

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																Стремянка	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
19	I	КК	225	1980	1500	350	1500	200	600	0,83		1						1	1											С1	13,4
20	I	КК	225	1760	1500	350	1200		750	0,64		1						2												С1	12,7
21	I	КК	340	1780	1500	450	1200		750	0,7		1						2												С1	12,7
22	I	КК	340	1910	1500	450	1500		600	0,73		1						1	1											С1	13,4
23	I	КК	340	1990	1500	450	1500		600	0,59		1						1	1											С1	13,4
24	I	КК	455	2080	1500	550	1500		750	0,79		1						1	1											С1	14,1
25	I	КК	455	2160	1500	550	1700		600	0,73		1						1	2											С1	14,4
26	I	КК	455	2160	1500	550	1700		600	0,73		1						1	2											С1	14,4
27	I	КСР1	455	2150	1500	550	1700	830	600	0,75		1						1	2								1	1		С1	14,4
28	I	КК	340	1890	1000	450	1400		600	0,26	1							1												С1	7,85
29	I	КК	340	2000	1000	450	1500		600	0,26	1							1	1											С1	8,16
30	I	КК	340	1040	1000	450	600		600	0,3	1							1												С1	5,34
31	I	КК	340	1190	1500	450	600		750	0,68		1						1												С1	9,89
32	I	КК	340	2070	1000	450	1500		750	0,32	1							1	1											С1	8,64
33	I	КК	340	2140	1000	450	1800		480	0,29	1							3												С1	8,73
34	I	КК	340	1390	1000	450	900		600	0,26	1							1												С1	6,28
35	I	КК	340	1440	1500	450	1000		600	0,68		1							2											С1	11,1
36	I	КК	340	1570	1000	450	1100		600	0,28	1								1	1										С1	6,91

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.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НН-09/2014 - ВНС - 1

Стадия	Лист	Листов
Р	9	

15
Таблица колодцев водостока.
Д19-Д36