

Спецификация

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес ед,кг	Прим.
1	2	3	4	5	5
1	-	Труба стальная электросварная ГОСТ 10704-91	1.0	10.36	п.м
1а		То же, $\Phi 219 \times 6$ (футляр $L=0.2$ м)	1	6.30	
2	ГОСТ17376-83	Тройник из углеродистой стали бесшовный приварной $\Phi 76 \times 6$	1	2.30	шт
3	Изготовить по месту	Заглушка стальная фланцевая $R_u=10$ кгс/см ² $\Phi 89 \times 6$	1	0.67	шт
4	ГОСТ12820-80	Фланец стальной плоский приварной $R_u=10$ кгс/см ² $\Phi 89 \times 6$	1	3.19	шт
5	ГОСТ 3634-99	Люк чугунный тип "Т" (С250) $\Phi 700$	1	120	шт
6	-	Крышка стальная $\Phi 610$ Ст 3 б=6 мм	1	30.50	см, черт.
7	КЦ-10-	Кольцо стеновое $\Phi 1500$	2	1000	шт
8	КЦ-7-	Кольцо горловины $\Phi 700$	2	130	шт
9	КЦП-10-	Плита перекрытия	1	280	шт
10	КЦО-1	Кольцо опорное	1	50,0	шт
11	КЦД-10	Плита днища	1	940	шт
12		Скобы $\Phi 16$ АІ L=570	7	0,9	шт
13		Кирпич М75 (бетон М-200)	0.2		м3

Спецификация поз. №6

1		Ручки (круг10) ГОСТ2590-88	0,66	0,617	п.м
2		Щит ГОСТ 82-70ж(широкая полоса	0,61	29,67	п.м
3		Болт М12*50 ГОСТ 7798-70	4	0,059	шт
4		Гайка М12 ГОСТ 5915-70ж	4	0,024	шт

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Внутренние стенки колодца оштукатурить цементным раствором 1:2 с последующим железнением.

Мир Водоснабжения и канализации: mir-vik.ru все для проектирования					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					Стадия
					Лист
					Листов
					Р
					1
					2
					Колодец-гаситель
ГИП					
Проверил					
Разраб.					
Н.контр.					

Согласовано

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №