

Электротехническая группа	Наименование электротехнической группы	Ток, А	Удельная мощность, кВт/м²	М. группы	Длина - Потери напряжения, %	Марка провода и способ прокладки	Шкаф (панель) распределительный N по плану		Данные автоматического выключателя
							Предаранитель (автоматический выключатель)	Рубильник	
Рабочее освещение	фр.511	3,32	0,672	фр.511	54-2,0	ВВГнг-LS(3х1,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.512	3,7	0,744	фр.512	87-2,2	ВВГнг-LS(3х1,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.513	2,95	0,596	фр.513	50-1,6	ВВГнг-LS(3х1,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.514	3,12	0,624	фр.514	67-2,4	ВВГнг-LS(3х1,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.515	3,32	0,664	фр.515	67-1,5	ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.516	3,9	0,78	фр.516	89-2,3	ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.517	3,65	0,73	фр.517	90-2,2	ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.518	3,9	0,78	фр.518	106-2,7	ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.519	2,4	0,48	фр.519	145-2,3	ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5110	1,6	0,32	фр.5110	200-2,2	ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5111	2,5	0,5	фр.5111	166-2,6	ВВГнг-LS(3х1,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5112	3,2	0,64	фр.5112	122-1,8	ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5113	2,5	0,5	фр.5113	106-1,8	ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5114	4,3	0,86	фр.5114	110-3,2	ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5115	3,6	0,72	фр.5115	110-2,6	ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5116	4,26	0,852	фр.5116	62+53-2,6	ВВГнг-LS(3х4) n25 + ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5117	4,8	0,96	фр.5117	62+60-3,2	ВВГнг-LS(3х4) n25 + ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5118	4,44	0,888	фр.5118	53+40-2,5	ВВГнг-LS(3х4) n25 + ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5119	4,26	0,852	фр.5119	115-3,3	ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5120	4,44	0,888	фр.5120	73-2,2	ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5121	1,8	0,36	фр.5121	73-1,5	ВВГнг-LS(3х1,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5122	3,58	0,716	фр.5122	110-2,6	ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5123	0,8	0,16	фр.5123	171-1,5	ВВГнг-LS(3х1,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5124	0,8	0,16	фр.5124	76-0,68	ВВГнг-LS(3х1,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5125	2,5	0,5	фр.5125	52-1,5	ВВГнг-LS(3х1,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Цель управления световым потоком 1-10 В (канал 1)						КС887а 2x0,2 n25 - 52 м	Щ05	Щ05	Щ05
Цель управления световым потоком 1-10 В (канал 2)						КС887а 2x0,2 n25 - 52 м	Щ05	Щ05	Щ05
Цель питания 12 В и сигнальное контактное датчика движения						КС887а 4x0,2 n25 - 30 м	Щ05	Щ05	Щ05
Цель питания 12 В и сигнальное контактное датчика движения						КС887а 4x0,2 n25 - 10 м	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5126	2,2	0,44	фр.5126	52-1,3	ВВГнг-LS(3х1,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Цель управления световым потоком 1-10 В						КС887а 2x0,2 n25 - 52 м	Щ05	Щ05	Щ05
Цель питания 12 В и сигнальное контактное датчика движения						КС887а 4x0,2 n25 - 27 м	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5127	3,04	0,608	фр.5127	88-1,8	ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Цель управления световым потоком 1-10 В						КС887а 2x0,2 n25 - 88 м	Щ05	Щ05	Щ05
Цель питания 12 В и сигнальное контактное датчика движения						КС887а 4x0,2 n25 - 90 м	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5128	3,04	0,608	фр.5128	90-1,9	ВВГнг-LS(3х1,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Цель управления световым потоком 1-10 В						КС887а 2x0,2 n25 - 90 м	Щ05	Щ05	Щ05
Цель питания 12 В и сигнальное контактное датчика движения						КС887а 4x0,2 n25 - 94 м	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5129	2,2	0,44	фр.5129	190-2,8	ВВГнг-LS(3х2,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Цель управления световым потоком 1-10 В						КС887а 2x0,2 n25 - 190 м	Щ05	Щ05	Щ05
Цель питания 12 В и сигнальное контактное датчика движения						КС887а 4x0,2 n25 - 121 м	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5130	1,1	0,22	фр.5130	115-1,4	ВВГнг-LS(3х1,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Цель управления световым потоком 1-10 В						КС887а 2x0,2 n25 - 115 м	Щ05	Щ05	Щ05
Цель питания 12 В и сигнальное контактное датчика движения						КС887а 4x0,2 n25 - 115 м	Щ05	Щ05	Щ05
Рабочее освещение	фр.5131	1,1	0,22	фр.5131	77-0,9	ВВГнг-LS(3х1,5) n25	Щ05	Щ05	Щ05
Резерв	фр.5132			фр.5132			Щ05	Щ05	Щ05
Резерв	фр.5133			фр.5133			Щ05	Щ05	Щ05
Резерв	фр.5134			фр.5134			Щ05	Щ05	Щ05

1 этаж между осями В-11, А-Н (Блок 2)

Расчетная схема освещения Щ05