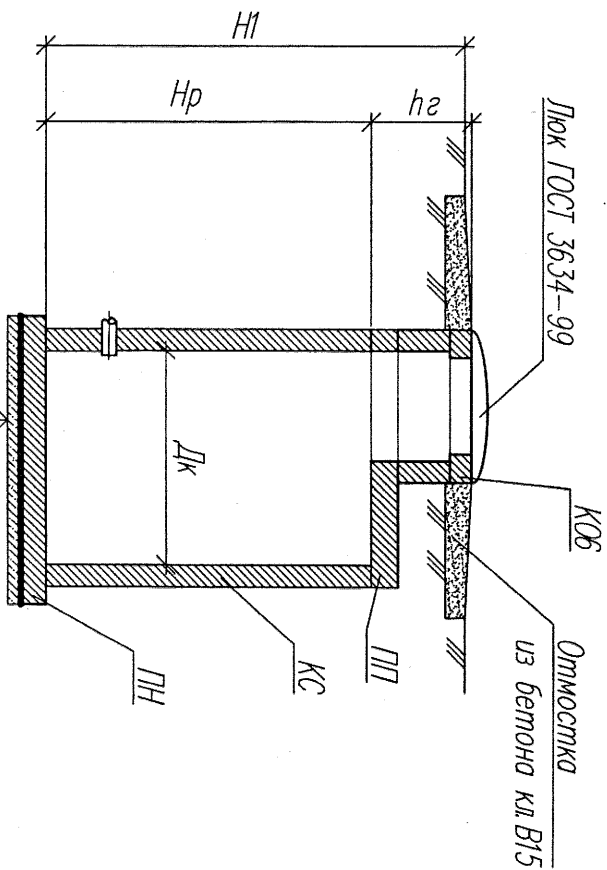


Таблица водопроводных колодез

ВК-2	В-2	150	150	У-5	1500	2350	1800	СМ-7	550		Объем бетона на упоры, м ³	Расход материалов																							
												Днище	Рабочая часть							Плита перекры.	Горловина														
													Сборные железобетонные элементы серия 3.900.1-14 выпуск 1																						
												ПН 10	ПН 15	ПН 20	КС 10.6-с	КС 10.9-с	КС 15.6-с	КС 15.9-с	КС 15.9а-с	КС 20.6-с	КС 20.9-с	КС 20.9а-с	ПП 10-1	1ПП 15-1	1ПП 20-1	КО6	КС 7.3-с	КС 7.9-с	Тип люка	Стремянка	Гидроизоляция				
ВК-1	В-2	150	250	У-5	1500	2730	2100	СМ-13	820	1		1				2		1	1					1	1		1	2					α(В125)-В2-60	+	+
ВК-2	В-2	150	150	У-5	1500	2350	1800	СМ-7	550	1							1	1									1	1					α(В125)-В2-60	+	+



1. Водопроводные колодцы подбираются по ТПР 901-09-11.84 алл, серии 3.900.1-14 вып.1
2. Требования к бетону изделий колодца:
 - марка бетона кл.В15;
 - марка бетона по водонепроницаемости W6;
 - марка бетона по морозостойкости Мрз 100
3. При монтаже колодца все элементы устанавливать на свежесложенный цементно-песчаный раствор М100 - толщиной 10мм.
4. По боковым поверхностям конструкций колодез, соприкасающихся с грунтом, выложить двухслойную окрасочную гидроизоляцию горячей битумной мастикой.
5. Грунт основания под колодец утрамбовать щебнем на глубину 0,5 м и по уплотненному основанию устроить бетонную подготовку толщиной 100 мм из бетона кл.В15.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
720/		

043.2496-8020-НВ									
ТЭЦ г.Саров. Строительство III очереди ТЭЦ Компл. ст.№9 без НДС									
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.	Вянишевская	Ирина	04.11	04.11					
Нач. орг.	Микова	Ольга	03.11						
Н. контр.	Микова	Ольга	2011 г.			Таблица водопроводных колодез			
						ВНИПИэнергопром Приволжский филиал			