

№2443

КОНТРОЛЬНЫЙ

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

4551

Рабочие чертежи
ОСТ 25 1241-86

Издание официальное

73-00

ОАО НИИК
УЧТЕНТИ

1

Сссс

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 01.07.98 действует (сверены с оригиналом в
Информ. центре "Связь-Москва" - г. Москва.*

ОАО НИИК
УЧТЕН НТИ

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 обозначения 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 водного, пенного пожаротушения	Установки газового пожаротушения	Установки пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации
1. Общие данные	⊗	⊗	⊗
2. Выкопировка из генерального плана, ситуационный план	○	○	○
3. Планы разводок трубопроводов, кабелей, проводов и расстановки оборудования в защищаемых помещениях	⊗	⊗	⊗
4. Планы разводок трубопроводов, кабелей, проводов и расстановки оборудования в помещениях узлов управления	⊗	-	-
5. Планы разводок трубопроводов, кабелей и проводов и расстановки оборудования в станциях пожаротушения, пожарных постах	⊗	⊗	⊗
6. План заземления	○	○	○
7. Разрезы, сечения, веды по планам	⊗	⊗	○
8. Схемы трубопроводов и оборудования станций пожаротушения, помещений узлов управления и наиболее сложных разводок	○	○	-

Продолжение табл.

Наименование	Установки водяного, пенного пожаротушения	Установки газового пожаротушения	Установки пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации
9.Схема электрическая принципиальная управления и контроля	⊗	⊗	⊗
10.Схема электрическая соединений	⊗	⊗	⊗
11.Схема электрическая подключений	⊗	⊗	⊗
12.Кабельный журнал	⊗	⊗	⊗
13.Трубозаготовительная ведомость	○	○	○
14.Ведомость заполнения труб кабелями	○	○	○
15.Чертежи общих видов нетиповых конструкций и оборудования	○	○	○

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 "Ссылочные 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;

особые 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 выкопировка 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- щае- мая пло- щадь, м ² , объем м 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
185										

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

Номер направления, секции, луча	Наименование защищаемых помещений	Защищаемая площадь, м ² , объем, м ³	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 разводов 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, стояки, 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.

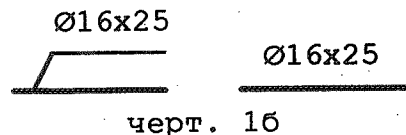
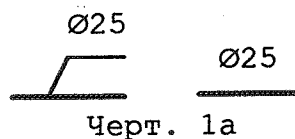
2.3.8. Трубопроводы, расположенные друг над другом, на планах условно изображают параллельными линиями.

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.

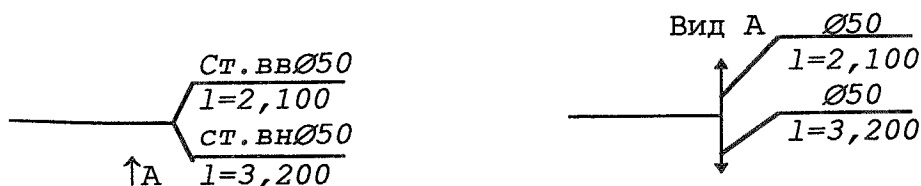
Для трубопроводов из стальных водопроводных труб указывают диаметр условного прохода (черт. 1а).

