

Электротехническая группа	Наименование и назначение электроустановочного изделия	Ток, А	Высота, мм	М. группы	Нормы расхода	Длина - Потери напряжения, %	Марка провода и способ прокладки	Шкаф (панель) распределительный по плану		Рубильник ввода	Данные автоматического выключателя
								Предаранитель (автоматический выключатель)	Ток, А		
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	0,672	3,32	Ф.5.1	0,672	54-2,0	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	0,744	3,7	Ф.5.2	0,744	87-2,2	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	0,576	2,95	Ф.5.3	0,576	50-1,6	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	0,632	3,12	Ф.5.4	0,632	67-2,4	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,672	3,32	Ф.5.5	0,672	67-1,5	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,792	3,9	Ф.5.6	0,792	89-2,3	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,74	3,65	Ф.5.7	0,74	90-2,2	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,792	3,9	Ф.5.8	0,792	106-2,7	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,483	2,4	Ф.5.9	0,483	145-2,3	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,274	1,6	Ф.5.10	0,274	200-2,2	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	0,506	2,5	Ф.5.11	0,506	166-2,8	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,848	3,2	Ф.5.12	0,848	122-1,8	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,504	2,5	Ф.5.13	0,504	106-1,8	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,864	4,3	Ф.5.14	0,864	110-3,2	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,72	3,6	Ф.5.15	0,72	110-2,6	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х4) n25 + ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,864	4,26	Ф.5.16	0,864	62+53-2,6	ВВГнг-LS(3х4) n25 + ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х4) n25 + ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,972	4,8	Ф.5.17	0,972	62+60-3,2	ВВГнг-LS(3х4) n25 + ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х4) n25 + ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,90	4,44	Ф.5.18	0,90	53+40-2,5	ВВГнг-LS(3х4) n25 + ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,864	4,26	Ф.5.19	0,864	115-3,3	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,9	4,44	Ф.5.20	0,9	73-2,2	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	0,36	1,8	Ф.5.21	0,36	73-1,5	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,72	3,6	Ф.5.22	0,72	110-2,6	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	0,162	0,8	Ф.5.23	0,162	171-1,5	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	0,162	0,8	Ф.5.24	0,162	76-0,68	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	0,504	2,5	Ф.5.25	0,504	52-1,5	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	0,504	2,5	Ф.5.25	0,504	52-1,5	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Цель управления световым потоком 1-10 В (канал 1)	КС887а 2x0.2 n25 - 52 м						КС887а 2x0.2 n25 - 52 м				
Цель управления световым потоком 1-10 В (канал 2)	КС887а 2x0.2 n25 - 52 м						КС887а 2x0.2 n25 - 52 м				
Цель питания 12 В и сигнальное контакта датчика движения	КС887а 4x0.2 n25 - 30 м						КС887а 4x0.2 n25 - 30 м				
Цель питания 12 В и сигнальное контакта датчика движения	КС887а 4x0.2 n25 - 10 м						КС887а 4x0.2 n25 - 10 м				
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	0,448	2,2	Ф.5.26	0,448	52-1,3	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Цель управления световым потоком 1-10 В	КС887а 2x0.2 n25 - 52 м						КС887а 2x0.2 n25 - 52 м				
Цель питания 12 В и сигнальное контакта датчика движения	КС887а 4x0.2 n25 - 27 м						КС887а 4x0.2 n25 - 27 м				
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,616	3,04	Ф.5.27	0,616	88-1,8	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Цель управления световым потоком 1-10 В	КС887а 2x0.2 n25 - 88 м						КС887а 2x0.2 n25 - 88 м				
Цель питания 12 В и сигнальное контакта датчика движения	КС887а 4x0.2 n25 - 90 м						КС887а 4x0.2 n25 - 90 м				
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	0,616	3,04	Ф.5.28	0,616	90-1,9	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Цель управления световым потоком 1-10 В	КС887а 2x0.2 n25 - 90 м						КС887а 2x0.2 n25 - 90 м				
Цель питания 12 В и сигнальное контакта датчика движения	КС887а 4x0.2 n25 - 94 м						КС887а 4x0.2 n25 - 94 м				
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	0,448	2,2	Ф.5.29	0,448	190-2,8	ВВГнг-LS(3х2.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Цель управления световым потоком 1-10 В	КС887а 2x0.2 n25 - 190 м						КС887а 2x0.2 n25 - 190 м				
Цель питания 12 В и сигнальное контакта датчика движения	КС887а 4x0.2 n25 - 121 м						КС887а 4x0.2 n25 - 121 м				
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	0,274	1,1	Ф.5.30	0,274	115-1,4	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Цель управления световым потоком 1-10 В	КС887а 2x0.2 n25 - 115 м						КС887а 2x0.2 n25 - 115 м				
Цель питания 12 В и сигнальное контакта датчика движения	КС887а 4x0.2 n25 - 115 м						КС887а 4x0.2 n25 - 115 м				
Рабочее освещение	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	0,216	1,1	Ф.5.31	0,216	77-0,9	ВВГнг-LS(3х1.5) n25	6 А	200В	10 А	10 А
Резерв				Ф.5.32							
Резерв				Ф.5.33							
Резерв				Ф.5.34							

1 этаж между осями В-11, А-Н (Блок 2)

Расчетная схема освещения ЦОС

1915

