

















ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Обозначение	Наименование	Примечание
35707-15-ПС	Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения людей при пожаре. Автоматика ДУ.	

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2-3	Пояснительная записка	
4-5	Схема структурная	
6-8	План расстановки оборудования	
9	Схема подключения модулей АПС по линии S2	
10	Схема подключения оборудования	
11	Схема монтажа оборудования	
12	Схема заземления	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
 АВТМ	Извещатель пожарный ручной адресный (ИРС5А-РР01FG ID63)
 АВТН	Дымовой извещатель пожарный адресный (2205E-631V)
 В/АС	Оповещатель адресный светозвуковой (WSS-PR-I-AP ID63)
 СФ-МАШ-4	Модуль адресного шлейфа (СФ-МАШ-4)
 СФ-ПМ1032	Индикаторная панель (СФ-ПМ1032)
 СФ-8500	Центральная станция (СФ-8500)
 РИП24	Источник вторичного электропитания резервированный (РИП24 исп1)
	Кабель для двужитровой линии связи (КПСЭСне-ГРНГ 1х2х1,0)
	Кабель информационный (КВПЭФна(А)-НГ-5е 4х2х0,52)
	Электропитание 24 В (ВВГна(А)-ГРЛS 2х1,5; ПТГна(А)-ГРНГ 2х6 – питание речевого привода)
	Электропитание 220 В (ВВГна(А)-ГРЛS 3х1,5)
	Поток металлический перфорированный 200х50
	Модуль управления с коРДусом для монтажа (М201Е-240)
 СИ10	Блок управления (СИ10)
	Переключатель (PUL1)
	Речный привод (LS FIRE, 24V)

			Согласовано			
			Проверил			
			Разработал			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Н. контроль			

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы.</u>	
СП 5.131.30.2009	Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования.	
СП 3.131.30.2009	Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.	
РД 25.953-90	Система автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные.	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок	
РД 78.145-93	Система и комплекса охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ.	
РД 25.952-90	Система автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование.	
ОСТ 25.1241-86	Установки автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Рабочие чертежи.	
СП 32-105-2004	Метрополитены	
СП 6.131.30.2013	Электрооборудование	
	<u>Прилагаемые документы.</u>	
35707-15-ПС. КЖ	Кабельный журнал	На 68 листах
35707-15-ПС. СО	Спецификация оборудования	На 3 листах

1. Технические решения, принятые в настоящем проекте, соответствуют требованиям экологических санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных в рабочем проекте мероприятий.
2. Предусмотренное проектом оборудование, при необходимости, может быть заменено аналогичным по техническим характеристикам оборудованием при условии наличия соответствующих сертификатов.

Главный инженер проекта



Продук

35707-15-17C

Электроды "Планерное"

2. Москва, ул. Планерная, д.9, ОРК

ГЛП	Петрик				Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения людей при пожаре. Автоматика ДУ.	Стация	Лист	Листов
Проберил	Чурко					РД	1	12
Разработал	Струков					АО "Партнер Бизнес Групп"		
Н. контроль								
					Общие данные			

Общие данные

АО "Партнер Бизнес Групп"