

Канализационные колодцы																																	
N колодца по плану	Полная глубина трубопровода по профилю, Н, мм	Марка колодца	Полная высота колодца мм Нполн	Диаметр ко- лодца Дк, мм	Высота лотка Нл, мм	Высота рабочей части Нр, мм	Высота горло- выны Нг, мм	Объем бетона на лоток, куб.м	Расход материалов																		Гидроизоляция наруж. поверхностей, м2 ***	Защита внутренних поверхностей, м2 ****					
									Днище			Рабочая часть						Плита перекрытия				Горловина							Отмостка вокруг люка				
									Сборные железобетонные элементы. Серия 3.900.1-14, выпуск 1																						Кирпичная кладка, ряды	Тип люка *	
ПН 10	ПН 15	ПН 20	КС 10.3	КС 10.6	КС 10.9	КС 15.6	КС 15.9	КС 20.6	КС 20.9	ПП 10.1	ПП 10.2	ПП 15.1	ПП 15.2	ПП 20.1	ПП 20.2	КО 6	КС 7.3	КС 10.9	КС 10.6	ПП 10.1													
1	2150	КСП	2340	1000	290	1800	440	0.23	1				2					1						2						Т	-	11.1	7.1
2	2140	КСП	2340	1000	300	1800	440	0.24	1				2					1						2						Т	-	11.1	7.1
3	2860	КСП	3080	1000	320	2700	280	0.25	1				3					1												Т	-	14.0	9.7
4	2900	КСЛ	3080	1000	280	2700	280	0.22	1				3					1												Т	-	14.0	9.7
5	3150	КСЧ	3400	1500	330	3000	280	0.58		1				2	2					1										Т	-	23.3	17.3
6	2670	КСП	2860	1000	290	2400	360	0.23	1				1	2					1					1						Т	-	13.1	8.9

**** Внутренние поверхности колодцев покрываются полиуретановым пропиточным грунтом Полурен 01 в один слой (расход 0.16кг/м2), а затем полиуретановым материалом Полурен 601 в 1 слой (расход 0.22кг/м2) для обеспечения защиты бетона и металла от коррозии

A3