

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
6.6	Гильза ст.20 Ø426х6,0 мм с ВУС	ГОСТ 10704-91			шт./м	2/0,6	51,91	Проход через стенки колодца
6.7	Гильза ст.20 Ø219х5,0 мм с ВУС	ГОСТ 10704-91			шт./м	2/0,6	26,39	Проход через стенки колодца
6.8	Раствор асбестоцементный М50				м3	0,05		Проход через стенки колодца
6.9	Каболка				кг	30,0		Проход через стенки колодца
6.10	Фланцевый адаптер для труб ВЧШГ Д300	603-327000-6-400 "AVK"		AVK	шт.	2	22,4	
6.11	Фланец приварной ст.12Х18Н10Т 1-300-10	ГОСТ 33259-2015			шт.	4	12,9	
6.12	Задвижка клиновая со штурвалом Д300	06-300-30004 "AVK"		AVK	шт.	1	149,0	
6.13	Штурвал для задвижек Д300, шт	08-250-01000 "AVK"		AVK	шт.	1	11,0	
6.14	Фланец приварной ст.12Х18Н10Т 1-100-10	ГОСТ 33259-2015			шт.	2	3,96	
6.15	Задвижка клиновая Д100 РН10	06-100-30014 "AVK"		AVK	шт.	2	23,0	
6.16	Штурвал для задвижек Д100, шт	08-100-01000 "AVK"		AVK	шт.	2	3,5	
6.17	Фланец накидной с покрытием 1-110-10	ТУ 2248-009-73011750-2010			шт.	2	1,60	
6.18	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Д110	СТО 73011750-002-2009			шт.	2		
6.19	Бетон на упоры В7,5				м3	0,6		
6.20	Труба ст.12Х18Н10Т Ø325х8 мм	ГОСТ 10704-91			м/м	$\frac{0,918}{0,07131}$	77,68	
6.21	Труба ст.12Х18Н10Т Ø108х8,0 мм	ГОСТ 10704-91			м/м	$\frac{0,254}{0,00492}$	19,37	
6.22	Прокладка Д300				шт.	4		
6.23	Прокладка Д100				шт.	2		
6.24	Болт оцинк. М20х80	ГОСТ 7798-70			шт.	48	0,268	
6.25	Гайка оцинк. М20	ГОСТ 5915-70			шт.	48	0,063	
6.26	Шпилька оцинк. М16х100	ГОСТ 9066-75			шт.	16	0,142	
6.27	Болт оцинк. М16х65	ГОСТ 7798-70			шт.	16	0,137	
6.28	Гайка оцинк. М16	ГОСТ 5915-70			шт.	48	0,033	
6.29	Бетон В7,5 М100 на отмостку люка				м3	0,1		отмостка люка
6.30	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)				кг	11,778		

						01-20-09 НВ.С	Лист
							4
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		