

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ									
Поз.	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документов	Код оборудования, материалов	Завод-изготовитель	Ед. измер.	Кол.	Масса ед., кг	Примечание	
2.11	Труба ст.12Х18Н10Т Ø325х8 мм	ГОСТ 10704-91			м / м	0,5 / 0,03127	62,54		
2.12	Труба ст.12Х18Н10Т Ø273х6,0мм	ГОСТ 10704-91			м / м	0,174 / 0,006875	39,51		
2.13	Фланец приварной ст.12Х18Н10Т 1-250-10	ГОСТ 33259-2015			шт.	1	10,7		
2.14	Задвижка клиновая Д250 РН10	06-250-30004 "AVK"		AVK	шт.	1	102,0		
2.15	Штурвал для задвижек Д250, шт	08-250-02000 "AVK"		AVK	шт.	1	11,0		
2.16	Фланец накладной с покрытием 1-250-10	ТУ 2248-009-73011750-2010			шт.	1	10,18		
2.17	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Д250	СТО 73011750-002-2009		группа Полипластик	шт.	1			
2.18	Гильза ст.377х4,5 L=300мм с ВУС	ГОСТ 10704-91			шт./м	1/0,3	41,34	Проход через стенки колодца	
2.19	Бетон на упоры В7,5				м3	0,4			
2.20	Прокладка Д300				шт.	3			
2.21	Прокладка Д250				шт.	1			
2.22	Болт оцинк. М20х75	ГОСТ 7798-70			шт.	12	0,253		
2.23	Болт оцинк. М20х80	ГОСТ 7798-70			шт.	36	0,268		
2.24	Гайка оцинк. М20	ГОСТ 5915-70			шт.	72	0,063		
2.25	Шпилька оцинк. М20х140	ГОСТ 9066-75			шт.	12	0,315		
2.26	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)				кг	11,25		Покрытие гильз	
2.27	Раствор асбестоцементный М50				м3	0,03		Проход через стенки колодца	
2.28	Каболка				кг	18,0		Проход через стенки колодца	
3. Колодец ВК-4.2									
3.1	Колодец водопроводный Нкол=3050мм, Нр=2700мм, Нг=350мм D=2000мм с наружной гидроизоляцией	ГОСТ 8020-90			шт./м3	1/2,93		ВК-4.2, см. НВ л.4	
3.2	Люк Т (С250) К.1-58 плавающий с шарнирным креплением крышки	ГОСТ 3634-99			шт.	1		расположен в зоне парковки	
3.3	Стремянка С-7 L=2,7 м	ТП 901-09-1184.а.л.5			шт.	1	30,0		
3.4	Праймер битумный Технониколь №01 (грунтовка)				м2/л	18,90 / 6,62		Наруж. гидроиз. колодцев	
3.5	Мастика битумная Технониколь 24				м2/кг	18,90 / 18,52		Наруж. гидроиз. колодцев	
3.6	Гильза ст.377х4,5 L=300мм с ВУС	ГОСТ 10704-91			шт./м	2/0,6	41,34	Проход через стенки колодца	
3.7	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Д250	СТО 73011750-002-2009		группа Полипластик	шт.	2			
						01-20-11 НВ.С			Лист
									2