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



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

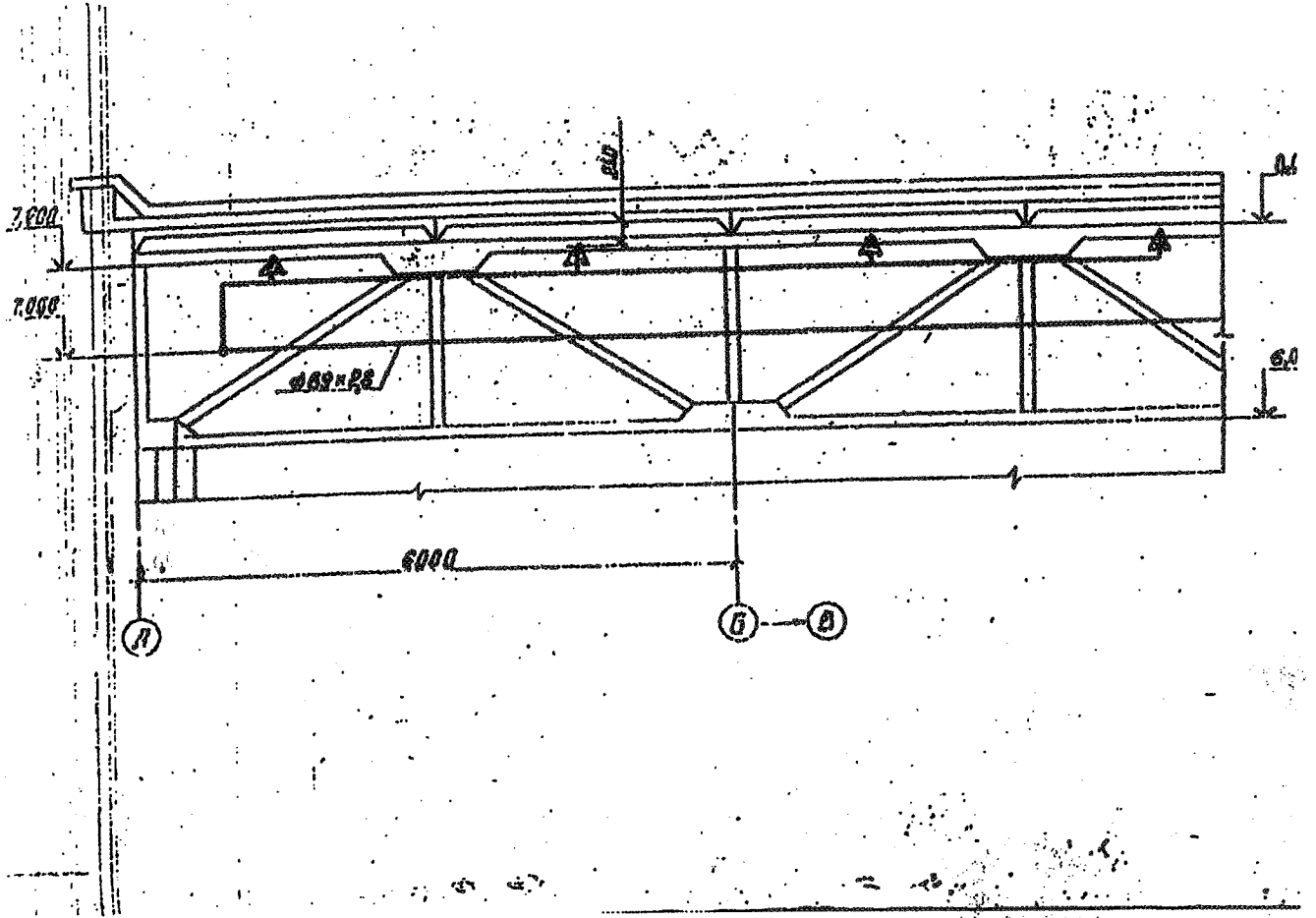
Обозначение стойки на плане наносят на полке линии-выноски (черт. 2).



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:

