

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	Щитовое оборудование							
1.1.1	Вводное распределительное устройство, напольный, IP31, одностороннего обслуживания	ВРУ1		Schneider Electric	шт	1		Высота не более 1700мм
1.1.2	Вводное распределительное устройство, напольный, IP54, одностороннего обслуживания	ВРУ2		Schneider Electric	шт	1		
1.1.3	Вводное распределительное устройство, напольный, IP31, одностороннего обслуживания	ВРУ3		Schneider Electric	шт	1		
1.2	Щит ЩС-01, навесной, IP31			Schneider Electric	шт	1		
1.3	Щит ЩО-01, навесной, IP31			Schneider Electric	шт	1		
1.4	Щит ЩО-1, напольный, IP31		Закуплено Заказчиком	Schneider Electric	шт	1		В одном корпусе с ЩС-1, ЩСО-1
1.5	Щит ЩРТ-1.1, напольный, IP54			Schneider Electric	шт	1		
1.6	Щит ЩФВМ-1, напольный, IP54			Schneider Electric	шт	1		Daldrop
1.7	Щит ЩВ-2, навесной, IP31			Schneider Electric	шт	1		
1.8	Щит ЩС-1, напольный, IP54		Закуплено Заказчиком	Schneider Electric	шт	1		В одном корпусе с ЩО-1, ЩСО-1
1.9	Щит ЩС-2, навесной, IP31			Schneider Electric	шт	1		
1.10	Щит ЩО-2, навесной, IP31		Закуплено Заказчиком	Schneider Electric	шт	1		
1.11	Щит ЩРТ-1.2, напольный, IP54		Закуплено Заказчиком	Schneider Electric	шт	1		
1.12	Щит ЩВ-01, навесной, IP54			Schneider Electric	шт	1		
1.13	Щит ЩВ-3, навесной, IP31			Schneider Electric	шт	1		
1.14	Щит ЩВК-01, навесной, IP54			Schneider Electric	шт	1		
1.15	Щит ЩСО-1, напольный, IP54			Schneider Electric	шт	1		В одном корпусе с ЩС-1, ЩО-1
1.16	Щит ЩАО-01, навесной, IP31			Schneider Electric	шт	1		
1.17	Щит ЩАО-1, напольный, IP54		Закуплено Заказчиком	Schneider Electric	шт	1		
1.18	Щит ЩАО-2, навесной, IP31		Закуплено Заказчиком	Schneider Electric	шт	1		
1.19	Щит ЩСС-01, навесной, IP31			Schneider Electric	шт	1		

Согласовано

Доп. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						233-122-ЭОМ.СО		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Спецификация оборудования, изделий и материалов ООО "АДМ Парнершип"		
Разраб.		Балцевич		<i>[Подпись]</i>	03.2014			
ГИП		Овчинников		<i>[Подпись]</i>	03.2014			
ГАП		Болдырев		<i>[Подпись]</i>	03.2014			
Н.контр.		Антипова		<i>[Подпись]</i>	03.2014			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	15

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1.20	Щит ЩСС-1, напольный, IP54			Schneider Electric	шт	1		
1.21	Щит ЩСС-2, навесной, IP31			Schneider Electric	шт	1		
1.22	ИБП Smart-UPS VT 10 кВА / 8 кВт, с батареей.	SUVTP10KF4B4S		APC	шт	1		для ЩАО-1
1.23	УКРМ1, Устройства для компенсации реактивной мощности 350кВАр				шт	1		
1.24	УКРМ2, Устройства для компенсации реактивной мощности 75кВАр				шт	1		
2	Кабельная продукция							
2.1	Кабель ВВГнг-LS, сечением							
2.1.1	ВВГнг(А)-LS 3x1,5		П4029	Электромонтаж	м		1150	
2.1.2	ВВГнг(А)-LS 5x1,5		920551	ЭТМ	м		80	
2.1.3	ВВГнг(А)-LS 5x6		9702730	ЭТМ	м		60	
2.1.4	ВВГнг(А)-LS 5x10		9548965	ЭТМ	м		110	
2.1.5	ВВГнг(А)-LS 5x16		8229416	ЭТМ	м		10	
2.1.6	ВВГнг(А)-LS 5x25		9720420	ЭТМ	м		20	
2.1.7	ВВГнг(А)-LS 5x35		616549	ЭТМ	м		40	
2.1.8	ВВГнг(А)-LS 5x50		4676298	ЭТМ	м		70	
2.1.9	ВВГнг(А)-LS 5x70		338967	ЭТМ	м		30	
2.1.10	ВВГнг(А)-LS 5x95		7537259	ЭТМ	м		10	
2.1.11	ВВГнг(А)-LS 1x120		9786014	ЭТМ	м		300	
2.1.12	ВВГнг(А)-LS 1x150		6866276	ЭТМ	м		500	
2.1.13	ВВГнг(А)-LS 1x185		8791641	ЭТМ	м		450	
2.1.14	ВВГнг(А)-LS 1x240		6534378	ЭТМ	м		550	
2.2	Кабель ВВГнг-FRLS, сечением							
2.2.1	ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5		9818387	ЭТМ	м		340	
2.2.2	ВВГнг(А)-FRLS 5x6		5686147	ЭТМ	м		100	
2.2.3	ВВГнг(А)-FRLS 5x50		610316	ЭТМ	м		20	
2.3	Кабель ППГнг-HF, сечением							
2.3.1	ППГнг(А)-HF 3x1,5		5900099	ЭТМ	м		1819	
2.3.2	ППГнг(А)-HF 3x2,5		346026	ЭТМ	м		311	
2.3.3	ППГнг(А)-HF 3x4		4687495	ЭТМ	м		40	
2.3.4	ППГнг(А)-HF 3x6		9403144	ЭТМ	м		410	

Доп. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

233-122-ЭОМ.СО

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
2.3.5	ППГнз(А)-HF 3x10		3981858	ЭТМ	м		65	
2.3.6	ППГнз(А)-HF 3x25		3136042	ЭТМ	м		25	
2.3.7	ППГнз(А)-HF 3x70		3059223	ЭТМ	м		40	
2.3.8	ППГнз(А)-HF 5x6		8629802	ЭТМ	м		55	
2.3.9	ППГнз(А)-HF 5x10		1707200	ЭТМ	м		180	
2.3.10	ППГнз(А)-HF 5x25		4309068	ЭТМ	м		252	
2.3.11	ППГнз(А)-HF 5x50		649832	ЭТМ	м		10	
2.3.12	ППГнз(А)-HF 5x70		2689390	ЭТМ	м		40	
2.3.13	ППГнз(А)-HF 1x150		2134327	ЭТМ	м		210	
2.3.14	ППГнз(А)-HF 1x240		2763074	ЭТМ	м		100	
2.4	Кабель ППГнз-FRHF, сечением							
2.4.1	ППГнз(А)-FRHF 3x1,5		8632068	ЭТМ	м		1531	
2.4.2	ППГнз(А)-FRHF 3x2,5		3853003	ЭТМ	м		34	
2.4.3	ППГнз(А)-FRHF 3x4		7508400	ЭТМ	м		24	
2.4.4	ППГнз(А)-FRHF 5x2,5		5457115	ЭТМ	м		80	
2.4.5	ППГнз(А)-FRHF 5x6		2557600	ЭТМ	м		50	
2.4.6	ППГнз(А)-FRHF 5x35		1475592	ЭТМ	м		60	
2.4.7	ППГнз(А)-FRHF 5x50		7581870	ЭТМ	м		10	
3	Кабеленесущие системы							
3.1	Проволочный кабельный лоток горячей оцинковки (HDZ)							
3.1.1	100x50		FC5010HDZ	DKC	м	16		
3.1.2	200x50		FC5020HDZ	DKC	м	540		
3.1.3	300x50		FC5030HDZ	DKC	м	176		
3.1.4	500x50		FC5050HDZ	DKC	м	65		
3.1.5	600x50		FC5060HDZ	DKC	м	37		
3.1.6	500x100		FC1050HDZ	DKC	м	10		
3.1.7	Комплект для крепления перегородок проволочного лотка, HDZ			DKC	шт	72		
3.1.7.1	Перегородка SEP H=50, L=3000, HDZ		36480HDZ	DKC	шт	1		
3.1.7.2	Комплект крепежный для проволочного лотка № 1		CM350001HDZ	DKC	шт	3		
3.2	Перфорированный кабельный лоток							
3.2.1	200x50		35264	DKC	м	6		

Инв. № подл.

Подпись и дата

Доп. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

233-122-30M.CO

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
3.2.2	300x50		35265	DKC	м	65		
3.2.3	300x100		35344	DKC	м	65		
3.2.4	600x100		35347	DKC	м	65		
3.2.5	Комплект для крепления перегородок листового лотка			DKC	шт	23		
3.2.5.1	Перегородка SEP H=50, L=3000		36480	DKC	шт	1		
3.2.5.2	Винт с квадратным подголовником M6x10		CM010610	DKC	шт	3		
3.2.5.3	Гайка с насечкой M6		CM100600	DKC	шт	3		
3.3	Неперфорированный кабельный лоток							
3.3.1	100x50		35022HDZ	DKC	м	12		ЩГС
3.3.2	Крышка для лотка 100x50		35522HDZ	DKC	м	12		ЩГС
3.4	Лестничный кабельный лоток, (длина секции 6000мм)							
3.4.1	300x100		LA1030HDZ	DKC	м	12		
3.4.2	600x100		LA1060HDZ	DKC	м	6		
3.5	Перфорированный кабельный лоток. Соединительные детали							
3.5.1	300-300-200x50 ответвитель DL 200x50		36237	DKC	шт	1		
3.5.2	300-300x50 угол вертикальный CS 45 град 300x50 внутр.		36725	DKC	шт	4		
3.5.3	300-300x50 угол вертикальный CS 45 град 300x50 внешн.		36845	DKC	шт	4		
3.5.4	300-300-300x50 ответвитель DPT T-образный 300x50		36125	DKC	шт	3		
3.5.5	300-300x100 угол вертикальный CS 45град 300x100 внутр.		36764	DKC	шт	6		
3.5.6	300-300x100 угол вертикальный CS 45град 300x100 внешн.		36884	DKC	шт	6		
3.5.7	300-300-300x100 ответвитель DPT T-образный 300x100		36164	DKC	шт	2		
3.5.8	600-300x100 переходник RRC 600-300x100		36431	DKC	шт	1		
3.5.9	600-600x100 угол вертикальный CS 45 град 600x100 внутр.		36767	DKC	шт	14		
3.5.10	600-600x100 угол вертикальный CS 45 град 600x100 внешн.		36887	DKC	шт	14		
3.5.11	600-600x100 угол горизонтальный CPO 90град 600x100		36047	DKC	шт	5		
3.5.12	600-600-600x100 ответвитель DPT T-образный 600x100		36167	DKC	шт	5		
3.5.13	Ответвитель 300x100 T-обр		36266	DKC	шт	2		
3.5.14	Ответвитель крестообразный 300x100		36224	DKC	шт	1		
3.5.15	Угол горизонтальный 300x50		36005	DKC	шт	10		
3.6	Кабельный лоток в форме канала. Соединительные детали							

Доп. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

233-122-30M.CO

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
3.6.1	100-100x50 угол горизонтальный СРО 90град 100x50		36002	DKC	шт	1		
3.6.2	100-100x50 угол вертикальный CS 45 град 100x50 внешн.		36782	DKC	шт	1		
3.7	Соединения для проволочного лотка							
3.7.1	малый радиус изгиба 600x50, поворот			DKC	компл	48		
3.7.1.1	Соединитель с 7 отверстиями для проволочного лотка		FC34247	DKC	шт	1		
3.7.1.2	Комплект крепежный для проволочного лотка №3		CM350003	DKC	шт	3		
3.7.2	Комплект Т-обр. ответвителя для проволочного лотка				компл	90		
3.7.2.1	Комплект крепежный для проволочного лотка №3		CM350003	DKC	шт	4		
3.7.3	Комплект редукции для проволочного лотка			DKC	компл	16		
3.7.3.1	Соединитель с 7 отверстиями для проволочного лотка		FC34247HDZ	DKC	шт	1		
3.7.3.2	Гайка с насечкой М6		CM100600HDZ		шт	2		
3.7.3.3	Винт для проволочного лотка со специальной головкой М6x20		CM060620HDZ	DKC	шт	2		
3.7.3.4	Комплект крепежный для проволочного лотка №3		CM350003HDZ	DKC	шт	2		
3.7.4	Комплект для крепления к фальшпотолку в пленуме и на 2 этаже			DKC	компл	390		
3.7.4.1	П-образный профиль L=1300мм		BPM2918HDZ	DKC	м	1		
3.7.4.2	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6		CM100600HDZ	DKC	шт	2		
3.7.4.3	Винт для монтажа проволочных лотков М6x20		CM050620HDZ	DKC	шт	2		
3.7.4.4	Шайба для соединения проволочного лотка		CM170600HDZ	DKC	шт	2		
3.7.5	Клемма заземления для проволочного лотка		FC37302	DKC	шт	70		
3.7.6	Комплект крепления к полу на 1 этаже, под фальшполом							
3.7.6.1	Скоба ТМ-300 L=196		BMM1010HDZ	DKC	шт	22		
3.7.6.2	Скоба ТМ-300 L=246		BMM1020HDZ	DKC	шт	155		
3.7.6.3	Скоба ТМ-300 L=396		BMM1030HDZ	DKC	шт	65		
3.7.6.4	Скоба ТМ-300 L=596		BMM1050HDZ	DKC	шт	75		
3.7.6.5	П-профиль для установки скобы		BPM2610HDZ	DKC	м	130		
3.7.7	Крепеж скобы к полу				Компл.	317		

Доп. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

233-122-30M.CO

Лист

5

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
3.7.7.1	Анкер с болтом М10		СМ431060HDZ	DKC	шт	2		
3.7.7.2	Винт М6		СМ050620HDZ	DKC	шт	4		
3.7.7.3	Шайба		СМ170600HDZ	DKC	шт	4		
3.7.7.4	Гайка М6		СМ100600HDZ	DKC	шт	4		
3.7.8	Комплект соединения проволочных лотков между собой		СМ350003HDZ	DKC	шт	1738		Всего по поз. 3.7.8.1-3.7.8.6
3.7.8.1	Для лотка 100x50		СМ350003HDZ	DKC	шт	54		
3.7.8.2	Для лотка 200x50		СМ350003HDZ	DKC	шт	1080		
3.7.8.3	Для лотка 300x50		СМ350003HDZ	DKC	шт	352		
3.7.8.4	Для лотка 500x50		СМ350003HDZ	DKC	шт	132		
3.7.8.5	Для лотка 600x50		СМ350003HDZ	DKC	шт	95		
3.7.8.6	Для лотка 500x100		СМ350003HDZ	DKC	шт	25		
3.8	Перфорированный лоток							
3.8.1	Комплект крепления лотка к потолку							
3.8.1.1	Консоль усиленная тяжелая 300мм		ВВН7030	DKC	шт	75		
3.8.1.2	Консоль усиленная тяжелая 600мм		ВВН7060	DKC	шт	50		
3.8.1.3	Подвес двойной		BSD4105	DKC	шт	105		
3.8.1.4	Винт с квадратным подголовником М6x10		СМ010610	DKC	шт	210		
3.8.1.5	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию		СМ100600	DKC	шт	210		
3.8.1.6	Болт с шестигранной головкой М10x35		СМ081035	DKC	шт	210		
3.8.1.7	Гайка с удлин. Пружиной М10		СМ161000	DKC	шт	210		
3.8.1.8	Шайба кузовная		СМ121000	DKC	шт	210		
3.8.1.9	Усиленный анкер со шпилькой		СМ471065	DKC	шт	440		
3.8.2	Комплект соединения лотков "мама-папа" для лотков высотой 50 мм			DKC	компл.	60		
3.8.2.1	Винт с квадратным подголовником М6x10		СМ010610	DKC	шт.	3		
3.8.2.2	Гайка с насечкой М6		СМ100600	DKC	шт.	3		
3.8.3	Комплект соединения лотков "мама-папа" для лотков высотой 100 мм			DKC	компл.	70		
3.8.3.1	Винт с квадратным подголовником М6x10		СМ010610	DKC	шт.	5		
3.8.3.2	Гайка с насечкой М6		СМ100600	DKC	шт.	5		

