

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
	4. Кабели и провода							
	Кабель силовой ТУ 16. K13030-2003 4x1,5	ВВГнг			м	6		
	Кабель контрольный ТУ 16. K13030-2003 7x1,5	КВВГнг			м	17		
	5x1,5	КВВГнг			м	16		
	4x1,5	КВВГнг			м	25		
	7x1,0	КВВГЭнг			м	10		
	4x1,0	КВВГЭнг			м	12		
	Кабель силовой гибкий ГОСТ 10348-80 3x0,5	МКЭШ			м	10		
	3x0,75	МКЭШ			м	135		
	Кабель для промышленной сети ProfiBus-DP ТУ 16. K99-012-2003 сечением 1x2x0,64	КПпЭВ			м	17		
	Провод ГОСТ 7399-97 сечением 4x0,75	ПВС						
	5. Материалы							
	Труба водогазопроводная обыкновенная ду20 (26, 8x2, 8) ГОСТ 3262-75				кг/м	16,6/10		
	Лист Б2 ГОСТ 19903				кг	5		для изготовления
	Ст3 ГОСТ 380							коуха АТХ. Н2
	Труба гофрированная из полиамида. номинальный диаметр:							
	23		РА602329F2	ДКС	м	30		
	12		РА601216F2		м	27		
	Кабель-канал 60x40 l=2м		СКК10-060-040-1-К01-018	ИЭК	м	20		
№2 Инф. Н подл. 341429	Подпись и дата Взам. инф.							

590103-6-2-41-1-АТХ. С

лист
4