

Модули управления типа M201E

Пом. 003 (Диспетчерская)

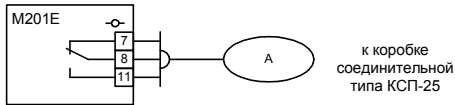


Таблица привязки 1

Номер зоны наименование	Модуль управления одноканальный M201E			Марк. кабеля «А» Параметры	Коробка соединительная типа КСП-25		
	Поз. обозн. на принц.сх.	Номер клеммы	Марк. жилы		Марк. жилы	Номер клеммы	Обозначение
Зона 2 1 этаж	A23	8	1	C2-10 КВВГнг-LS 4x1,5	1	2	X2
		7	23-1		23-1	9	
		11	23-2		23-2	10	
	A24	8	1	C2-11 КВВГнг-LS 4x1,5	1	2	
		7	24-1		24-1	11	
11		24-2	24-2		12		
Зона 3 2 этаж	A40	8	1	C3-10 КВВГнг-LS 4x1,5	1	3	
		7	40-1		40-1	13	
		11	40-2		40-2	14	
	A41	8	1	C3-11 КВВГнг-LS 4x1,5	1	3	
		7	41-1		41-1	15	
		11	41-2		41-2	16	
Зона 4 3 этаж	A57	8	1	C4-10 КВВГнг-LS 4x1,5	1	2	
		7	57-1		57-1	9	
		11	57-2		57-2	10	
	A58	8	1	C4-11 КВВГнг-LS 4x1,5	1	2	
		7	58-1		58-1	11	
		11	58-2		58-2	12	
Зона 5 4 этаж	A74	8	1	C5-10 КВВГнг-LS 4x1,5	1	3	
		7	74-1		74-1	13	
		11	74-2		74-2	14	
	A75	8	1	C5-11 КВВГнг-LS 4x1,5	1	3	
		7	75-1		75-1	15	
		11	75-2		75-2	16	
Зона 6 5 этаж	A91	8	1	C6-10 КВВГнг-LS 4x1,5	1	4	
		7	91-1		91-1	17	
		11	91-2		91-2	18	
	A92	8	1	C6-11 КВВГнг-LS 4x1,5	1	4	
		7	92-1		92-1	19	
		11	92-2		92-2	20	
Зона 7 6 этаж и кровля	A108	8	1	C7-10 КВВГнг-LS 4x1,5	1	4	
		7	108-1		108-1	17	
		11	108-2		108-2	18	
	A109	8	1	C7-11 КВВГнг-LS 4x1,5	1	4	
		7	109-1		109-1	19	
		11	109-2		109-2	20	

Источники бесперебойного питания типа БРП-24

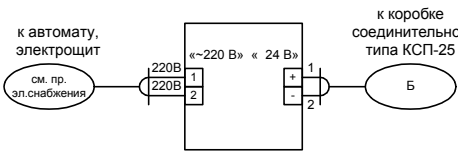
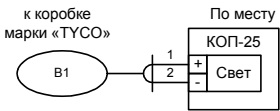


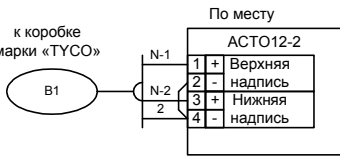
Таблица привязки 2

Поз. обозн. на принц. сх.	Исп. -X/X	Марк. кабеля «Б» Параметры	Коробка соединительная типа КСП-25	
			Марк. жилы	Номер клеммы
UG1	-5/40	C-10 КВВГнг-LS 4x1,5	1	1
UG2	-5/40	C-11 КВВГнг-LS 4x1,5	1	1
			2	22

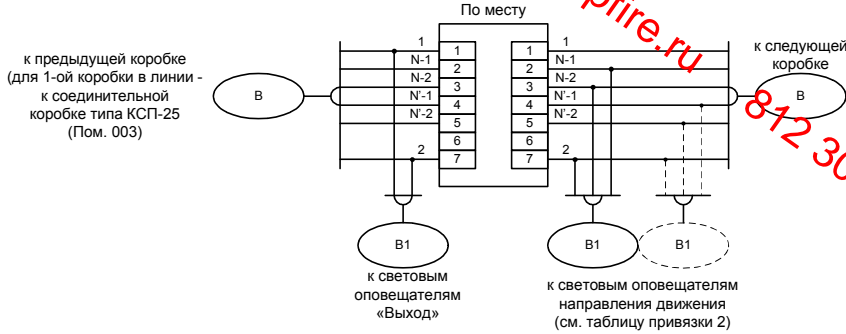
Световые оповещатели типа КОП-25 «Выход»



