

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изм.	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
K2	<u>Дождевая канализация ж.д.</u>							
1	Труба стальная электросварная $\phi 108 \times 4,0$	ГОСТ 10704-91			п.м.	252		
2	Трубы канализационные чугунные раструбные $\phi 100$	ГОСТ 6942-98			п.м.	84		
3	Труба стальная электросварная $\phi 108 \times 4,0$ (на выпуск), L=14,0м	ГОСТ 10704-91			шт.	3		
4	Трубы канализационные чугунные раструбные $\phi 100$ (на выпуск), L=14,0м	ГОСТ 6942-98			шт.	1		
5	Водосточная воронка с листоуловителем HL 62.1 $\phi 110$				шт.	6		
6	Тройник $\phi 108 \times 4,0$	ГОСТ 17375-2001			шт.	30		
7	Отвод 90°- $\phi 108 \times 4,0$	ГОСТ 17375-2001			шт.	9		
8	Фланец стальной $\phi 108 \times 4,0$	ГОСТ 12820-80*			шт.	62		
9	Фланец стальной глухой $\phi 108 \times 4,0$	ГОСТ 12820-80*			шт.	30		
10	Герметизация выпуска $\phi 100$	серия 5.905-26.04 в.1			шт.	4		
11	Гильза $\phi 325 \times 6,0$ L=0,5м	ГОСТ 10704-91			шт.	4		
12	Масляная окраска трубопроводов в 2 слоя по грунту ГФ-021				м <sup>2</sup>	115.9		
13	Компенсационный патрубок				шт.	6		
14	Опора под трубопроводы (металл)				кг	100		
15	Опора под трубопроводы (хомуты с резиновой прокладкой) $\phi 100$				шт.	168		
16	Трап Ду100				шт.	1		
17	Прочистка $\phi 100$	ГОСТ 6942-98			шт.	9		
18	Отвод 45° $\phi 100$	ГОСТ 6942-98			шт.	9		
19	Тройник 45° $\phi 100/\phi 100$	ГОСТ 6942-98			шт.	9		
20	Колодец охладитель $\phi 1000$				шт.	1		см. НК2
21	Ревизия канализационная раструбная $\phi 100$	ГОСТ 6942-98			шт.	7		

Инв. N подл. | Погр. и дата | Взам. инв. N

Изм.	Колуч.	Лист	Нгок.	Погр.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------