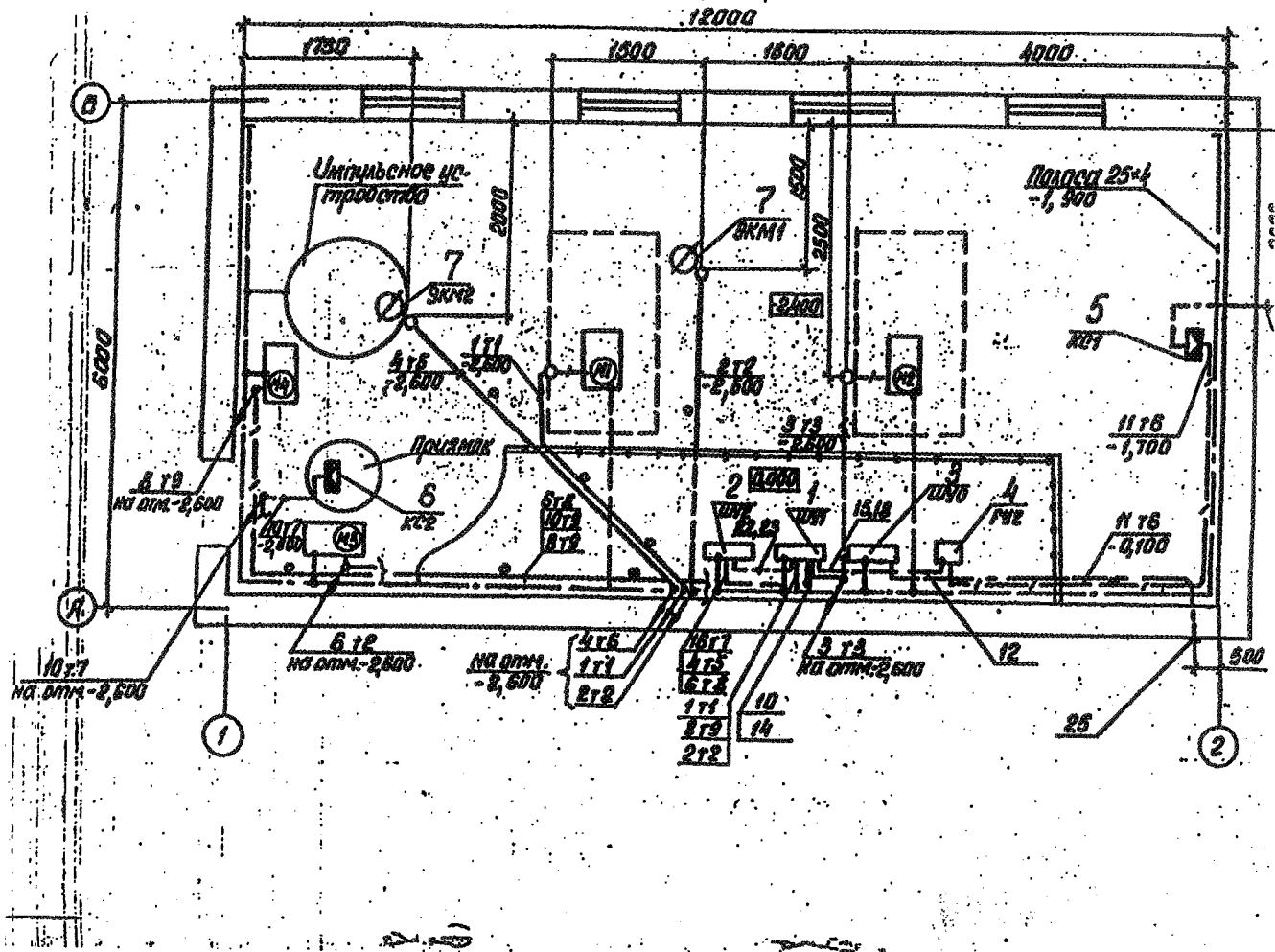
$$\frac{1}{1Щ} , \frac{3}{5ЩР}$$

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 разводов, 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;

