

									20	
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 Отводы крутоизогнутые:	90-32х3,5	ГОСТ 17375-2001			шт.	4	0,20		
		90-76х5				шт.	2	1,40		
	5 Угольник 90°:	Ø90	"ТЕВО"	015030108		шт.	2	-		
	6 Тройник Ø125		"ТЕВО"	015040109		шт.	1	-		
	7 Муфта переходная125х90		"ТЕВО"			шт.	2	-		
	8 Переход	К-89х6-76х5	ГОСТ 17378-2001			шт.	3	0,90	Ду=80-65 мм	
	9 Пресс-фитинг Ру=1,25 МПа, Т=95°С, ФС 75х4,6-76х4 АМТ		ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	шт.	2	4,35		
			изм.6							
	10 Стеновой уплотнитель Ру=1,25 МПа, Т=95°С, 110		ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	шт.	1	-		
			изм.6							
	11 Концевой предохранитель, 75/110		DHEC 2400			шт.	2			
	<u>Узлы опор</u>									
	Опора неподвижная для трубопровода		5.903-13, вып. 7-95							
	Э 76х5-Ст.20 ТС-660.00.00-04					шт.	1	1,12		
	<u>Металл для металлоконструкций</u>									
	Лист Б-ПН 150х150 ГОСТ 19903-74 С245 ГОСТ 27772-88					шт.	2	1,06		
	<u>Вяжущие и отделочные материалы</u>									
	1 Антикоррозионная защита трубопроводов:									
	грунтовкой ГФ-021	ТУ 2312-054-45860602-2010			ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ"	м2	1,4			
	эмалью ПФ-115 в два слоя	ТУ 2388-051-45860602-2010			ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ"	м2	1,4			
	2 Маты минераловатные прошивные	ГОСТ 21880-94				м3	0,08			
	М1-100 без обкладки, δ=60 мм									
	3 Покровный слой из оцинкованного листа, δ=0,5 мм					м2	1,9	4,04		
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист	
									5	
									07-04-12-ТС.С	
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		