

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, извлечения материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во, число	Масса единицы, кг	Примечание
-B2-1-	Противопожарный трубопровод							
-B2-2-	Труба ГОСТ 10704-91							
	В ст.10 ГОСТ 10705-80							
11	Ø273х7.0				м	6,0	45,92	
12	Труба ПЭ 100 SDR 17.0 Ø280х6,6				м	250,0	13,9	
	Отвод крутоизогнутый бесшовный приварной стальной 90° Ø273х10	ГОСТ 17375-2001			шт	8	30,8	
13	Полиэтиленовый отвод ПЭ100-90° SDR17-280				шт	8	1,74	
14	Электрода Э42А	ГОСТ 9467-75*			кг	8,0	4,5	0,029
	Битумно-полимерная изоляция (всего усиленная) для труб Ду250				м	250,0		
	Труба стальная электросварная промышленная Ø426х5(фитинг)	ГОСТ 10704-91			м	65,4	51,91	
	Полиэтиленовая втулка под фланец ПЭ100 SDR17-280	ТУ 6-19-213-83			шт	4	0,90	
	Фланцы стальные приварные на Ру=10кгс/см². Фланец 1-273-10	ГОСТ 12820-80			шт	4	6,92	
	материал сталь Ст3сп, с паронитовой прокладкой, крепежным материалом							
	Фланцы стальные свободные на Ру=10кгс/см². Фланец 1-273-10	ГОСТ 12822-80*			шт	4	4,73	
	материал сталь Ст3сп							
	Затвор гусковой поворотный стальной фланцевый Ру=16кгс/см² Ду150мм	Текфлой			шт	3	9,7	
	Затвор гусковой поворотный стальной фланцевый Ру=16кгс/см² Ду250мм	Текфлой			шт	1	25,6	
	Преход ПЭ/сталь				шт	4		на вводе в БВД

1.3