных пожаротушения, пожарных постах	⊗	⊗	⊗
6. План заземления	○	○	○
7. Разрезы, сече- ния, веды по планам	⊗	⊗	○
8. Схемы трубо- проводов и обо- рудования стан- ций пожаротуше- ния, помещений узлов управления и наиболее слож- ных разводов	○	○	-

Продолжение табл.

Наименование	Установки во- дяного, пен- ного пожаро- тушения	Установки га- зового пожа- ротушения	Установки по- жарной, охран- ной и охранно- пожарной сиг- нализации
9. Схема элек- трическая прин- ципиальная уп- равления и контроля	⊗	⊗	⊗
10. Схема элек- трическая соеди- нений	⊗	⊗	⊗
11. Схема элек- трическая под- ключений	⊗	⊗	⊗
12. Кабельный журнал	⊗	⊗	⊗
13. Трубозагото- вительная ведо- мость	○	○	○
14. Ведомость за- полнения труб кабелями	○	○	○
15. Чертежи об- щих видов нети- повых конструк- ций и оборудова- ния	○	○	○

Условные обозначения:

⊗ документ выполняется обязательно;

○ документ выполняется при необходимости;

— документ не выполняется

## 2. ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АПЖ

### 2.1 Общие данные

2.1.1. Общие данные выполняют согласно требованиям ГОСТ 21.102-79 и настоящего стандарта.

2.1.2. Ведомость ссылочных и прилагаемых документов выполняют по форме 2 ГОСТ 21.102-79.

В разделе "Ссылочные документы" ведомости записывают:  
 отраслевые стандарты (например отраслевой стандарт на условные графические обозначения установок пожаротушения);  
 государственные стандарты на пожарное оборудование;  
 чертежи типовых конструкций, изделий и узлов,  
 например, типовые узлы крепления трубопроводов установок

автоматического пожаротушения.

В разделе "Ссыльные документы" ведомости не записывают:

строительные нормы и правила;

стандарты на строительные и др. материалы, прокат, крепежные изделия и т.п.

В разделе "Прилагаемые документы" ведомости записывают:

повторно применяемые чертежи конструкций, изделий и узлов;

чертежи общих видов нетиповых конструкций к нестандартизированного оборудования;

ведомости потребности в материалах;

спецификации оборудования;

другие документы.

2.1.3. Ведомость основных комплектов рабочих чертежей составляют при количестве основных комплектов, более одного и помещают в общих данных первого основного комплекта рабочих чертежей марки АПЖ (АПЖ1), АУС (АУС1).

В графе "Наименование" ведомости указывают наименование основного комплекта по типу: "Автоматическая установка пенного пожаротушения. Технологическая часть", "Автоматическая установка пенного пожаротушения. Электротехническая часть", «Автоматическая установка охранной сигнализации».

2.1.4. Ведомость спецификаций составляют при наличии более 5 спецификаций на листах основного комплекта.

При отсутствии на чертеже наименования спецификации в графе "Наименование" ведомости указывают: "Спецификация к листу..."

2.1.5. При необходимости приводят принятые в рабочих чертежах основного комплекта условные обозначения и изображения, не установленные в стандартах, в таблице по форме I настоящего стандарта.

#### Форма I

#### условные обозначения и изображения

Наименование	Обозначения	
	на плане	на разрезе/схеме
105	40	40
185		

2.1.6. Общие указания на листе «Общие данные» должны иметь тематический заголовок "Общие указания", который записывают строчными буквами (кроме первой прописной) и не подчеркивают. В общих указаниях в дополнение к сведениям, предусмотренным ГОСТ 21.102-79 приводят:

ссылки на Строительные нормы и правила, на основании которых произведен расчет установки пожаротушения;

обоснование изменений, допущенных в рабочих чертежах по  
отношению к проекту;

отношению к проекту;

осевые требования к установкам пожаротушения;

перечень проектных работ, выполняемых заказчиком по заданиям организации, разрабатывающей рабочие чертежи установок пожаротушения;

перечень скрытых работ.

2.1.7. В дополнение к ГОСТ 21.102-79 в состав общих данных включают основные показатели установки пожаротушения.

Основные показатели установки выполняют в виде таблицы по форме 2 настоящего стандарта для технологической части установок пожаротушения, по форме 3 - для электротехнической части установок пожаротушения.

2.1.8. Запись главного инженера проекта в дополнение к требованиям ГОСТ 21.102-79 должна содержать перечень допущенных, согласованных соответствующим органом Государственного пожарного надзора, частичных, обоснованных отступлений от действующих норм и правил с обязательным указанием документов, которыми эти согласования, произведены.

Пример выполнения листа "Общие данные" приведен в рекомендуемом приложении 2.

## 2.2. Выкопировка из генерального плана или ситуационный план

2.2.1. На чертеже выkopировка из генерального плана, ситуационного плана показывают:

взаимное расположение всех защищаемых объектов, сооружений установки пожаротушения с необходимыми привязками их к ближайшим зданиям и сооружениям наименования зданий и сооружений указывают непосредственно на их изображении или приводят в экспликации;

## Форма 2

## **Основные показатели автоматической установки пожаротушения**

Но- мер нап- рав- ле- ния, сек- ции	Наименова- ние защи- щаемых по- мещений	Защи- ща- емая пло- щадь, $m^2$ , объем $m^3$	Огне- туша- щее ве- щест- во	Время туше- ния, мин.	Ороситель насадок		Извещатель		Ручные средства тушения	
					тип	кол.	тип	кол.	тип	кол.
10	70	15	10	5	15	10	15	10	15	10

## Форма 3

**Основные показатели автоматической установки  
пожаротушения (сигнализации)**

Номер направления, секции, луча	Наименование защищаемых помещений	Защищаемая площадь, м <sup>2</sup> , объем, м <sup>3</sup>	Вид защиты	Извещатель, датчик		Приемная станция	
				тип	кол.	тип	кол.
10	70	15	30	20	10	20	10
185							

трассы трубопроводов пожаротушения, вводы в защищаемые здания с необходимыми привязками и указанием диаметров трубопроводов;

расположение помещений узлов управления на защищаемых объектах с указанием координационных осей и нумерацией помещений.

