

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
	11 Тройники переходные, 110х63х110	"ТЕВО"			шт.	2		
	12 Тройники соединительные, 110	"ТЕВО"			шт.	2		
	13 Бурт под фланец: Ø110	"ТЕВО"			шт.	6		
	Ø63				шт.	2		
	14 Фланец стальной PN25 под бурт "ТЕВО": Ø110	"ТЕВО"			шт.	6		
	Ø63				шт.	2		
	15 Пресс-фитинг Ру=1,25 МПа, Т=95°С	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло				
	ФС 110х6,5-108х5,0 АМТ	изм.6			шт.	9	10,40	
	16 Стеновой уплотнитель, Ру=1,25 МПа, Т=95°С, 145	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	шт.	5		
		изм.6						
	17 Концевой предохранитель, DHEC 2600	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	шт.	9		
		изм.6						
	18 Опоры неподвижные для трубопроводов, Ø110	07-11-12-ТС.Н2			шт.	20	6,77	
	19 Опора скользящая, Ду=100мм, Ду=80мм, Т13.08	4.903-10, в.5			шт.	2	1,46	
	20 Опора неподвижная хомутовая, 108х4,0-Т12.11	4.903-10, в.4			шт.	5	6,9	
	21 Рулонный вибродемпфирующий материал	Пенотерм® НПП ЛЭ		ЗАО "Уралпластик-Н"	м	16,0		т. (343) 311-95-95
	b=1200 мм, δ=10 мм							
	22 Лист Б-ПН 150х150 ГОСТ 19903-74 С245 ГОСТ 27772-88				шт.	2	1,06	
	23 Антикоррозионная защита трубопроводов:							
	грунтовкой ГФ-021	ТУ 2312-054-45860602-2010		ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ"	м2	8,2		
	эмалью ПФ-115 в два слоя	ТУ 2388-051-45860602-2010		ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ"	м2	8,2		
	24 Покровный слой из оцинкованного листа, δ=0,5 мм				м2	19,7	4,04	
	25 Изоляция базальтовыми цилиндрами для трубопроводов PPRC	"Paroc Section AluCoat T"			м	138,0		
	для трубопровода Ø110х18,4 δ=30мм							
	26 Маты минераловатные прошивные	ГОСТ 21880-94			м3	1,18		
	М1-100 без обкладки, δ=60 мм							
Изм. № подл.								
Подп. и дата								
Взам. инв. №								
								Лист
					07-11-12-ТС.С			4
					Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
					Подп.	Дата		