

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	4 Труба Изопрофлекс-А Ру=1,25 МПа, Т=95°С, Ø75/110	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	м	104,0	2,22		
		изм.6							
	Фасонные изделия								
	1 Фланцы стальные плоские приварные с соединительным	ГОСТ 12820-80							
	выступом, исполнение 1, Ру 1,6 МПа: Ду 80 мм	1-80-16 ст.25			шт.	4	3,71		
	Ду 100 мм	1-100(А)-16 ст.25			шт.	1	4,73		
	2 Бурт под фланец: Ø110	"ТЕВО"			шт.	1	-		
	3 Фланец стальной PN25 под бурт "ТЕВО": Ø110 (Ду100)	"ТЕВО"			шт.	1	-		
	4 Отводы крутоизогнутые: 90-32х3,5	ГОСТ 17375-2001			шт.	6	0,20		
	90-76х5				шт.	2	1,40		
	90-89х5				шт.	10	1,90		
	5 Угольники 90°: Ø90	"ТЕВО"	015030108		шт.	2	-		
	Ø110		015030109		шт.	2	-		
	6 Тройник переходной: 110х90х110	"ТЕВО"	015040245		шт.	1	-		
	7 Переходы: К-89х6-76х5	ГОСТ 17378-2001			шт.	3	0,90	Ду=80-65 мм	
	К-108х6-89х6				шт.	1	1,20	Ду=100-80 мм	
	8 Пресс-фитинг Ру=1,25 МПа, Т=95°С, ФС 75х4,6-76х4 АМТ	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	шт.	4	4,35		
		изм.6							
	9 Стеновой уплотнитель Ру=1,25 МПа, Т=95°С, 110	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	шт.	1	-		
		изм.6							
	10 Концевой предохранитель, 75/110	DHEC 2400			шт.	4			
	Узлы опор								
	Опора неподвижная для трубопровода	5.903-13, вып. 7-95							
	Э 76х5-Ст.20 ТС-660.00.00-04				шт.	1	1,12		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			07-04-12-ТС.С						2
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	