**2.3. Планы и разрезы разводок трубопроводов и  
расстановки оборудования в защищаемых помещениях,  
помещениях узлов управления, станциях пожаротушения**

2.3.1. Количество планов, разрезов (видов), выносных элементов на чертежах должно быть минимальным, но достаточным для увязки установок пожаротушения со строительными конструкциями, технологическим и др. оборудованием и обеспечения возможности правильного выполнения монтажных работ.

2.3.2. На планах, разрезах (видах) указывают:

оборудование, трубопроводы, арматуру и др. элементы установки пожаротушения;

позиционные обозначения оборудования, приборов и арматуры;

строительные конструкции (условно), координационные оси здания (сооружения) и расстояния между ними;

отметки уровней чистого пола этажей, площадок, др. строительных конструкций, осей трубопроводов;

конструктивные элементы покрытия и перекрытий здания (условно);

вентиляционное и технологическое оборудование, как подлежащее защите, так и то, с которым должны быть увязаны трубопроводы и оборудование установок пожаротушения;

размерные привязки трубопроводов и оборудования установок пожаротушения к координационным осям здания или элементам строительных конструкций;

диаметры трубопроводов, стойки, места креплений трубопроводов.

На планах, кроме того, указывают наименование всех изображенных помещений и категорию производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности (в прямоугольнике

размером 5 x 8мм).

2.3.3. Элементы установок пожаротушения, в том числе трубопроводы, на чертежах показывают сплошной основной линией, а строительные конструкции и технологическое оборудование - сплошной тонкой линией по ГОСТ 2.303-68.

2.3.4. Планы, разрезы, виды защищаемых помещений выполняют в масштабе 1 : 100, 1 : 200, узлы и фрагменты планов, разрезов, видов - в масштабе 1:10 - 1:100 по ГОСТ 2.302-68.

2.3.5. Планы и разрезы станций пожаротушения, помещений узлов управления выполняют в масштабе 1:50 или 1:100, узлы и фрагменты - в масштабе 1:2 по ГОСТ 2.302-68.

2.3.6. Сложные участки изображения показывают упрощенно и без детальных размеров, вынося изображение этих участков со всеми данными в более крупном масштабе в виде фрагментов.

2.3.7. Многократно повторяющиеся элементы изображения показывают один-два раза в начале и в конце изображения, избегая их повторения посредством обрыва.

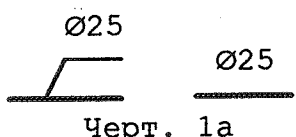
2.3.8. Трубопроводы, расположенные друг над другом, на планах условно изображают параллельными линиями.

Трубопровод диаметром более 100 мм на планах станций пожаротушения помещений узлов и фрагментах, выполняемых в масштабе 1:50 и крупнее, показывают двумя линиями.

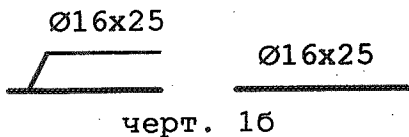
2.3.9. Обозначение диаметра трубопровода на плане наносят на полке линии-выноски, либо непосредственно над изображением трубопровода.

Для трубопроводов из стальных водогазопроводных труб указывают диаметр условного прохода (черт. 1а).

Для трубопроводов из стальных электросварных и других труб указывают наружный диаметр и толщину стенки (черт. 1б).



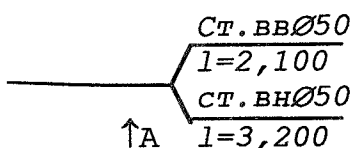
Черт. 1а



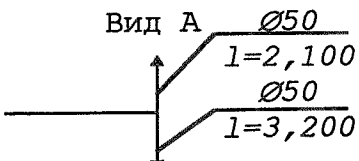
черт. 1б

2.3.10. Стояки (вертикальные, трубопроводы) обозначают на плане один раз в том месте, где стояк берет начало. В буквенно-цифровое обозначение стояка входит условное обозначение стояка - *ст*; обозначение, указывающее направление движения огнетушащего вещества: вверх - *вв*, вниз - *вн*; обозначение диаметра трубопровода стояка (см. П. 2.3.9) и высота стояка в метрах.

Обозначение стояка на плане наносят на полке линии-выноске (черт. 2).