Доп. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

233-122-30M.CO

Лист

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
3.8.4	Комплект соединения ответвитель гориз. унив. DL 200x50		Для 36237	DKC	компл.	1		
3.8.4.1	Пластина GTO H50		37301	DKC	шт.	2		
3.8.4.2	Пластина для заземления PTCE		37501	DKC	шт.	1		
3.8.4.3	Винт с квадратным подголовником M6x10		CM010610	DKC	шт.	8		
3.8.4.4	Гайка с насечкой M6		CM100600	DKC	шт.	8		
3.8.5	Комплект соединения угол верт. внутр. CS45 300x50		Для 36725	DKC	компл.	4		
3.8.5.1	Пластина GTO H50		37301	DKC	шт.	4		
3.8.5.2	Пластина для заземления PTCE		37501	DKC	шт.	2		
3.8.5.3	Винт с квадратным подголовником M6x10		CM010610	DKC	шт.	12		
3.8.5.4	Гайка с насечкой M6		CM100600	DKC	шт.	12		
3.8.6	Комплект соединения угол верт. внешн. CS45 300x50		Для 36845	DKC	компл.	4		
3.8.6.1	Пластина GTO H50		37301	DKC	шт.	4		
3.8.6.2	Пластина для заземления PTCE		37501	DKC	шт.	2		
3.8.6.3	Винт с квадратным подголовником M6x10		CM010610	DKC	шт.	12		
3.8.6.4	Гайка с насечкой M6		CM100600	DKC	шт.	12		
3.8.7	Комплект соединения Т - обр. ответвитель гориз. DPT 300x50		Для 36125	DKC	компл.	3		
3.8.7.1	Пластина GTO H50		37301	DKC	шт.	6		
3.8.7.2	Пластина для заземления PTCE		37501	DKC	шт.	3		
3.8.7.3	Винт с квадратным подголовником M6x10		CM010610	DKC	шт.	18		
3.8.7.4	Гайка с насечкой M6		CM100600	DKC	шт.	18		
3.8.8	Комплект соединения угол верт. внутр. CS45 300x100		Для 36764	DKC	компл.	6		
3.8.8.1	Пластина GTO H100		37305	DKC	шт.	4		
3.8.8.2	Пластина для заземления PTCE		37501	DKC	шт.	2		
3.8.8.3	Винт с квадратным подголовником M6x10		CM010610	DKC	шт.	20		
3.8.8.4	Гайка с насечкой M6		CM100600	DKC	шт.	20		
3.8.9	Комплект соединения угол верт. внешн. CS45 300x100		Для 36884	DKC	компл.	6		
3.8.9.1	Пластина GTO H100		37305	DKC	шт.	4		