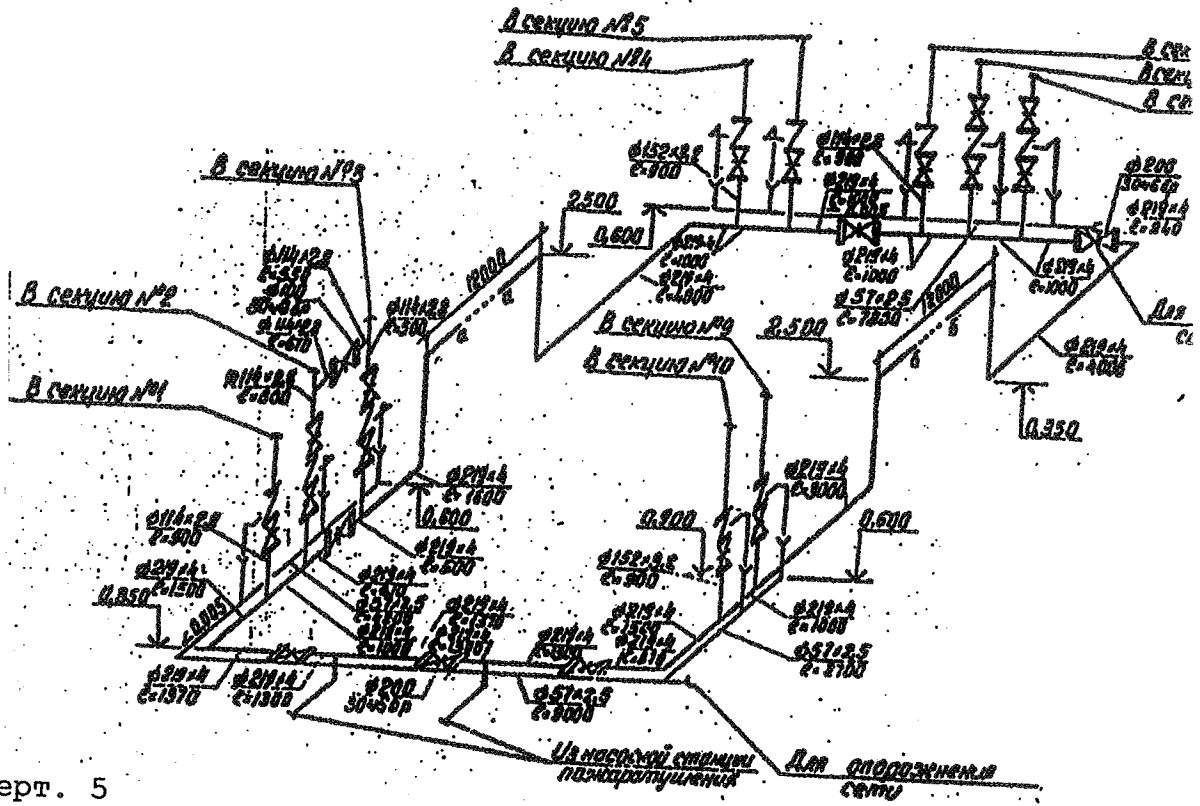
отметки уровней осей трубопроводов;

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 следующей последовательности: оборудование, приборы, арматура, трубопроводы по каждому диаметру, стандартные изделия, материалы.

2.6.3. Электротехнические элементы установок пожаротушения записывают в спецификации в следующей 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 ²) 30ч6бр Ду 100	2	39.50	
5	Каталог ЦКБА	Вентиль запорный муфтовый из серого чугуна Ру 1,0 Мпа			

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

Черт. 6

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг	Приме- чание
1	ТУ	Выключатель ав- томатический АП50-3МТУ3 Тотс=3,5Тр Тр=10А	1		
2	ТУ	Извещатель пожарный ДИП-2	10		
3	ГОСТ	Резистор МЛТ-0,25-4,3кОм ± 10%	5		
4		МЛТ-0,25-6,8кОм ± 5%	1		
5	ТУ	Шкаф телефонный распределитель- ный ШРП-150	1		
6	ГОСТ	Бокс ВКТ 30Л2	2		
	ГОСТ	Кабель АКВВГ14х2,5~650В	100		М
		АКВВГ37х2,5~650В	150		М
	ГОСТ	Провод ПВ1 1,0~380В	560		М
		ПВ3 1,0~380В	800		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 о кабелях и проводах (начало, конец, марка, сечение и длина) 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 разделением 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
			287					

Форма 5

Сводка кабелей и проводов

Число жил, сечение, напряжение	Марка					Число жил, сечение, напряжение	Марка				
43	20	20	20	20	20	43	20	20	20	20	20
						287					

Трубозаготовительная ведомость

Труба				Трасса		Участок трассы трубы	Примечание
Маркировка	Обозначение по стандарту	Длина, м		Начало	Конец		
		Стальная	Пластмассовая				
25	25	15	15	40	40	102	25
287							

Форма 7

Кабельный журнал, совмещений с трубозаготовительной ведомостью

арки овка абел- 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- чест- во ка- бел- ей, число и се- чение жил, напря- жение	Дли- на, м	Мар- ка	Коли- чест- во ка- бел- ей, чис- ло и сече- ние жил, напря- жение	Дли- на, м
20	46	46	20	15	15	20	27	15	20	28	15
287											

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, ка 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 винилпластовых 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.

