

Таблица канализационных колодцев (т.м.п. 902-09-22.84).

Расход материалов																				Гидроизоляция										
№№ колодца по плану	Грунтовые условия	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю	Диаметр колодца, мм	Глубина лотка нл, мм	Высота рабочей части, мм	Высота горловины с перекрытием нг, мм	Расход материалов													Тип люка	Сборный железобетон, м3	Монолитный бетон В3.5(подготовка) м3	Стремянка пм/кг						
								Днище		Рабочая часть															Плита перекрытия			Горловина		
								Монолитный бетон В15, м3 (на лоток)	ПН10	ПН15	ПН20	КС10.6	КС10.9	КС10.9а	КС10.9б	КС15.9	КС15.9а	КС20.6	КС20.9						ПП10-1	1ПП15-1	2ПП20-1	ПП10-2	1ПП15-2	2ПП20-2
1	II	КСЛ-8	1810	1000	300	1200	310	0,48	1			2												1				С2		
2	II	КСЛ-8	1600	1000	300	1200	-	0,48	1			2																С2		
3	II	КСЛ-7	1500	1000	300	900	300	0,48	1				1															С1		
4	II	КСЛ-7	1500	1000	300	900	300	0,48	1					1														С1		
5	II	КСЛ-8	1590	1000	300	1200	-	0,48	1			2																С2		
6	II	КСЛ-7	2020	1000	750	900	370	0,7		1			1															С2		
7	II	КСЛ-8	1940	1000	300	1200	440	0,48	1			2																С1		
8	II	КСУ-12	1630	1000	300	900	430	0,49	1					1														С1		
9	II	КСЛ-7	1570	1000	300	900	370	0,48	1					1														С1		
БД	II	КСЛ-7	3500	1500	—	3300	200		1			2	2															С4		
БМД	II	КСЛ-11	3500	1500	—	2100	200		1			2	2															С4		
10	II	КСЛ-7	1620	1000	300	900	420	0,7		1			1															С1		

Примечания:

1. В мокрых грунтах при расчетном уровне грунтовых вод выше дна колодца должна быть предусмотрена гидроизоляция дна и стен колодца на 0,5 м выше этого уровня.
2. Гидроизоляция дна колодцев штукатурная асфальтовая из горячего асфальтового раствора толщиной 10 мм по грунту или разжиженным битумом. Наружная гидроизоляция стен, лотков и плит перекрытия - окрасочная из горячего битума, наносимого в несколько слоев (не менее двух) общей толщиной 4-5 мм по опрутковке предусматривать наклеив полог гипсовой или ткани шириной 20-30 см.
3. Знаком * отмечены плиты перекрытия, предназначенные для установки в колодцах с пожарными гидрантами.

Таблица расхода материалов по элементам коподца.

[illegible]