

Монтажная схема колодцев.

Втулка под фланец ПЭ 100 SDR17-160 с фланцем

В 1-11 $\phi 1500$
Hр=180
Hт=3,0

Труба ПНД ПЭ 100 SDR17-110 x 9,5

Втулка под фланец ПЭ 100 SDR17-100 с фланцем
Тройник ПЭ 100 SDR17-160 x 110

Задвижка шуги. с
обрезиненным клином $\phi 100$

Втулка под фланец ПЭ 100 SDR17-100 с фланцем

В 1-12 $\phi 1500$
Hр=180
Hт=3,0

Труба ПНД ПЭ 100 SDR17-160 x 9,5/250-ПТУ-1-ПЭ

Таблица водопроводных колодцев

№ колодца	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца	Полная глубина колодца (Н мм)	Диаметр колодца (Д м)	Высота рабочей части (Hр мм)	Высота горловины (Hг мм)	Строительные конструкции F50, W4, B15				Деревянная крышка	Тип люка ГОСТ 3634-00 или тип дождеприемника	Гидроизоляция
							Сборные железобетонные элементы, серия 3.900.1-14						
							Днище	Рабочая часть	Плиты перекрытия	Горло вина			
							ПН15	КС15.9	1ПП 15-2	КС7.9 (900)			
В1-11	Мокр	Узловой с одним прис.	2800	1500	1800	1000	1	2	1	1	ЛюкС (В125)-Д.1-60	Битум	
В1-12	Мокр	Узловой с одним прис.	2800	1500	1800	1000	1	2	1	1			
В1-16	Мокр	Узловой с одним прис.	2800	1500	1800	1000	1	2	1	1			
В1-17	Мокр	Узловой с одним прис.	2800	1500	1800	1000	1	2	1	1			