

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, узла, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Гильза Ду = 25 мм, L=650мм				шт.	12		
	Гильза Ду = 32 мм, L=140мм				шт.	30		
	Гильза Ду = 32 мм, L=400мм				шт.	158		
	Гильза Ду = 32 мм, L=650мм				шт.	2		
	Гильза Ду = 40 мм, L=140мм				шт.	2		
	Гильза Ду = 50 мм, L=140мм				шт.	1		
	Гильза Ду = 50 мм, L=400мм				шт.	2		
	Гильза Ду = 76 мм, L=140мм				шт.	3		
	Гильза Ду = 76 мм, L=400мм				шт.	3		
	Гильза Ду = 76 мм, L=650мм				шт.	3		
	Гильза Ду = 89 мм, L=140мм				шт.	3		
	Гильза Ду = 89 мм, L=400мм				шт.	5		
	Гильза Ду = 89 мм, L=650мм				шт.	3		
	Гильза Ду = 108 мм, L=140мм				шт.	2		
21	Утеплитель трубный Энергофлекс	Энергофлекс			м	6,0		
		108х13			м	30,0		
22	Печь электрическая ПЭТ-4				шт.	1		
	Отопление (линей А1)							
1	Кондуктор концевой КСК-20-Универсал-М-ТВ-С	20х0,850-К		СТКС-Пермь	шт	10		
		20х1,000-К			шт	2		
		20х1,226-К			шт	7		
		20х1,348-К			шт	15		
		20х1,471-К			шт	10		
		20х1,716-К			шт	17		
		20х1,838-К			шт	1		
		20х1,961-К			шт	1		
		20х2,206-К			шт	2		
		20х2,328-К			шт	1		
		20х2,451-К			шт	2		