Доп. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

233-122-30M.CO

Лист

7

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
3.8.9.2	Пластина для заземления РТСЕ		37501	DKC	шт.	2		
3.8.9.3	Винт с квадратным подголовником М6х10		СМ010610	DKC	шт.	20		
3.8.9.4	Гайка с насечкой М6		СМ100600	DKC	шт.	20		
3.8.10	Комплект соединения Т - обр. ответвитель гориз. DPT 300х100		Для 36164	DKC	компл.	2		
3.8.10.1	Пластина GTO Н100		37305	DKC	шт.	6		
3.8.10.2	Пластина для заземления РТСЕ		37501	DKC	шт.	3		
3.8.10.3	Винт с квадратным подголовником М6х10		СМ010610	DKC	шт.	30		
3.8.10.4	Гайка с насечкой М6		СМ100600	DKC	шт.	30		
3.8.11	Комплект переходника листового лотка Н=100 600х300		Для 36431	DKC	шт	1		
3.8.11.1	Пластина GTO Н100		37305	DKC	шт.	4		
3.8.11.2	Пластина для заземления РТСЕ		37501	DKC	шт.	2		
3.8.11.3	Винт с квадратным подголовником М6х10		СМ010610	DKC	шт.	20		
3.8.11.4	Гайка с насечкой М6		СМ100600	DKC	шт.	20		
3.8.12	Комплект соединения угол верт. внутр. CS45 600х100		Для 36767	DKC	компл.	14		
3.8.12.1	Пластина GTO Н100		37305	DKC	шт.	4		
3.8.12.2	Пластина для заземления РТСЕ		37501	DKC	шт.	2		
3.8.12.3	Винт с квадратным подголовником М6х10		СМ010610	DKC	шт.	20		
3.8.12.4	Гайка с насечкой М6		СМ100600	DKC	шт.	20		
3.8.13	Комплект соединения угол верт. внешн. CS45 600х100		Для 36887	DKC	компл.	14		
3.8.13.1	Пластина GTO Н100		37305	DKC	шт.	4		
3.8.13.2	Пластина для заземления РТСЕ		37501	DKC	шт.	2		
3.8.13.3	Винт с квадратным подголовником М6х10		СМ010610	DKC	шт.	20		
3.8.13.4	Гайка с насечкой М6		СМ100600	DKC	шт.	20		
3.8.14	Комплект соединения угол гориз. CP090 600х100		Для 36047	DKC	компл.	5		
3.8.14.1	Пластина GTO Н100		37305	DKC	шт.	4		
3.8.14.2	Пластина для заземления РТСЕ		37501	DKC	шт.	2		
3.8.14.3	Винт с квадратным подголовником М6х10		СМ010610	DKC	шт.	20		
3.8.14.4	Гайка с насечкой М6		СМ100600	DKC	шт.	20		

Доп. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

233-122-30M.CO

Лист

8

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
3.8.15	Комплект соединения Т - обр. ответвитель гориз. DPT 600x100		Для 36167	DKC	компл.	5		
3.8.15.1	Пластина GTO H100		37305	DKC	шт.	6		
3.8.15.2	Пластина для заземления PTCE		37501	DKC	шт.	3		
3.8.15.3	Винт с квадратным подголовником M6x10		CM010610	DKC	шт.	30		
3.8.15.4	Гайка с насечкой M6		CM100600	DKC	шт.	30		
3.8.16	Ответвитель 300x100 Т-обр. для 3.5.17	36266			Компл	2		
3.8.16.1	Пластина GTO H100	37305		DKC	Шт.	2		
3.8.16.2	Пластина для заземления PTCE	37501		DKC	Шт.	1		
3.8.16.3	Винт M6x10	CM010610		DKC	Шт.	14		
3.8.16.4	Гайка с насечкой M6	CM100600		DKC	Шт.	14		
3.8.17	Ответвитель 300x100 X-обр. для 3.5.18	36224			Компл	1		
3.8.17.1	Пластина GTO H100	37305		DKC	Шт.	8		
3.8.17.2	Пластина для заземления PTCE	37501		DKC	Шт.	4		
3.8.17.3	Винт M6x10	CM010610		DKC	Шт.	40		
3.8.17.4	Гайка с насечкой M6	CM100600		DKC	Шт.	40		
3.8.18	Комплект крепления лотка на шпильку			DKC	компл.	120		Подвал и 2 эт.
3.8.18.1	П - образный профиль		BPM2910	DKC	шт.	1		
3.8.18.2	Винт с квадратным подголовником M6x10		CM010610	DKC	шт.	2		
3.8.18.3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию		CM100600	DKC	шт.	2		
3.8.18.4	Шпилька резьбовая M10x1000		CM201001	DKC	шт.	2		
3.8.18.5	Гайка шестигранная		CM111000	DKC	шт.	4		
3.8.18.6	Шайба кузовная M10		CM121000	DKC	шт.	4		
3.8.18.7	Стальной заливной анкер		CM401040	DKC	шт.	2		
3.8.18.8	Прижимы кабельного лотка		LP1000	DKC	шт.	2		
3.8.19	Комплект крепления светильников в пленуме			DKC	компл.	48		
3.8.19.1	Профиль DBL		34022HDZ	DKC	м	4		
3.8.19.2	Винт к профилю DB M10x50		CM041050	DKC	шт.	2		
3.8.19.3	Шайба кузовная M10		CM121000	DKC	шт.	10		
3.8.19.4	Гайка шестигранная M10		CM111000	DKC	шт.	10		

Доп. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

233-122-ЭОМ.СО

Лист

9

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
3.8.20	Комплект вертикального крепления лестничного лотка			DKC	компл.	5		
3.8.20.1	Подвес BSD-41		CM201001	DKC	шт.	1		
3.8.20.2	Анкер усиленный с болтом M10		CM461065	DKC	шт.	8		
3.8.20.3	Болт с шестигранной головкой M6x25		CM080625	DKC	шт.	2		
3.8.20.4	Гайка с пружиной M6		CM160600	DKC	шт.	2		
3.9.1	Подушка огнестойкая 120x100x25		DB1801	DKC	шт.	160		
3.9.2	Герметик огнезащитный		DS1201	DKC	кг	100		
	ЩГС							
3.10	Неперфорированный лоток							
3.10.1	Лоток листовой неперф. 100x50		35022HDZ	DKC	шт.	12		
3.10.1.1	Крышка для лотка 100x50		35522HDZ	DKC	шт.	12		
3.10.1.2	Переходник с проволочного лотка на листовой В=100		FC6480	DKC	компл.	1		
3.10.1.3	Винт с квадратным подголовником M6x10		CM010610	DKC	шт.	1		
3.10.1.4	Гайка с насечкой M6		CM100600	DKC	шт.	1		
3.10.1.5	Комплект крепежный для проволочного лотка №1		CM350001	DKC	шт.	4		
3.10.2	Комплект для соединения лотков "мама-папа"			DKC	компл.	12		
3.10.2.1	Винт с квадратным подголовником M6x10		CM010610	DKC	шт.	1		
3.10.2.2	Гайка с насечкой M6		CM100600	DKC	шт.	1		
3.10.3	Комплект соединения угол верт. внешн. CS90 100x50			DKC	компл.	1		
3.10.3.1	Угол верт. внешн. CD45 100x50, HDZ		36842HDZ	DKC	шт.	1		
3.10.3.2	Пластина GTO+PTCE			DKC	компл.	1		
3.10.3.3	Пластина GTO H50, HDZ		37301HDZ	DKC	шт.	4		
3.10.3.4	Пластина для заземления PTCE		37501HDZ	DKC	шт.	2		
3.10.3.5	Винт с квадратным подголовником M6x10		CM010610	DKC	шт.	12		
3.10.3.6	Гайка с насечкой M6		CM100600	DKC	шт.	12		
3.10.4	Комплект соединения угол гориз. CPO45 100x50, HDZ			DKC	компл.	1		
3.10.4.1	Угол гориз. CPO45 100x50, HDZ		36062HDZ	DKC	шт.	1		
3.10.4.2	Пластина GTO+PTCE			DKC	компл.	1		

Доп. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

233-122-30M.CO

Лист

10

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
3.10.4.3	Пластина GTO H50, HDZ		37301HDZ	DKC	шт.	4		
3.10.4.4	Пластина для заземления PTCE		37501	DKC	шт.	2		
3.10.4.5	Винт с квадратным подголовником М6х10		СМ010610	DKC	шт.	12		
3.10.4.6	Гайка с насечкой М6		СМ100600	DKC	шт.	12		
4	Электромонтажные изделия и материалы							
4.1.1	Лючок электротехнический, на 16 модулей, негалогенизированный пластик, с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием		0 896 25	Legrand	шт.	26		Технология
4.1.2	Розетка встраиваемая (1P+N+PE), IP20, Mosaic, белая		0 772 10	Legrand	шт.	75		для лючков
4.2.1	Лючок электротехнический, на 16 модулей, негалогенизированный пластик, с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием		0 896 25	Legrand	шт.	3		диспетчерская
4.2.2	Розетка встраиваемая (1P+N+PE), IP20, Mosaic, красная		0 772 18	Legrand	шт.	19		диспетчерская
4.3.1	Моноблочный кабель-канал DLP 150x65мм		0 104 33	Legrand	м	2		2 этаж
4.3.2	Крышка гибкая для DLP		0 105 24	Legrand	м	2		2 этаж
4.3.3	Заглушка торцевая для кабель-канала DLP		0 107 06	Legrand	шт.	4		2 этаж
4.3.4	Розетка встраиваемая (1P+N+PE), IP20, Mosaic, белая		0 772 10	Legrand	шт.	9		2 этаж
4.3.5	Суппорт для Mosaic, Ш=65мм на 6 модулей		0 109 56	Legrand	шт.	2		2 этаж
4.3.6	Суппорт для Mosaic Ш=65мм на 4 модуля		0 109 54	Legrand	шт.	1		2 этаж
4.3.7	Суппорт для Mosaic Ш=65мм на 2 модуля		0 109 52	Legrand	шт.	1		2 этаж
4.4.1	Розетка накладная IP55, PLEXO, 2К+3 с винтовыми зажимами		0 697 33	Legrand	шт.	6		
4.4.2	Розетка накладная IP55, PLEXO, 2К+3 с винтовыми зажимами		0 697 33	Legrand	шт.	1		ЩГС
4.5.1	Распределительная коробка HF 100x100 в комплекте с клеммами			OBO BETTERMANN	шт.	300		
4.5.2	Распределительная коробка 100x100 в комплекте с клеммами		Plexo	Legrand	шт.	100		
4.6	Понижающий трансформатор ЯТП 0.25 220/36				шт.	14		
4.7.1	Однополюсный переключатель на 2 направления IP54		0 697 11	Legrand	шт.	10		
4.7.2	Однополюсный выключатель однополюсный IP54			Legrand	шт.	10		
4.8	Выключатель IP20 встраиваемый в комплекте с клавишами и рамкой		7758 01 + 7770 10 + 7710 01	Legrand	шт.	4		
4.9.1	Труба гофр. 32мм без галогенов, лёгкая, с зондом		60132-30HF-FRGR	Экопласт	шт	1000		ЧПП
4.9.2	Труба гофр. 50мм без галогенов, лёгкая, с зондом		60150-30HF-FRGR	Экопласт	шт	40		ЧПП
4.9.3	Труба гофр. 32мм ПВХ лёгкая, с зондом		91932	DKC	шт	350		
4.9.4	Труба гофр. 40мм ПВХ лёгкая, с зондом		91940	DKC	шт	20		
4.9.5	Труба гофр. 50мм ПВХ лёгкая, с зондом		91950	DKC	шт	40		

Доп. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

233-122-30M.CO

Лист

11

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
4.10.1	Муфта соединительная, без галогена, для труб MAG32		42532HF	Экопласт	шт	100		ЧПП
4.10.2	Муфта соединительная, без галогена, для труб MAG50		42550HF	Экопласт	шт	35		ЧПП
4.10.3	Муфта соединительная труба-труба М32		50232	ДКС	шт	100		
4.10.4	Муфта соединительная труба М50		50150	ДКС	шт	35		
4.11.1	Держатель 32мм (клипса), без галогена, для труб		41732HF	Экопласт	шт	100		ЧПП
4.11.2	Держатель 50мм (клипса), без галогена, для труб		41750HF	Экопласт	шт	40		ЧПП
4.11.3	Держатель 32мм (клипса), для труб		51032	ДКС	шт	350		
4.11.4	Держатель 40мм (клипса), для труб		51040	ДКС	шт	20		
4.11.5	Держатель 50мм (клипса), для труб		51050	ДКС	шт	40		
4.11.6	Труба гофр. 50мм ПВХ лёгкая, с зондом		60140-30HF-FRGR	Экопласт	м	300		ФВМ
4.12	Кольцевые наконечники под винт луженные							
4.12.1	Сечение провода 25, диаметр под винт 8мм, в упаковке по 100шт.		2F8	ДКС	упаковка	1		
4.12.2	Сечение провода 35, диаметр под винт 8мм, в упаковке по 100шт.		2G8	ДКС	упаковка	1		
4.12.3	Сечение провода 50, диаметр под винт 8мм, в упаковке по 50шт.		2H8	ДКС	упаковка	1		
4.12.4	Сечение провода 70, диаметр под винт 8мм, в упаковке по 50шт.		2I8	ДКС	упаковка	1		
4.12.5	Сечение провода 95, диаметр под винт 10мм, в упаковке по 25шт.		2L10	ДКС	упаковка	1		
4.12.6	Сечение провода 120, диаметр под винт 10мм, в упаковке по 25шт.		2M10	ДКС	упаковка	1		
4.12.7	Сечение провода 150, диаметр под винт 10мм, в упаковке по 20шт.		2N10	ДКС	упаковка	3		
4.12.8	Сечение провода 185, диаметр под винт 10мм, в упаковке по 10шт.		2O10	ДКС	упаковка	2		
4.12.9	Сечение провода 240, диаметр под винт 10мм, в упаковке по 10шт.		2P10	ДКС	упаковка	4		
4.13	Наконечники-гильзы с изолированным фланцем, луженные							
4.13.1	Сечение провода 1,5мм, в упаковке по 500шт		2ART505	ДКС	упаковка	1		
4.13.2	Сечение провода 2,5мм, в упаковке по 500шт		2ART506	ДКС	упаковка	1		
4.13.3	Сечение провода 4мм, в упаковке по 500шт		2ART507	ДКС	упаковка	1		
4.13.4	Сечение провода 6мм, в упаковке по 100шт		2ART508	ДКС	упаковка	1		
4.13.5	Сечение провода 10мм, в упаковке по 100шт		2ART509	ДКС	упаковка	1		
4.13.6	Сечение провода 16мм, в упаковке по 100шт		2ART510	ДКС	упаковка	1		
4.14	Мозгажная плата для крепежа отводных коробок к лотку		FC37310	ДКС	шт	400		
5	Светотехнические изделия							
5.1	Светильник Teardrop, накладной, ЭПРА 1x80 Вт, с блоком управления по протоколу DALI в комплекте с лампами	АКА TDL 100 1*80W EVG		Daldrop	шт	214		Daldrop
5.2	Светильник Teardrop, накладной, ЭПРА 1x80Вт, аварийный	АКА TDL 100 1*80W EVG		Daldrop	шт	55		Daldrop

Доп. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

233-122-30M.CO

Лист

12

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	с блоком управления по протоколу DALI							
	в комплекте с лампами							
5.3	Светильник встраиваемый, Dulux, ЭПРА, 3x36Вт. для ЧПП	Daldrop RIDI		Daldrop	шт	14		Daldrop
	в комплекте с лампами							
5.4	Светильник встраиваемый, Dulux, ЭПРА, 3x36Вт, аварийный ES1 для ЧПП в комплекте с лампами	Daldrop RIDI ES1		Daldrop	шт	6		Daldrop
5.5	Светильник накладной, SAN рассеиватель 2x58 Вт, ЭПРА	Arctic SMC 258		Световые технологии	шт	39		
	в комплекте с лампами							
5.6	Светильник накладной, SAN рассеиватель 2x58 Вт, ЭПРА, аварийный ES1	Arctic SMC 258 ES1		Световые технологии	шт	11		
	в комплекте с лампами							
5.7	Светильник накладной, SAN рассеиватель 1x58 Вт, ЭПРА	Arctic SMC 158		Световые технологии	шт	40		
	в комплекте с лампами							
5.8	Светильник накладной, SAN рассеиватель 1x58 Вт, ЭПРА, аварийный ES1	Arctic SMC 158 ES1		Световые технологии	шт	31		
	в комплекте с лампами							
5.9	Светильник встраиваемый, опаловый рассеиватель 4x18 Вт, ЭПРА, в комплекте с лампами	OPL/R 418		Световые технологии	шт	10		
5.10	Светильник встраиваемый, опаловый рассеиватель 4x18 Вт, ЭПРА, аварийный ES1, в комплекте с лампами	OPL/R 418 ES1		Световые технологии	шт	2		
5.11	Светильник табло "ВЫХОД", эвакуационное освещение				Компл.	1		См. проект
	в комплекте с лампами							233-122-СОУЭ
6	Молниезащита и Заземление							
6.1	Главная заземляющая шина ВРУ 2x(60x10)мм медь				шт	1		
6.2	Главная заземляющая шина ГЗШ-FE 40x4мм медь				шт	1		
6.3	Полоса 40x4 стальная оцинкованная			DKC	м	700		
6.4	Скоба-держатель полосы с болтом		ND2312	DKC	шт	470		
6.5	Соединитель крест. полоса-полоса 25-40мм		NG3105	DKC	шт	310		
6.6	Хомуты пластиковые (уп=100шт) 2,5x100мм				уп	2		