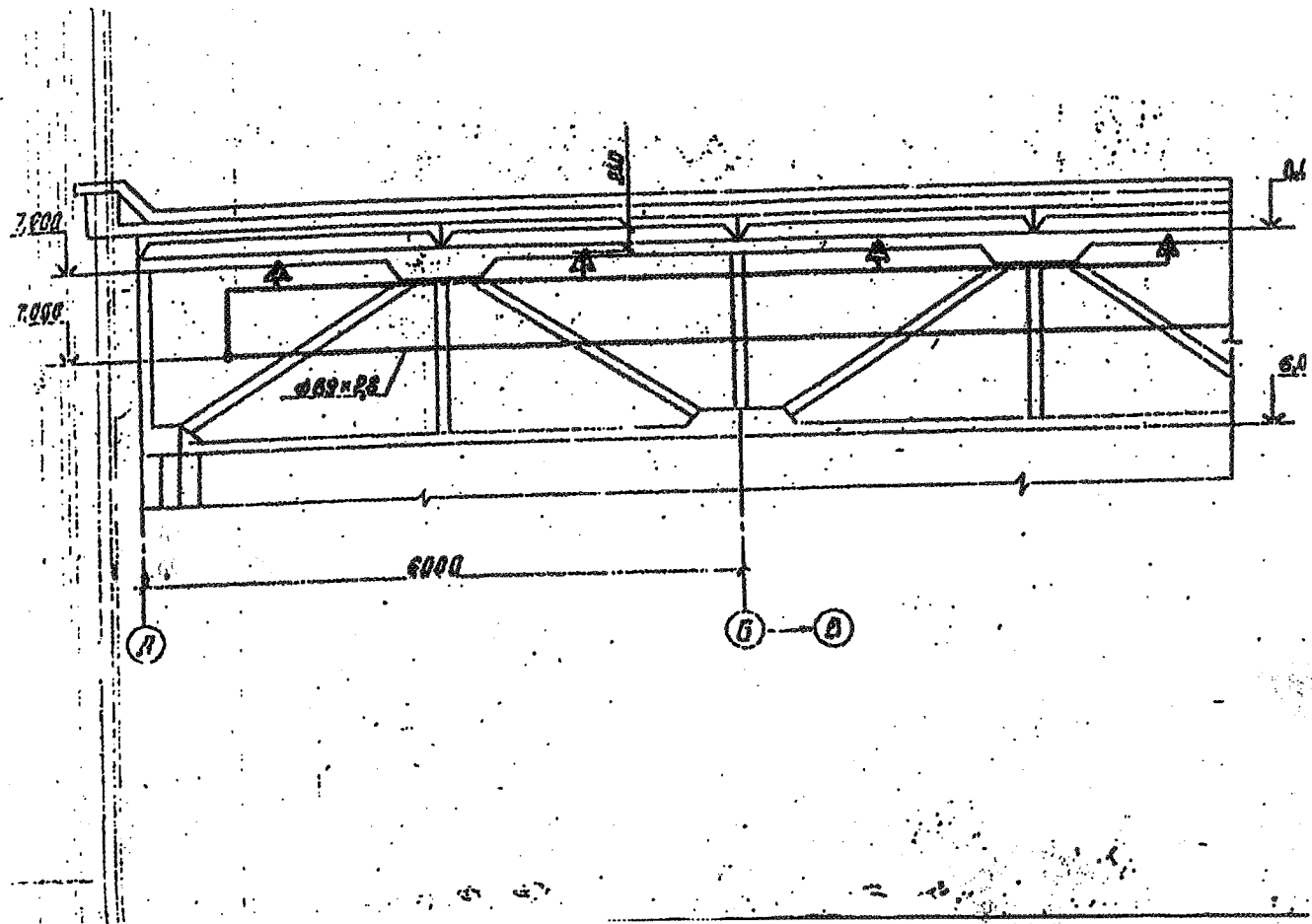


Черт. 2



2.3.11. При сложном многоярусном расположении трубопроводов и оборудования установки пожаротушения в одном этаже, для наглядности их взаимосвязей, выполняют планы на различных уровнях в пределах этажа.

Примеры выполнения планов и разреза приведены на черт. 3.



Черт. 3

2.4 Планы и разрезы (виды) разводок кабелей, проводов и расстановки электрооборудования в защищаемых помещениях, помещениях узлов управления, станциях пожаротушения, пожарных постах.

2.4.1. Планы и разрезы (виды) выполняют по п.2.3.1, 2.3.3 - 2.3.7. настоящего стандарта.

2.4.2. На планах, разрезах (видах) указывают: электрооборудование и электрические проводки; позиционные обозначения электрооборудования, приборов и т.п.;

строительные конструкции (условно), координационные оси здания (сооружения) и расстояние между ними;

отметки уровней чистого пола этажей, площадок и др. строительных конструкций;

вентиляционное, технологическое и др. оборудование (условно), влияющее на прокладку электрических проводок и расстановку оборудования;

привязку электрооборудования и электрических проводок к координационным осям здания, элементам строительных конструкций и технологического оборудования;

наименование всех изображенных помещений, классы взрывоопасных и пожароопасных зон.

2.4.3. Электрооборудование, электрические проводки и другие элементы выполняют в виде условных графических изображений по ГОСТ 2.754-72 в ОСТ 25 329-81.

2.4.4. Допускается не указывать привязку одиночных аппаратов и изделий (выключателей, переключателей, кнопок, штепсельных розеток и т.п.).

Трубы скрытой прокладки (в полах, земле, фундаментах) должны быть привязаны с обеих сторон и иметь отметки заложения и выхода.

Для труб, подходящих к щитам, шкафам и т.п. привязки, как правило, следует производить к строительным координационным осям, а для труб, подходящих к двигателям, манометрам и т.п. - к элементам технологического оборудования (установок).

2.4.5. Классы взрывоопасных и пожароопасных зон, категорию и группу взрывоопасных смесей для взрывоопасных зон указывают по "Правилам устройства электроустановок", в прямоугольнике 8 x 12мм.

2.4.6. Каждому комплектному устройству или одиночному электрическому аппарату присваивают цифровое позиционное обозначение (номер позиции по спецификации), проставляемое над полкой линии-выноски, под полкой проставляет буквенно-цифровое обозначение электрооборудования по принципиальной схеме, например:

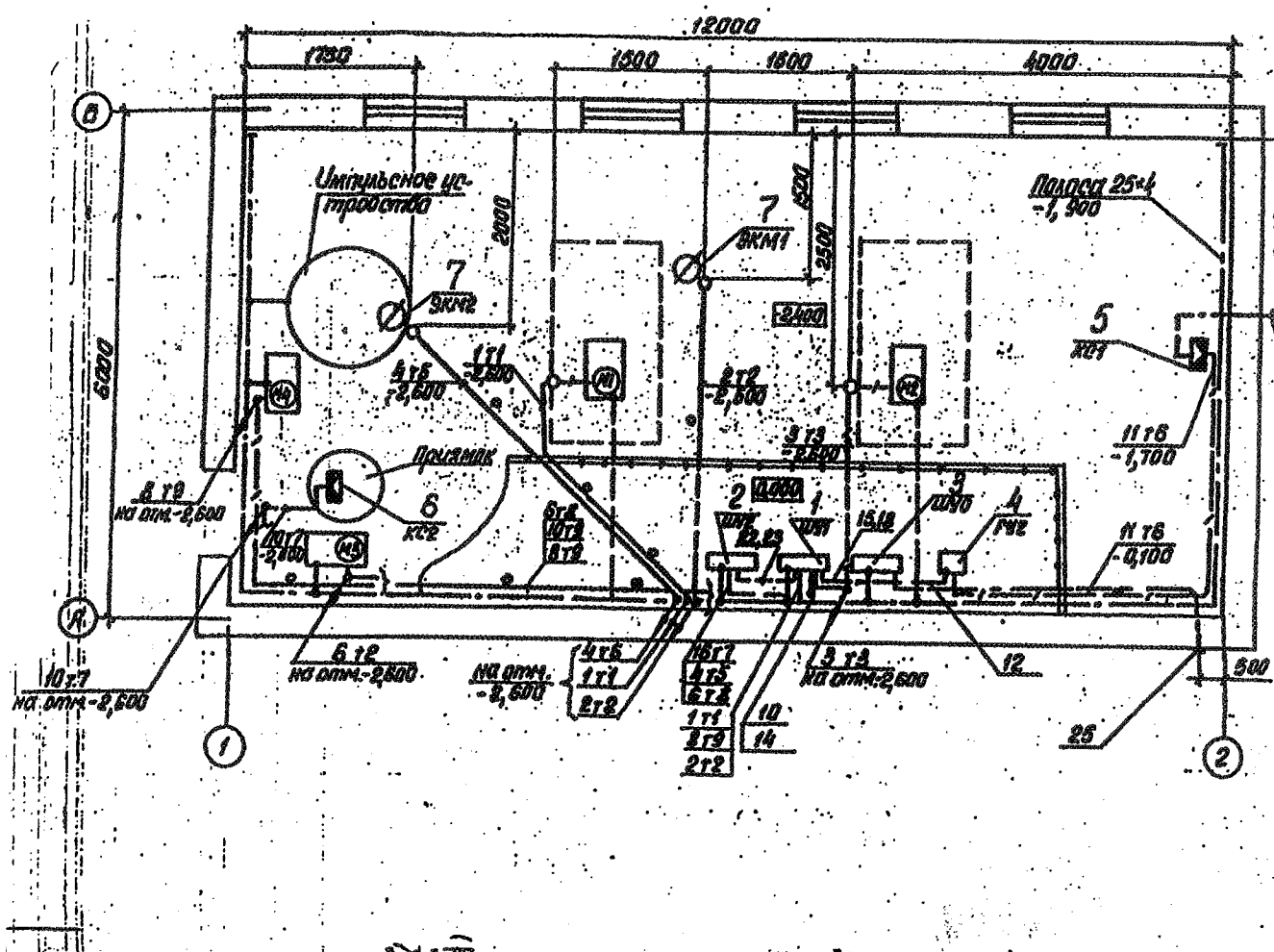
$\frac{1}{1\text{III}}$  ,  $\frac{3}{5\text{III}}$

2.4.7. Каждому электроприемнику на плане расположения присваивают обозначение по ГОСТ 2.754-72.

2.4.8. На планах указывают обозначение кабелей и проводов по ГОСТ 2.754-72 и их порядковые номера по кабельному журналу, для трубных проводок указывают номер трубы по трубозаготовительной ведомости.

2.4.9. Планы разводки кабелей, проводов и расстановки оборудования совмещают с планами заземления и зануления, если при этом не усложняется чтение чертежа.

Пример выполнения плана приведен на черт. 4.



Черт. 4

## 2.5. Схемы

2.5.1. Схемы наиболее сложных разводок, насосных станций, пожаротушения, помещений узлов управления выполняют в аксонометрической фронтальной изометрической проекции по ГОСТ 2.317-69, без масштаба.

2.5.2. Схемы станций установок газового пожаротушения выполняют без учета действительного пространственного расположения составных частей.

