

www.stopfire.ru
812 3092000


Маркировка кабеля	Марка кабеля Параметры	Начало	Конец	Длина, м	Примечание
P1-1	КПСВВ 1х2х1,5	Пом. 003. Шкаф РА331D. Коммутационная панель ТВ-9116	Линия громкоговорителей Зона 1. Подземная автостоянка	125	
P2-1	КПСВВ 1х2х1,5	То же	То же. Зона 2. 1 этаж.	300	
P3-1	КПСВВ 1х2х2,5	То же	То же. Зона 3. 2 этаж.	320	
P4-1	КПСВВ 1х2х2,5	То же	То же. Зона 4. 3 этаж	320	
P5-1	КПСВВ 1х2х2,5	То же	То же. Зона 5. 4 этаж	320	
P6-1	КПСВВ 1х2х1,5	То же	То же. Зона 6. 5 этаж.	300	
P7-1	КПСВВ 1х2х1,5	То же	То же. Зона 7. 6 этаж.	320	
P8-1	КПСВВ 1х2х1,5	То же	То же. Зона 8. 1 ÷ 6 этажи	260	
P1-10	КПСВВнг-LS 1х2х0,5	Пом. 003. Модуль управления М201Е.6	Пом. 003. Коробка соединительная X типа КСП-25	13	
P2-10	КПСВВ нг-LS 1х2х0,5	Пом. 003. Модуль управления М201Е.22	То же	13	
P2-11	КПСВВ нг-LS 1х2х0,5	Пом. 003. Модуль управления М201Е.124	То же	13	
P3-10	КПСВВ нг-LS 1х2х0,5	Пом. 003. Модуль управления М201Е.39	То же	13	
P3-11	КПСВВ нг-LS 1х2х0,5	Пом. 003. Модуль управления М201Е.125	То же	13	

Согласовано			

Примечания –

1 В таблице кабельных связей не учтены кабели для подключения оборудования системы речевого оповещения внутри аппаратного шкафа РА-331D. Указанные кабельные соединения произвести по чертежу № НИЦ 005.06-06-СО.7, лист 2.

2 При прокладке кабелей С1-1÷С7-1, Р1-1÷Р8-1 следует руководствоваться планами расстановки оборудования №№ НИЦ 005.06-06-СО.10÷16.

Взам. инв. №	Подп. и дата									
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс		
Инв. № подл.							Реконструкция нежилого здания Система оповещения и управления эвакуацией	Стадия	Лист	Листов
	Утв.							Р	1	4
	Н. контр.						Таблица кабельных связей		ООО «НИЦ С и ПБ»	
	Проверил									
	Разработал									



ООО «НИЦ С и ПБ»

www.stopfire.ru
812 3092000

Маркировка кабеля	Марка кабеля Параметры	Начало	Конец	Длина, м	Примечание
P4-10	КПСВВ нг-LS 1х2х0,5	Пом. 003. Модуль управления M201E.56	Пом. 003. Коробка соединительная X типа КСП-25	13	
P4-11	КПСВВ нг-LS 1х2х0,5	Пом. 003. Модуль управления M201E.126	То же	13	
P5-10	КПСВВ нг-LS 1х2х0,5	Пом. 003. Модуль управления M201E.73	То же	13	
P5-11	КПСВВ нг-LS 1х2х0,5	Пом. 003. Модуль управления M201E.127	То же	13	
P6-10	КПСВВ нг-LS 1х2х0,5	Пом. 003. Модуль управления M201E.90	То же	13	
P7-10	КПСВВ нг-LS 1х2х0,5	Пом. 003. Модуль управления M201E.107	То же	13	
P8-10	КПСВВ нг-LS 1х2х0,5	Пом. 003. Панель командная пожарная ESA/RU	То же	10	
P-10	КВВГ 10х0,75	Пом. 003. Шкаф РА331D. Блок ES-9116	То же	4	
P-11	УТР10-С3 (2х10х0,2)	Пом. 003. Шкаф РА331D. (см. сх. подключе- ний к шкафу –СО.7, лист 2)	Пом. 003. АРМ. Микрофонная консоль RM-916	15	
C1-1	КВВГ 4х0,75	Пом. 003. Коробка соединительная X1 типа КСП-25	Линия световых оповещателей. Зона 1. Подземная автостоянка	100	
C2-1	КВВГ 7х1,5	Пом. 003. Коробка соединительная X2 типа КСП-25	То же. Зона 2. 1 этаж.	140	основная трасса
	КВВГ 4х1,5			120	к оповещате- лям
C3-1	КВВГ 7х1,0	То же	То же. Зона 3. 2 этаж.	115	основная трасса
	КВВГ 4х1,0			95	к оповещате- лям
C4-1	КВВГ 7х1,0	Пом. 003. Коробка соединительная X1 типа КСП-25	То же. Зона 4. 3 этаж	115	основная трасса
	КВВГ 4х1,0			95	к оповещате- лям

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Маркировка кабеля	Марка кабеля Параметры	Начало	Конец	Длина, м	Примечание
C7-10	КВВГнг-LS 4x1,5	Пом. 003. Модуль управления M201E.108	Пом. 003. Коробка соединительная X1 типа КСП-25	15	
C7-11	КВВГнг-LS 4x1,5	Пом. 003. Модуль управления M201E.109	То же	15	
C-10	КВВГнг-LS 4x1,5	Пом.003. Источник питания UG1 типа БРП-24-5/40	Пом. 003. Коробка соединительная X1 типа КСП-25	2,5	
C-11	КВВГнг-LS 4x1,5	Пом.003. Источник питания UG2 типа БРП-24-5/40	Пом. 003. Коробка соединительная X2 типа КСП-25	2,5	

www.stopfire.ru
812 3092000

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4