Инв. № подл.

Подпись и дата

Доп. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

233-122-30M.CO

Лист

13

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
6.7	Шина уравнивания потенциалов	1801 VDE	5015650	OBO BETTERMANN	шт	10		FE
6.8	Функциональное заземление (составляющие для прокладки в земле)							FE - уличн.
6.9.1	Полоса 60x6 стальная оцинкованная				м	370		FE - уличн.
6.9.2	Стержень заземления	219 / 20 OMEX FT	5000017	OBO BETTERMANN	шт.	140		FE - уличн.
6.9.3	Наконечник заземлителя	1819 / 20	3041204	OBO BETTERMANN	шт.	14		FE - уличн.
6.9.4	Соединительная клемма	2760 20 FT	5001641	OBO BETTERMANN	шт.	14		FE - уличн.
6.9.5	Лента антикоррозионная	356 / 50	2360055	OBO BETTERMANN	шт.	10		FE - уличн.
6.9.6	Ударный наконечник	1820 20	3042200	OBO BETTERMANN	шт.	14		FE - уличн.
6.9.7	Труба ПНД D=110мм (d=91мм), черная		160911A	ДКС	м	70		FE - уличн.
6.10	Провод ПВЗ сечением:							
6.10.1	Провод для заземления желто-зеленый ПВЗ 1x25		9860434	ЭТМ	м	160		
6.10.2	Провод для заземления желто-зеленый ПВЗ 1x120		9870693	ЭТМ	м	200		
6.11	Провод ПУГПнг-НФ, ППнг(А)-НФ с изоляцией без содержания галогенов, для заземления желто-зеленый, сечением:							
6.11.1	Провод для заземления желто-зеленый ПУГПнг(А)-НФ 1x10			ЭТМ	м	240		
6.11.2	Провод для заземления желто-зеленый ПУГПнг(А)-НФ 1x25			ЭТМ	м	1200		
6.11.3	Провод для заземления желто-зеленый ППнг(А)-НФ 1x50			ЭТМ	м	400		
6.11.4	Провод для заземления желто-зеленый ППнг(А)-НФ 1x120			ЭТМ	м	120		FE
6.11.5	Провод для заземления желто-зеленый ППнг(А)-НФ 1x240			ЭТМ	м	30		от ВРУ2,3 к ГЗШ
6.12	Провод для заземления желто-зеленый ПБПнг(А)-НФ 1x120			ЭТМ	м	140		
6.13	Сжим ответвительный 16-35мм ²	У734М	К1904	Электромонтаж	шт	300		
6.14	Пластиковый корпус IP67 300x300x160		5333000	ДКС	шт	2		FE
6.15	Забивная втулка с внутренней резьбой М6		501007		компл	2		FE
6.16	Шина медная ШММ 40x4		Э2524		м	1		
6.17	Термоусаживаемая лента		ПТЛ-40		шт	2		
7	Комплект защитных средств							
7.1	Полка инвентарная	82-10250-ЭСИ-18.00.0			шт	1		
7.2	Перчатки резиновые диэлектрические номер 4	ТУ-38-105977		ООО "Электроприбор"	пар	2		
7.3	Очки защитные с прямой вентиляцией	ЭП1-80 ГОСТ 124.003-75			шт	1		
7.4	Штанга изолирующая оперативная	ШО-35У1			шт	4		
7.5	Указатель напряжения 110-1000В	ЗИ 9000			шт	1		
7.6	Обувь специальная диэлектрическая из полимерных	ГОСТ-133.85-78			пар	2		

Доп. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

233-122-ЭОМ.СО

Лист

14

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	материалов							
7.7	Ковры диэлектрические резиновые размером 800x800 мм	ГОСТ 4997-75			шт	20		
7.8	Плакаты предупредительные:	ГОСТ 12.4.013-75E			Компл.	1		
	"Стоп-напряжение"							
	"Испытание-опасно для жизни"							
	"Не включать - работают люди"							
	"Не включать - работа на линии"							
	"работать здесь"							
	"Заземлено"							

Инв. № подл.	Доп. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

233-122-ЭОМ.СО