



Плита днища	-140мм
Защитная стяжка из цементно-песчаного р-ра	-20мм
2 слоя гидроизол	на битумной мастике
Выравнивающая затирка из песчаного р-ра	-20мм
Бетонная подготовка В7.5	-100мм
Уплотненный грунт	

Спецификация

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	ГОСТ 3634-99	Люк Т(С250)-ТС.2-60	1	120	
2	Очаковский ЖБИ	Кольцо стеновое К-7-0,1	1	46	
3	то же	Кольцо стеновое К-7-5	2	230	
4	- "-	Кольцо стеновое К-10-9	4	1280	
6	- "-	Плита перекрытия П-10	1	280	
7	- "-	Плита днища ПД-15	1	850	
8	сер.5.900-3 ТМ.93.00.00.СБ	Сальник dy200, L=200	2	16.0	
		Бетон кл.В20, W4, F50		0.1	

1. Общие указания см. лист 1.
2. При монтаже все элементы колодца устанавливать на цементно-песчаном растворе марки 50 толщиной 10мм
3. Отверстия в стеновых кольцах пробить по месту, предварительно просверлив по контуру; установить сальник, забетонировать кольцо вокруг сальника и выполнить гидроизоляцию.
4. Боковые поверхности колодца окрасить горячим битумом за 2 раза.

инвN	Подп.
Взам.	инвN
Дата подписи	

						1-ПП-РП-048/09 - ЮК			
						Филиал N1 "Центральный" ОАО "МОЭК"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Реконструкция теплосети по адресу: Шмитовский пр-т ш., д.22а	Стадия	Лист	Листов
							РП	2	
ГИП	Захаров					Сбросной колодец СК-1.	ООО "НПО "ЦентрЭнергоПроект"		
Н. контр.	Захаров								
Проверил	Мартыненко								
Разраб.	Титков								