2.5.3. На схемах указывают:

оборудование, арматуру, другие элементы установок пожаротушения, трубопроводы с обозначением диаметров и длин горизонтальных и вертикальных участков (соответственно над и под полкой линии-выноски};

контрольно-измерительные приборы;

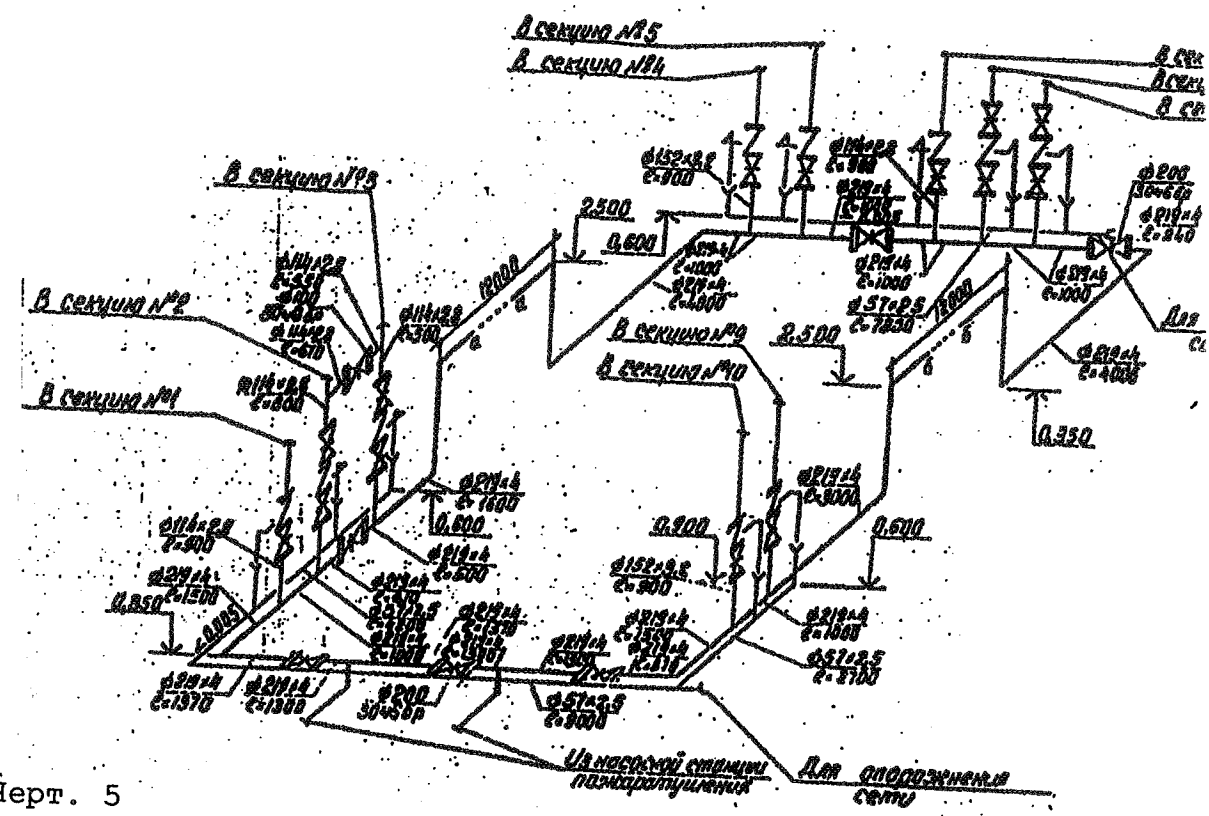
отметки уровней осей трубопроводов;

уклоны трубопроводов;

размеры горизонтальных участков трубопроводов при наличии разрывов.

2.5.4. На схемах электроустановок пожаротушения изображают условными графическими обозначениями, на аксонометрических схемах - в аксонометрическом изображении, а оборудование, на которое отсутствуют условные графические обозначения, упрощенным графическим изображением.

Пример выполнения схемы приведен на черт.5



Черт. 5

2.5.5. Схемы электрические принципиальные, соединений и подключения выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.701-84, ГОСТ 2.702-75 и настоящего стандарта.

2.5.6. Каждый элемент или устройство, изображенные на электрической схеме, должны иметь буквенно-цифровое обозначение по ГОСТ 2.710-81.

Буквенно-цифровые обозначения элементов, конкретизирующие вид элементов соответствующими признаками или функциональным назначением, не указанные в ГОСТ 2.710-81, расшифровываются в таблице "Условные обозначения и изображения" на листе «Общие данные».

2.5.7. В перечне элементов наименование элементов (устройств), устанавливаемых в НКУ индивидуального изготовления напряжением до 1000 В (изготавливаемых на предприятиях Минэлектротехпрома) записывают формализованным языком (в соответствии с нормативными документами Минэлектротехпрома) при этом стандарты, технические условия и т.п. документы, на основании которых применен этот элемент (устройство), допускается не записывать.

## 2.6. Спецификация

2.6.1. Спецификацию выполняют по ГОСТ 21.104-79 с учетом требований настоящего стандарта.

2.6.2. Технологические элементы установок пожаротушения записывают в спецификации в последовательности: оборудование, приборы, арматура, трубопроводы по каждому диаметру, стандартные изделия, материалы.

