

Инв. N подл.

Подл. и дата

Взамен инв. N

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
IX-4	Кабель контрольный с медными жилами КВВГ -10 х 1,5 мм ²	ТУ 16-705-426-86			м	31		
IX-5	Кабель контрольный с медными жилами КВВГ -4 х 1,5 мм ²	ТУ 16-705-426-86			м	15		
IX-6	Провод гибкий с медной жилой ПВ -3-1х1,5 мм ²	ГОСТ 6323-79			м	20		
IX-7	Провод установочный гибкий с медной жилой ПВ -3-1х25 мм ²	ГОСТ 6323-79			м	2		
IX-8	Провод гибкий медный сечением 25 мм ² МГ 25	ГОСТ 839-80			м	3		
IX-9	Муфта концевая термоусаж. 3 КВТп -10-(25-50)				шт.	4		
IX-10	Наконечник кабельный алюминиевый 50-10-9- А -УХЛЗ	ГОСТ 22483-77			шт.	12		
IX-11	Наконечник кабельный медный 25-8-8- М -УХЛЗ	ГОСТ 22483-77			шт.	8		
	<u>Х. Электроустановочные изделия</u>							
Х-1	Выключатель брызгозащищённый 250 В, 6 А				шт.	4		
Х-2	Розетка штепсельная 2П+3, герметичная, 250 В, 16 А				шт.	2		
Х-3	Коробка ответвительная У 994 У 2	ТУ 36-1453-85			шт.	15		
	<u>XI. Прочее оборудование и материалы</u>							
XI-1	Штанга изолирующая оперативная 10 кВ	ШО -10 У 1		Троицкий электро - механический завод	шт.	1		
XI-2	Огнетушитель пенный	ОП -5			шт.	2		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата