

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	2	3	4	5	6	7	8	9
	Гайка М6		ГМ6к	ostek	100	шт.		
	Анкер забиваемый М8х30		АЗМ830к	ostek	100	шт.		
	Болт М8х35 полнорезной		БМ835ПНк	ostek	100	шт.		
	Винт М6х10		ВМ610к	ostek	64	шт.		
	Гайка М6 со стопорн. буртиком		ГМ6СБк	ostek	64	шт.		
	Крышка к лотку 400х15х2500		КЛЗТ-400пр	ostek	50	м		
	Труба гофрир. 20 мм со стальной протяжкой				м	2500		
	Металлорукав в ПВХ, 20мм				м	360		для наруж. свет.
	Металлорукав в ПВХ, 25мм				м	200		
	Металлорукав в ПВХ, 32мм				м	15		
	Металлорукав в ПВХ, 40мм				м	100		
	Металлорукав в ПВХ, 63мм				м	100		
	Заземление и молниезащита							
	Полоса стальная для наружного и внутреннего контура заземления	40х4	ГОСТ103-76		м.	605		
	Сталь прут, 8мм		NC1008	ДКС	м.	800		тоководы
	Соединитель прутков-полоса		NG3101	ДКС	шт.	8		
	Фасадный держатель		ND23100	ДКС	шт.	120		
	Стандартный анкер с болтом М6		СМ430645	ДКС	шт.	120		
	Зажим		ND2214	ДКС	шт.	700		
	Изделия заводов							
	Установка компенсации реактивной мощности	УКМ58-0,4-150-50 УЗ		Промэлектросервис	шт.	2		аналоги
	Установка компенсации реактивной мощности	УКМ58-0,4-75-5 УЗ		Промэлектросервис	шт.	2		аналоги
	Щит автоматического переключения	ЩАП-53 100А	ЩАП 53 31УХЛ4	ЭТМ	шт.	1		аналоги

Инд. № подл. Подпись и Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

168-16-МИС-ЭМ1.СО

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	2	3	4	5	6	7	8	9
	Провод монтажный 1x25	ПугВ		Амуркабель	м	100		
	Материалы							
	Лестничный лоток замковый 400x80x3000		НЛО 400x80	ostek	402	м		
	Крышка к лотку 400x15x2500		КЛЗТ-400пр	ostek	400	м		
	Поворот 90 гр. для лестничного лотка НЛО 400x80x3000		ПЛНЛО 400x80-600	ostek	13	шт.		
	Тройник для лестничного лотка НЛО 400x80x3000		ТЛНЛО 400x80	ostek	12	шт.		
	Соединительная планка универсальная для лотка h=80 1,5 мм		СПУ-80	ostek	74	шт.		
	Стойка потолочного подвеса (Дл 400 мм)		СПТ (400)	ostek	400	шт.		
	Консоль подвеса 500 мм		КПН-500	ostek	400	шт.		
	Прижим для НЛО		ПНЛО	ostek	800	шт.		
	Винт М6x12		ВМ612к	ostek	800	шт.		
	Гайка М6		ГМ6к	ostek	800	шт.		
	Болт М8x45 полнорезной		БМ845ПНк	ostek	800	шт.		
	Гайка М8 со стопорн. буртиком		ГМ8СБк	ostek	800	шт.		
	Анкер забиваемый М8x30		АЗМ830к	ostek	800	шт.		
	Болт М8x35 полнорезной		БМ835ПНк	ostek	800	шт.		
	Винт М6x10		ВМ610к	ostek	928	шт.		
	Гайка М6 со стопорн. буртиком		ГМ6СБк	ostek	928	шт.		
	Поворот 90 гр. для лестничного лотка НЛО 400x80x3000		ПЛНЛО 400x80	ostek	12	шт.		
	Соединитель универсальный, СЛУи УЛ		слуи-80(1,5мм)УЛ	ostek	4	шт.		
	Лестничный лоток замковый 400x80x3000		НЛО 400x80	ostek	51	м		
	Скоба для настенного крепления 400 мм		СН-400	ostek	50	шт.		
	Прижим для НЛО		ПНЛО	ostek	100	шт.		
	Винт М6x12		ВМ612к	ostek	100	шт.		

Инд. № подл. Подпись и Взам. инв. №

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

168-16-МИС-ЭМ1.СО

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	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабель сечением 4x25	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	670		
	Кабель сечением 4x16	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	40		
	Кабель сечением 4x10	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	340		
	Кабель сечением 4x4	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	3910		
	Кабель сечением 4x2,5	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	1626		
	Кабель сечением 3x2,5	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	3260		
	Кабель сечением 3x1,5	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	1100		
	Кабель сечением 2x1,5	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	220		
	Кабель сечением 5x35	ВВГнг-FRLS		Амуркабель	м	30		
	Кабель сечением 5x25	ВВГнг-FRLS		Амуркабель	м	90		
	Кабель сечением 5x2,5	ВВГнг-FRLS		Амуркабель	м	20		
	Кабель сечением 3x2,5	ВВГнг-FRLS		Амуркабель	м	920		
	Кабель сечением 3x1,5	ВВГнг-FRLS		Амуркабель	м	480		

Инд. № подл. Подпись и Взам. инв. №

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

168-16-МИС-ЭМ1.СО

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	2	3	4	5	6	7	8	9
	Коробка ответвительная, IP55		53800R	ДКС	шт	12		
	Кабельная продукция							
	Кабель сечением 5x95	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	300		
	Кабель сечением 5x70	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	20		
	Кабель сечением 5x50	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	160		
	Кабель сечением 5x35	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	400		
	Кабель сечением 5x16	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	1050		
	Кабель сечением 5x10	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	480		
	Кабель сечением 5x6	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	170		
	Кабель сечением 5x4	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	370		
	Кабель сечением 5x2,5	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	300		
	Кабель сечением 5x1,5	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	45		
	Кабель сечением 4x70	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	420		
	Кабель сечением 4x50	ВВГнг-LS		Амуркабель	м	360		

Инд. № подл. Подпись и Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

168-16-МИС-ЭМ1.СО

Лист
17