Световые оповещатели направления движения  
типа АСТО12-2



Коробка марки «TYCO» с клеммной колодкой 2x7, 6 мм<sup>2</sup>



Соединительные коробки типа КСП-25

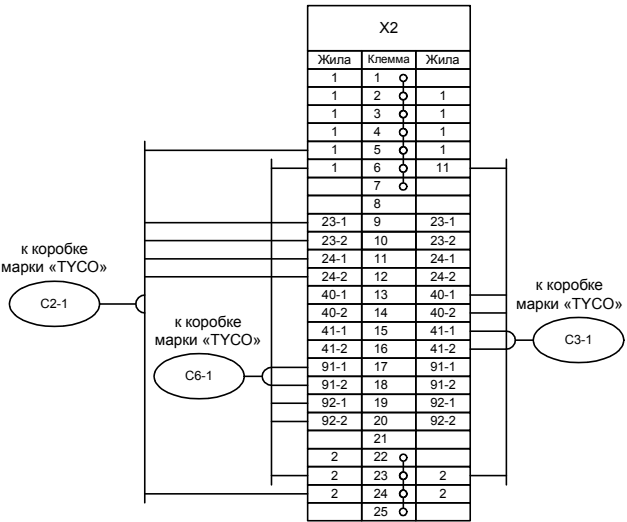
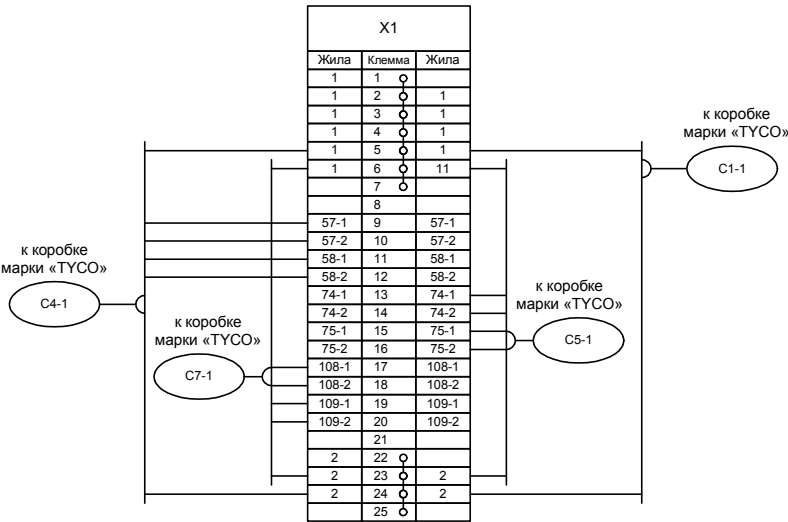


Таблица привязки 2

Номер зоны Наименование	Пом. установки	Св. оповещ. направления движения типа АСТО12-2				Марк. кабеля «В» Параметры	Марк. кабеля «В1» Параметры	Коробка соед. типа КСП-25
		Поз. обозн. на плане	Обозн. жилы	Марк. жилы	Клемма			
Зона 1 Подземная автостоянка		только указатели «Выход»				C1-1 КВВГ 4x0,75	C1-1 КВВГ 4x0,75	X1
Зона 2 1 этаж	111	BIAL2.13- BIAL2.15	N-1	23-1	1	C2-1 КВВГ 7x1,5	C2-1 КВВГ 4x1,5	X2
			N-2	23-2	3			
			N-1	24-1	1			
			N-2	24-2	3			
Зона 3 2 этаж	202	BIAL3.7- BIAL3.8	N-1	40-1	1	C3-1 КВВГ 7x1,0	C3-1 КВВГ 4x1,0	X1
			N-2	40-2	3			
			N-1	41-1	1			
			N-2	41-2	3			
Зона 4 3 этаж	302	BIAL4.7- BIAL4.8	N-1	57-1	1	C4-1 КВВГ 7x1,0	C4-1 КВВГ 4x1,0	X1
			N-2	57-2	3			
			N-1	58-1	1			
			N-2	58-2	3			
Зона 5 4 этаж	402	BIAL5.7- BIAL5.8	N-1	74-1	1	C5-1 КВВГ 7x1,0	C5-1 КВВГ 4x1,0	X2
			N-2	74-2	3			
			N-1	75-1	1			
			N-2	75-2	3			
Зона 6 5 этаж	524	BIAL6.5- BIAL6.6	N-1	91-1	1	C6-1 КВВГ 7x0,75	C6-1 КВВГ 4x0,75	X1
			N-2	91-2	3			
			N-1	92-1	1			
			N-2	92-2	3			
Зона 7 6 этаж и кровля	614	BIAL7.8	N-1	108-1	1	C7-1 КВВГ 7x0,75	C7-1 КВВГ 4x0,75	X2
			N-2	108-2	3			
			N-1	109-1	1			
			N-2	109-2	3			

Примечания -

- 1 Подключение модулей управления типа M201E, а также коробки КСП-25 в части подключения модулей выполнить в соответствии с таблицей привязки 1.
- 2 Подключение световых оповещателей типа АСТО12-2 выполнить в соответствии с таблицей привязки 2. Обозначение клемм оповещателя АСТО12-2 – условное.
- 3 В соединительных коробках типа КСП-25 установить перемычки согласно настоящему чертежу.
- 4 На данном чертеже приведено типовое подключение коробок марки «TYCO» (с клеммной колодкой). При подключении необходимо также руководствоваться чертежами \_\_\_\_\_.
- 5 Основная трасса линий светового оповещения выполняется кабелем КВВГ 7хs, отводы к световым оповещателям – КВВГ 4хs, где s – сечение провода. При этом линия С1-1 выполняется кабелем КВВГ 4х0,75.

Изм.	Колуч.	Лист	Ниж.	Подп.	Дата	Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс		
						Реконструкция нежилого здания Система оповещения и управления эвакуацией	Стадия	Лист
						Система светового оповещения. Схема эл. соединений и подключений кабелей	Р	1
						ООО «НИЦ С и ПБ»		