

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
17	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией, с ПВХ оболочкой и защитным покровом из стальной ленты, Уном.=1 кВ	АВБбШв1-4х50 ГОСТ16442-80			м	195		
18	Муфта соединительная термоусаживаемая для 4-х жильных кабелей до 1 кВ сечением 35-50 мм ²	1СТП-4		"Термофит" г.С.-Петербург	шт	1		www.termofit.ru
19	Кабель силовой с ПВХ изоляцией 0,66 кВ, с медными жилами, пониженной горючести, с низким газо- и дымовыделением, Трэд=-50 - +50 гр.С	АВВГнг(А)-LS-4х50		Подольскабель	м	6		
20	Кабель силовой с ПВХ изоляцией 0,66 кВ, с медными жилами, понижен горючести, с низким газо- и дымовыделением, Трэд=-50 - +50 г	АВВГнг(А)-LS-5х50		Подольскабель	м	6		
21	Краска серая	ПФ-115, ГОСТ-Р 51691-2008			кг	0,5		
22	Грунтовка серая	ГФ-021, ГОСТ 25129-82			кг	0,5		
23	Труба гибкая гофрированная двухстенная из ПНД/ПВД (без протяжки) красного цвета (для прокладки кабелей)	Дн/Ду=110/94 (SN4) ТУ2248-015-47022248-2006			м	76		
24	Переплетённый джутовый шнур (кабелка), Д=16 мм	ГОСТ5152-77			кг	9,5		
25	Глина водонепроницаемая (мятая)				м ³	0,035		
26	Лента сигнальная предупредительная Н=150 мм с логотипом "Осторожно. Кабель", 100м x 150мм	ЛСЭ 150			ролик	2		
27	Труба стальная вода/газопроводная, L=3000 мм	Дн/Ду=57/50, ГОСТ 3262-75			шт	2		
28	Труба гладкая жёсткая пластиковая диам. 40 мм, (для прохода через стены) ТУ 6-19-215-83, L=0,6 м, ПВХ	ПВХ-40	СТР10-040-К41-0301	ИЭК	шт	2		www.iek.ru

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №