

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала (артикул)	Завод изготовитель, поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	Ограничитель перенапряжения нелинейный, Уном=6 кВ, Удлит.=6,9 кВ, Iпр.=550 А, Iразр.=20 кА, Трад.=−60°С...+55°С	ОПН-РТ/TEL-6/6,9 УХЛ2		РК Табрида		шт	3	
76	Провод силовой установочный медный, U до 450 В, ГОСТ 6323-79	ПВ1-1,5		Электрик		м	60	
77	Провод силовой установочный медный, U до 450 В, ГОСТ 6323-79	ПВ1-2,5				м	12	
78	Клеммник WAGO (серый)	280-901				шт	145	
79	Клеммник WAGO (синий)	280-904				шт	5	
80	Полоса стальная горячекатанная, ГОСТ 103-76	40x4				м	9	
81	Кабель с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластика, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести с низким дымо и газовыделением, U=0,66 кВ, Трад.=−50...+50 °С, ГОСТ 16442-80	ВВГнг-LS 3x2,5				м	5	
82	Кабель с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластика, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести с низким дымо и газовыделением, U=0,66 кВ, Трад.=−50...+50 °С, ГОСТ 16442-80	ВВГнг-LS 2x2,5				м	5	
83	Полоса электромонтажная 2000x16x0,8 для крепления кабелей и проводов, l=2 м, ТУ 36-1434-82	K200У2	Код ОКП			шт	5	
84	Колпачок полиэтиленовый для изоляции места соединения проводов сечением до 4 мм ² при напряжении до 660 В, d/d1 = 12/9 мм, ТУ 36-1438-85	K440УХЛ2	Код ОКП	ОАО "ПЭМИ"		шт	8	

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

201-13-609-ЭМ.С

Лист 9