

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опорного листа	Код оборудования, материала изделия	Завод- изготовитель	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единиц, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Труба Ст $\phi 273 \times 8,0$ -1-ППУ-ПЗ ГОСТ 30732-2006	$\phi 273 \times 8,0$ по Ст 09Г2С ГОСТ 8732-78			м.	100	58,19	
2	Труба Ст $\phi 219 \times 6,0$ -2-ППУ-ПЗ ГОСТ 30732-2006	$\phi 219 \times 6,0$ по Ст 09Г2С ГОСТ 8732-78			м.	50	41,87	
3	Труба Ст $\phi 159 \times 4,5$ -2-ППУ-ПЗ ГОСТ 30732-2006	$\phi 159 \times 4,5$ по Ст 09Г2С ГОСТ 8732-78			м.	50	23,86	
4	Опора скользящая 273-ППУ-1-ПЗ	ГОСТ 30732-2006			шт.	12	13,64	
5	Опора скользящая 219-ППУ-2-ПЗ	ГОСТ 30732-2006			шт.	8	13,58	
6	Опора скользящая 159-ППУ-2-ПЗ	ГОСТ 30732-2006			шт.	9	7,29	
7	Опорная подушка ОП2 (200х300х90)	серия 3.006.1-8 выпуск 0-1			шт.	17	13,0	
8	Опорная подушка ОП3 (400х400х90)	серия 3.006.1-8 выпуск 0-1			шт.	12	40,0	
	Изоляция сварного стыка на трубопроводе ППУ-ПЗ							
9	Муфта термоусаживающаяся Дад=400-ППУ-ПЗ	ТУ5772-004-35349408-2006			шт.	12		
10	Муфта термоусаживающаяся Дад=355-ППУ-ПЗ	ТУ5772-004-35349408-2006			шт.	6		
11	Муфта термоусаживающаяся Дад=280-ППУ-ПЗ	ТУ5772-004-35349408-2006			шт.	6		
	Жидкие компоненты для заливки сварного стыка:							
12	компонент А				кг	18,8		
13	компонент Б				кг	36,2		
14	Лок легкий Л	ГОСТ 3634-99			шт.	5	60,0	
15	Лок средний С	ГОСТ 3634-99			шт.	1	60,0	
16	Лок тяжелый Т	ГОСТ 3634-99			шт.	2	120,0	
17	Кольцо стеновое КС10.6 с хвостовыми скобами	ГОСТ 8020-90			шт.	8	400,0	
18	Кольцо опорное КО6	ГОСТ 8020-90			шт.	8	50,0	
19	Плита перекрытия ПП10-2	ГОСТ 8020-90			шт.	8	250,0	

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

288-ЮР/12-ТСП-ТКР-ТС.81					
Изм.	Кол.уч.	Лист	М.Док.	Подп.	Дата
Разработал		Л.С.С.С.С.С.	Л.С.С.С.С.	Л.С.С.С.С.	05.13
Проверил		М.С.С.С.С.	М.С.С.С.С.	М.С.С.С.С.	05.13
ГИП		П.С.С.С.С.	П.С.С.С.С.	П.С.С.С.С.	05.13
Спецификация оборудования, изделий и материалов					
ООО "ТехноСтройПроект"					

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала изделия	Завод- изготовитель	Единица изме- рения	Колл- чество	Масса единиц, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	Плита дорожная ПД-10	ГОСТ 8020-90			шт	2	2500	
21	Бетон кл.В20, F200, W6				м ³	0,096		
22	Жидкий битум				т/м ²	1,2/1178		
	Канал лотковый КЛ 208х104:				м	75,75		
23	Лоток ЛК300.240.120-5	серия 3.006.1-8 выпуск 0-1			шт.	24	4730	
24	Лоток ЛК75.210.120-5	серия 3.006.1-8 выпуск 0-1			шт.	5	1180	
25	Плита перекрытия ПП300.240.25-9	серия 3.006.1-8 выпуск 0-1			шт.	24	4450	
26	Плита перекрытия ПП75.240.25-9	серия 3.006.1-8 выпуск 0-1			шт.	5	1100	
	Канал лотковый КЛ 178х108:				м	10,5		
27	Лоток ЛК300.210.120-12	серия 3.006.1-8 выпуск 0-1			шт.	3	4100	
28	Лоток ЛК75.210.120-12	серия 3.006.1-8 выпуск 0-1			шт.	2	1030	
29	Плита перекрытия ПП300.210.20-15	серия 3.006.1-8 выпуск 0-1			шт.	3	3100	
30	Плита перекрытия ПП75.210.20-15	серия 3.006.1-8 выпуск 0-1			шт.	2	780	
	Канал лотковый КЛ 152х780:				м	13,5		
31	Лоток ЛК300.180.90-6	серия 3.006.1-8 выпуск 0-1			шт.	4	2900	
32	Лоток ЛК75.180.90-6	серия 3.006.1-8 выпуск 0-1			шт.	2	730	
33	Плита перекрытия ПП300.180.20-15	серия 3.006.1-8 выпуск 0-1			шт.	4	2660	
34	Плита перекрытия ПП75.180.20-15	серия 3.006.1-8 выпуск 0-1			шт.	2	650	
	Тоннель марки ТЛ 324х198:				м	15,8		
35	Лоток ЛК300.360.120-10	серия 3.006.1-8 выпуск 0-1			шт.	8	7580	
36	Лоток ЛК75.360.120-10	серия 3.006.1-8 выпуск 0-1			шт.	10	1900	
Демонтажные работы								
	Труба Ст. ф.273х8,0-1-ПНУ-ПЗ ГОСТ 30732-2006	ф.273х8,0 по ГОСТ 8732-78 Ст.09Г2С ГОСТ 19281-89			м.	100	58,19	
	Труба Ст. ф.219х6,0-2-ПНУ-ПЗ ГОСТ 30732-2006	ф.219х6,0 по ГОСТ 8732-78 Ст.09Г2С ГОСТ 19281-89			м.	50	41,87	
	Труба Ст. ф.159х4,5-2-ПНУ-ПЗ ГОСТ 30732-2006	ф.159х4,5 по ГОСТ 8732-78 Ст.09Г2С ГОСТ 19281-89			м.	50	23,86	
							288-ЮР/12-ТСП-ТКР-ТС.В1	
							Лист	5