

Согласовано:

Инв.№ подл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	15. Коробка ответвительная на 4 ответвления, IP40	КР4С-44 УЛЗ			шт.	65		
	16. Ввод сальниковый ст.з. IP54	PG 11			шт.	20		
	17. Ввод сальниковый ст.з. IP54	PG 21			шт.	10		
	18. Ввод сальниковый ст.з. IP54	PG 29			шт.	10		
	19. Профиль монтажный С-образный, L=2м, ТУ36-1434-82	K108/2У2		ГЭМ	шт.	3		
	20. Стойка напольная. L=1800мм, ТУ3449-002-18006782-2006	СН-1800М		Курчатовский завод "Вектор"	шт.	3	2,84	
	21. Металлорукав, Ду=25мм, ТУ 4833-001-57393508-2007	РЗ-Ц-Х-20У3			м	72		Механическая защита
	22. Держатель шины заземления ТУ 36-1453-82	K188У2		ГЭМ	шт.	35		
	23. Сжим ответвительный ТУ 14254-96	У731МУ3		ГЭМ	шт.	60		
	Металлопрокат							
	1. Сталь круглая d=8 мм	ГОСТ 2590-88			м	220	0,395	Молниеприемная сетка
	2. Сталь угловая 63х63х6мм	ГОСТ 8509-93			м	4	5,72	Опорная рама под ВРУ
	3. Сталь полосовая, сечением 25х4мм	ГОСТ 103-76			м	60	0,78	гор. урв. потенциалов
	4. Сталь полосовая, сечением 25х4мм	ГОСТ 103-76			м	40	0,78	заземление одиночных кабельных мет.конструкций
	5. Сталь полосовая, сечением 25х4мм	ГОСТ 103-76			м	50	0,78	Опуски от молниепремной сетки
	6. Сталь полосовая, сечением 40х4мм	ГОСТ 103-76			м	40	1,26	Заземление
	7. Сталь полосовая, сечением 40х5мм	ГОСТ 103-76			м	70	1,57	Заземление
	8. Сталь угловая 50х50х5	ГОСТ 8509-93			м	15	3,77	Электроды зазмления
	9. Сталь угловая 50х50х5	ГОСТ 8509-93			м	10	3,77	Механическая защита
	Материал							
	1. Лист асбестоцементный плоский 3000х1500х10 мм	ЛП-П-3х1,5х10			шт.	1	96,0	100х100х10

Изм.	Кол.	Лист	Нгок	Подпись	Дата

223-13/5885-XXX-110000347-ЭМ1.С