

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, Обозначение документа и опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса измерения кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Полоса <u>5x30 ГОСТ 103-76*</u> Ст 3сп ГОСТ 380-2005				м / кг	13/15		
10	Полоса <u>4x30 ГОСТ 103-76*</u> Ст 3сп ГОСТ 380-2005				м / кг	6/6		
11	Полоса <u>3x20 ГОСТ 103-76*</u> Ст 3сп ГОСТ 380-2005				м / кг	8/4		
12	Уголок <u>50x50x5 ГОСТ 8509-93</u> L=3 м Ст 3сп ГОСТ 535-2005				шт / кг	3/34		
13	Труба стальная водогазопроводная с условным проходом Ду=40	ГОСТ 3262-75*			м	1,5		
14	Кабель силовой, медный в ПВХ изоляции в ПВХ оболочке сеч. 3 x 1,5 мм ²	ВВГнг - 660			м	50		
15	То же, сеч. 3 x 2,5мм ²	ВВГнг - 660			м	50		
16	То же, сеч. 2 x 10мм ²	ВВГнг - 660			м	2		
17	Кабель силовой, медный в ПВХ изоляции, в ПВХ оболочке пониженной пожароопасности, огнестойкий, с низким дымо-газовыделением сеч. 3 x 1.5мм ²	ВВГнг - RFLS - 660			м	2		
18	Провод медный в ПВХ изоляции сечением 1x2,5 мм ²	ПВ2			м	6		
19	Кабель силовой, медный с полиэтиленовой изоляцией, бронированный сечением 4x16мм ²	ПвБбШп			м	23		
20	Шинка медная 3x20мм ² , L=150мм				шт	2		
21	Изолятор угловой нулевой шины				шт	2		
22	Труба из полиэтилена SDR 11; Ду=110, для газопровода	ГОСТ Р 50838-95			м	8		

СОГЛАСОВАНО:

Изм. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N