2.6.3. Электротехнические элементы установок пожаротушения записывают в спецификации в последовательности:

### Спецификация узла управления

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	ТУ	Манометр МТП-160-16	2		
2	ТУ	Сигнализатор давления СДУ	3		
3	ТУ	Клапан группового действия ГД-100	1	58.00	
4	Каталог ЦКБА	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая из серого чугуна с ручным приводом на Ру 1,0 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30чббр Ду 100	2	39.50	
5	Каталог ЦКБА	Вентиль запорный муфтовый из серого чугуна Ру 1,0 Мпа			

		(10 кгс/см <sup>2</sup> ) 15ч8р2   Ду 15	3		
6	ГОСТ ГОСТ	15ч8р2   Ду 25 Труба 15x2,5 Труба 25x2,5	1 4,5 1,3		M M

Черт. 6

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг	Приме- чание
1	ТУ	Выключатель ав- томатический АП50-ЗМТУЗ Тотс=3,5Тр Tr=10A	1		
2	ТУ ГОСТ	Извещатель пожарный ДИП-2	10		
3		Резистор МЛТ-0,25-4, ЗкОм $\pm 10\%$	5		
4		МЛТ-0,25-6,8кОм $\pm 5\%$	1		
5	ТУ	Шкаф телефонный распределитель- ный ШРП-150	1		
6	ГОСТ ГОСТ ГОСТ	Бокс БКТ 30л2 Кабель АКВВГ14x2,5~650В АКВВГ37x2,5~650В  Провод ПВ1 1,0~380В ПВ3 1,0~380В	2 100 150  560 800		м м  м м

Черт. 7

электрооборудование;  
изделия заводов (ГЭМ, УГЭМ)  
конструкции;  
стандартные изделия;  
материалы.

2.6.4. Последовательность записи наименований в разделах принимают по группам одноименных элементов в порядке возрастания цифр, входящих в наименование, тип или основные параметры.

Наименования разделов не указывают.

2.6.5. В спецификации принимают следующие единицы измерения:

трубопроводы - м;  
кабели, провода  
оборудование, приборы,  
арматура, др. изделия - шт;  
материалы - кг.

В графе "Примечание" допускается указывать единицу измерения.

Пример выполнения спецификации приведен на черт. 6, 7.

## 2.7. Кабельный журнал

2.7.1. Кабельных журнал выполняют по форме 4.

2.7.2. Силовые кабели, как правило, группируют по проводам, роду тока, напряжению и т.п. и записывают по направлению распространения энергии.

Силовые и контрольные кабели записывают в порядке возрастания их обозначения.

2.7.3. Кабельный журнал не выполняют, если вся информация имеется на схеме подключения.

2.7.4. Сводку кабелей и проводов составляют на основании кабельного журнала или другого чертежа, на котором приведена информация о кабелях и проводах.

В сводке указывают суммарные длины кабелей и проводов с изделием по маркам, количеству и сечению жил.

Форма 4

## Кабельный журнал

Маркировка кабеля	Трасса		Кабель					
	Начало	Конец	по проекту			проложен		
		Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м	
25	60	60	20	35	16	20	35	16

Форма 5

## Сводка кабелей и проводов

Число жил, сечение, напряже- ние	Марка	Число жил, сечение, напряже- ние	Марка		
				20	20
43	20 20 20 20 20	43	20 20 20 20 20		

## Форма 6

## Трубозаготовительная ведомость

Труба			Трасса		Участок трассы трубы	Примеча- ние
Марки- ровка	Обоз- наче- ние по стан- дарту	Длина, м	Нача- ло	Конец		
		Сталь- ная	Пласт- массо- вая			
25	25	15	15	40	40	102
				287		25

## Форма 7

Кабельный журнал, совмещенный с трубозаготовительной  
ведомостью

арки овка абе- я	Трасса		Проход через трубу			Кабель					
	На- ча- ло	Ко- нец	Мар- ки- ров- ка	Ус- лов- ный про- ход, мм	Дли- на, м	Мар- ка	Коли- чество ко- беле- лей, число и се- чение жил, напря- жение	Дли- на, м	Мар- ка	Коли- чество ко- беле- лей, число и се- чение жил, нап- ряже- ние	Дли- на, м
20	46	46	20	15	15	20	27	15	20	28	15

Сводку кабелей и проводов выполняют по форме 5 и помещают на последнем листе кабельного журнала, а при отсутствии кабельного журнала на схеме подключения или на других чертежах, на которых приведена информация о кабелях и проводах.

2.7.5. Трубозаготовительную ведомость составляют при прокладке проводов и кабелей в трубах.

Трубозаготовительную ведомость выполняют по форме 6.

Трубозаготовительную ведомость допускается не составлять, если провода и кабели прокладываются в полиэтиленовых или в открыто-проложенных винилластовых трубах.

2.7.6. Для несложных объектов с небольшим количеством кабелей и проводов, проложенных в трубах, составляют кабельный журнал, совмещенный с трубозаготовительной ведомостью, по форме 7.

2.7.7. Ведомость заполнения труб кабелями выполняют по форме 10.

Ведомость заполнения труб кабелями

Форма 5

Маркировка					
Труба	Кабель	Труба	Кабель	Труба	Кабель
30	32	30	32	30	31
185					

В графе «Труба» формы указывают обозначение трубы по стандарту или ТУ к через дефис - ее условный проход.

### 3. ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АУС

3.1. Состав чертежей основного комплекта марки АУС приведен в таблице.

3.2. Общие данные по рабочим чертежам выполняют по п.2.2 настоящего стандарта, "Основные показатели установки", выполняют по форме 3.

3.3. Электрические схемы выполняют в соответствии с требованиями п.2.5 настоящего стандарта.

3.4. Планы выполняют в соответствии с требованиями п.2.4 настоящего стандарта. Пример выполнения плана приведен на чертеже 8.

3.5 Кабельный журнал выполняют по форме 4 в соответствии с требованиями п.2.7 настоящего стандарта.

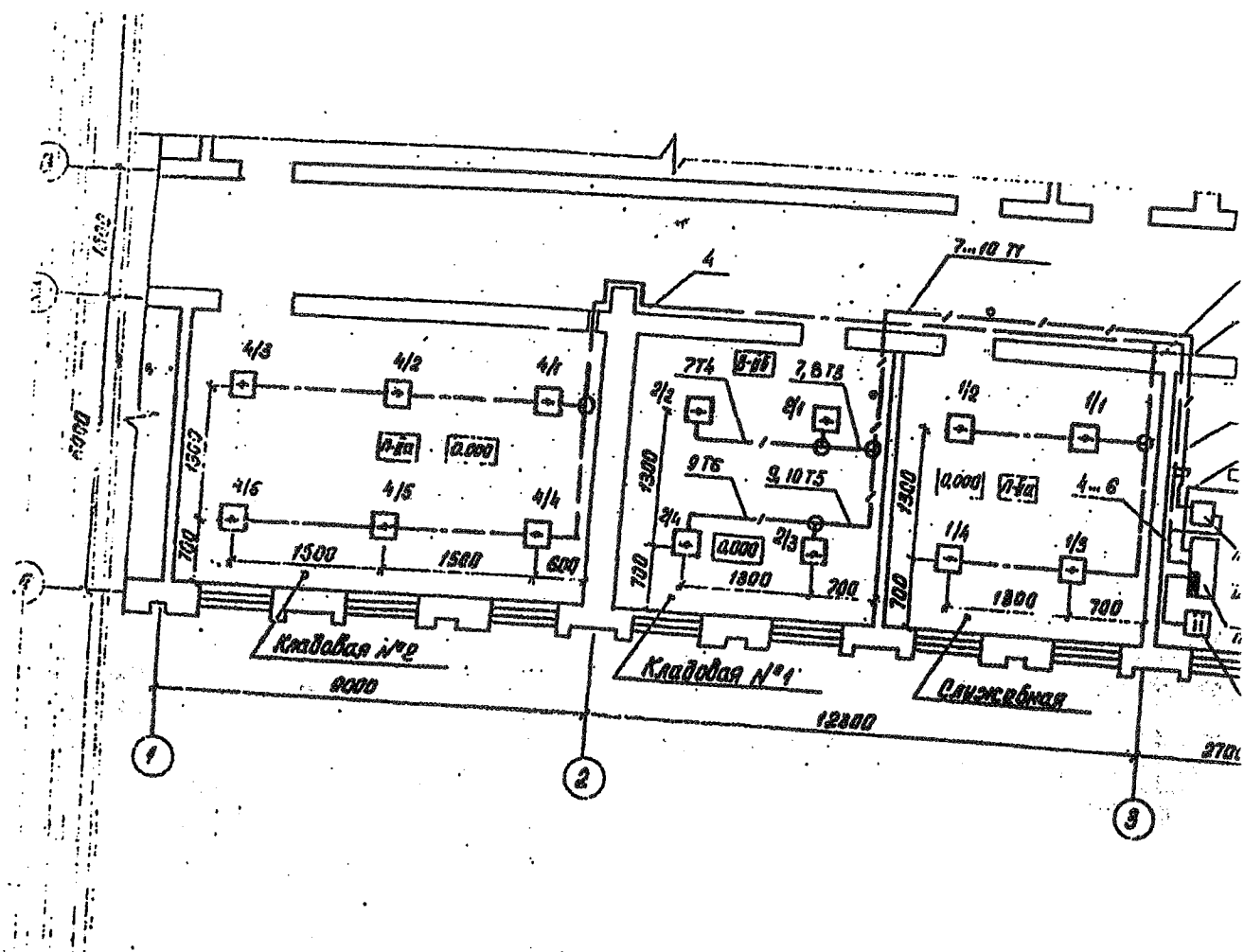
3.6. Трубозаготовительную ведомость выполняют по форме 8 в соответствии с требованиями п.2.7.5 настоящего стандарта.

3.7. Ведомость заполнения труб кабелями выполняют по форме 8 в соответствии с п.2.7.7 настоящего стандарта.

### 4. ЧЕРТЕЖИ ОБЩИХ ВИДОВ НЕТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

4.1. Чертежи общих видов нетиповых конструкций и оборудования выполняют по правилам в соответствии с требованиями ГОСТ 2.119-73 в объеме, необходимом для разработки конструкторской документации по ГОСТ 2.103-68.

4.2. Чертежи общего вида низковольтного комплектного устройства (НКУ) выполняют, как правило, в соответствии с требованиями нормативных документов министерства (ведомства) по «Составу и оформлению проектной документации, передаваемой предприятию-изготовителю».



Черт. 8

Чертеж общего вида НКУ должен содержать изображение конструкции - виды спереди и сверху, количество и порядок расположения панелей, габаритные размеры, текстовые указания и надписи, необходимые для общего представления об устройстве.

4.3. Чертежи общих видов нетиповых конструкций и оборудования выполняют в масштабе 1:10, 1:20, 1:50, по ГОСТ 2. 302-68.

## 5. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

### 5.1. Спецификация оборудования (СО)

5.1.1. СО выполняют по ГОСТ 21.110-82 с учетом требований настоящего стандарта.

5.1.2. СО выполняют к каждому основному комплекту рабочих чертежей марок АПЖ и АУС и отдельно спецификацию щитов и пультов

5.1.3. Каждый раздел СО делят на подразделы по зданиям(корпусам), наименование каждого подраздела записывают в виде заголовка в гр.2 СО по ГОСТ 21.110-82.

5.1.4. В подразделах СО к технологической части установок пожаротушения записи ведут в следующей последовательности:

общезаводское оборудование;

подъемно-транспортное оборудование;

нестандартизированное оборудование;

пожарная техника;

задвижки;

трубопроводная арматура;

клапаны пусковых устройств;

регуляторы давления;

оросители;

фланцы;

контрольно-измерительные приборы;

пенообразователь и огнетушащее вещество.

5.1.5. В подразделах СО к электротехнической части установок пожаротушения и установок сигнализации записи ведут в следующей последовательности:

приборы и средства автоматизации;

электрооборудование;

кабели и провода;

электромонтажные изделия.

5.6.1. Оборудование и материалы записывают в СО в порядке возрастания параметров технических характеристик.

5.6.2. Спецификация щитов и пультов выполняют по разделам:

щиты (пульты);

аппаратура (приборы), поставляемая комплектно со щитами (пультами).

Порядок записи изделий в разделах спецификации щитов в пультов устанавливаются руководящими документами Минэлектротехпрома.

**5.2. Ведомость потребности в материалах (ВМ)**

ВМ выполняют по ГОСТ 21.109-80 с учетом требований «Методических указаний по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство», утвержденных Госстроем СССР.

ГПИ «Спецавтоматика»  
г. Киев  
Главный инженер

Б. С. Назаренко

Руководитель разработки -  
начальник технического отдела

Э. Л. Красовская

**Исполнители:**

Главный специалист

Ю. В. Карпов

Главный специалист

В. В. Еленевский

Руководитель группы  
стандартизации и  
нормоконтроля

М. И. Таранова

**Соисполнители:**

СПКБ «Спецавтоматика»  
г. Москва

Главный инженер

М. Я.. Голгер

Руководитель разработки -  
главный специалист

Ж. А. Захарова

Исполнитель -  
ведущий инженер

Г. А. Уткина

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник Главного  
управления «Главспецавтоматика»

О. Б. Зонов

Директор НИИстандартприбора

В. П. Минаев

**Перечень стандартов, подлежащих учету при  
выполнении  
рабочих чертежей установки пожаротушения и  
сигнализации**

<b>Обозначение стандарта</b>	<b>Наименование стандарта</b>
ГОСТ 21.101-79	СПДС. Основные требования к рабочим чертежам.
ГОСТ 21.102-79	СПДС. Общие данные по рабочим чертежам.
ГОСТ 21.103-79	СПДС. Основные надписи.
ГОСТ 21.104-79	СПДС. Спецификации.
ГОСТ 21.105-79	СПДС. Нанесение на чертежах размеров, надписей, технических требований и таблиц.
ГОСТ 21.106-78	СПДС. Условные изображения элементов зданий, сооружений и конструкций.
ГОСТ 21.108-78	СПДС. Условные графические изображения и обозначения на чертежах генеральных планов и транспорта.
ГОСТ 21.109-80	СПДС. Ведомости потребности в материалах.
ГОСТ 21.110-82	СПДС. Спецификация оборудования.
ГОСТ 21.404-85	СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах.
ГОСТ 21.601-79	СПДС. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи.
ГОСТ 21.608-83	СПДС. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи.
ГОСТ 2.101-68	ЕСКД. Виды изделий.
ГОСТ 2.102-68	ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов.
ГОСТ 2.105-79	ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.
ГОСТ 2.108-68	ЕСКД. Спецификация.
ГОСТ 2.109-73	ЕСКД. Основные требования к чертежам.
ГОСТ 2.301-68	ЕСКД. Форматы.
ГОСТ 2.302-68	ЕСКД. Масштабы.
ГОСТ 2.303-68	ЕСКД. Линии.
ГОСТ 2.304-81	ЕСКД. Шрифты чертежные.
ГОСТ 2.305-68	ЕСКД. Изображения (виды, разрезы, сечения).
ГОСТ 2.306-68	ЕСКД. Изображения графические материалов и правила их нанесения на чертежах.
ГОСТ 2.307-68	ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений.
ГОСТ 2.308-79	ЕСКД. Указание на чертежах допусков форм и расположения поверхностей.
ГОСТ 2.309-73	ЕСКД. Обозначения шероховатости поверхностей.
ГОСТ 2.311-68	ЕСКД. Изображение резьбы.
ГОСТ 2.312-72	ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений.
ГОСТ 2.315-68	ЕСКД. Изображения упрощенные и условные крепежных изделий и деталей.
ГОСТ 2.316-68	ЕСКД. Правила нанесения на чертежах

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2.317-69	надписей, технических требований и таблиц.
ГОСТ 2.701-84	ЕСКД. Аксонометрические проекции.
ГОСТ 2.702-75	ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению.
ГОСТ 2.709-72	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем.
ГОСТ 2.710-81	Система маркировки цепей в электрических схемах.
ГОСТ 2.722-68	Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах.
ГОСТ 2.723-68	Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические.
ГОСТ 2.721-74	Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители.
ГОСТ 2.725-68	Обозначения общего применения.
ГОСТ 2.728-74	Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие.
ГОСТ 2.729-74	Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы.
ГОСТ 2.730-73	Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные.
ГОСТ 2.732-68	Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые.
ГОСТ 2.741-68	Обозначения условные графические в схемах. Источники света.
ГОСТ 2.747-68	Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические.
ГОСТ 2.751-73	Обозначения условные графические в схемах. Электрические связи, кабели, провода и шины.
ГОСТ 2.754-72	Обозначения условные графические электрического оборудования и проводов на планах.
ГОСТ 2.755-74	Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения.
ГОСТ 2.784-70	Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов.
ГОСТ 2.785-70	Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная.
ГОСТ 12.1.114-82	ССБТ. Техника пожарная. Обозначения условные графические.
ГОСТ 12.2.047-80	Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.
ОСТ 25 329-81	Установки пожаротушения автоматические и установки пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения