

Таблица круглых канализационных колодцев

Номер колодца по плану	Марка колодца по условиям	Марка колодца	Диаметр трубопроводов	Полная глубина колодца по профилю, мм	Диаметр колодца мм	Глубина лотка h1, мм	Высота рабочей части, мм	Высота перепада, мм	Высота горловины с перекрытием, мм	Объем бетона на лоток, м ³	Расход материалов																Стремлянка	гидроизоляция, м ²				
											Днище		Рабочая часть						Плита перекрытия и горловина				Стенка-рассекатель									
											Сборные железобетонные элементы по серии 3.900-3 выпуск 7																					
											ПН-10	ПН-15	ПН-20	К-10-5	К-10-6	К-10-9	К-15-5	К-15-6	К-15-9	К-20-5	К-20-6	К-20-9	ПП-10-1	ПП-15-1	ПП-20-1	К-7-1,5			К-7-3	К-7-5	К-1а	опорная плита
37	I	КК	570	2230	1500	650	1800		600	1,45		1					3							1	Т						С1	14,8
38	I	КК	340	1640	1000	450	1200	100	600	0,3	1			2									1	Р						С1	7,22	
39	I	КК	340	1740	1500	450	1100	110	750	0,59		1				1	1						1	Т						С1	12,2	
40	I	КК	340	1930	1000	450	1500		600	0,31	1			1	1								1	Р						С1	8,16	
41	I	КК	340	1970	1000	450	1500		600	0,28	1			1	1								1	Р						С1	8,16	
42	I	КК	340	1970	1000	450	1500	130	600	0,28	1			1	1								1	Р						С1	8,16	
43	I	КК	340	2170	1500	450	1700		600	0,63		1				1	2						1	Т						С1	14,4	
44	I	КК	340	2170	1500	450	1700	100	600	0,63		1				1	2						1	Т						С1	14,4	
45	I	КК	340	1710	1000	450	1100	130	750	0,29	1			1	1								1	Р						С1	7,38	

Примечания

1. Таблицы колодцев составлены на основании типовых проектов 902-09-22.84 "Колодцы канализационные"
2. Марка бетона принята по морозостойкости МР-100, по водонепроницаемости В4.
3. Все сборные элементы колодцев при монтаже устанавливаются на цементно-песчаном растворе марки 100 толщиной 100 мм.

Согласовано

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						НН-09/2014 - ВНС - 1		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	10	
						Таблица колодцев водостока. Д37-Д45		