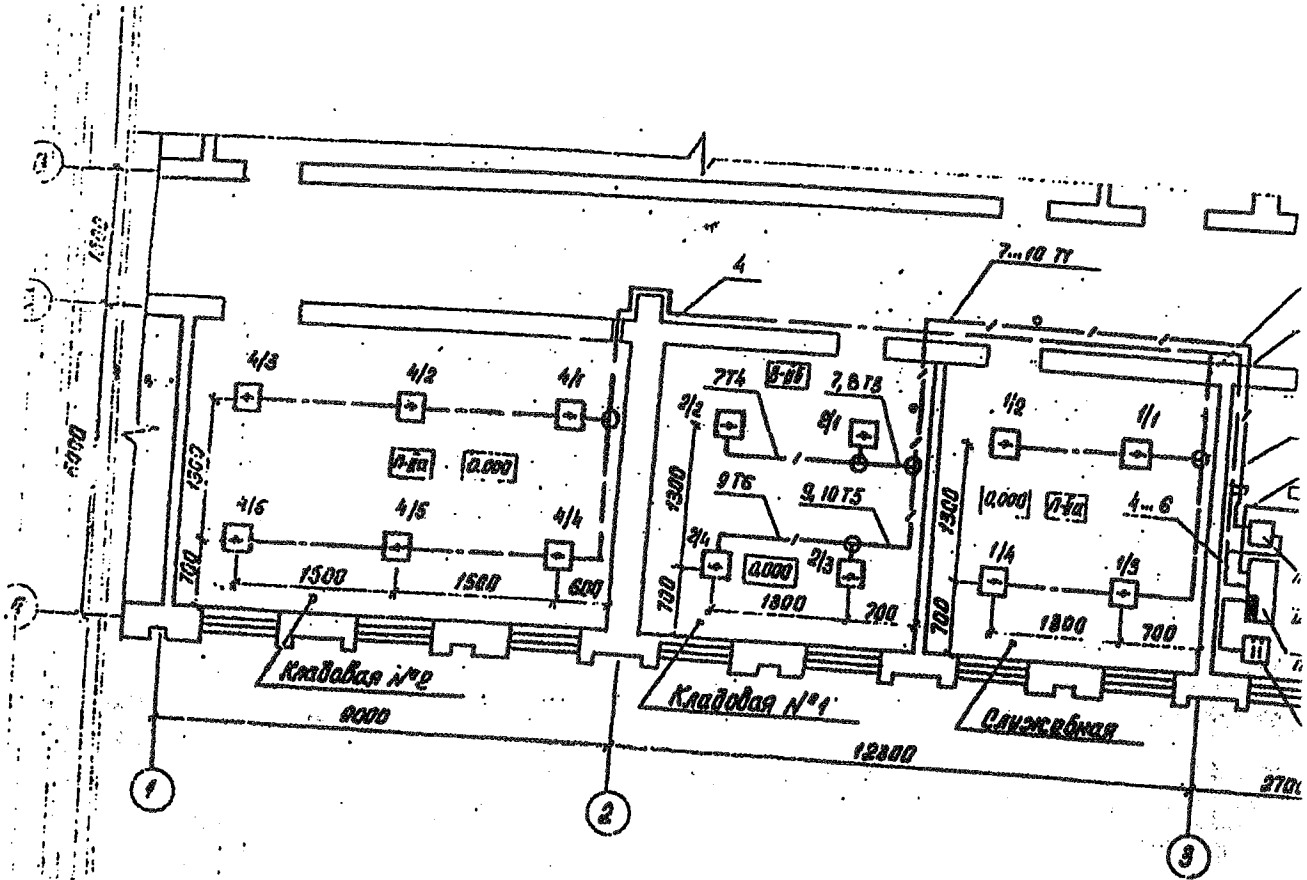
3.6. Трубозаготовительную ведомость выполняют по форме 8 в соответствии с требованиями п.2.7.5 настоящего стандарта.

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**

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