

УЧЕТ

РЕШЕНИЯ

ИЗМЕНЕНИЯ

ТАБЛИЦА РАСХОДА СТАЛИ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОДЦЕВ

Диаметр колец - 1000 мм											
Высота рабочей части Нр (м)	Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество при расчетной сейсмичности в баллах			Масса, кг			Приме- чание	
				7	8	9	Едини- цы	Всех при расчетной сейсмичности в баллах			
								7	8		9
0,9											
	2	902-09-22.84- КЖИ.11.0.0	Элемент соединительный МС-5	4	4	4	1.56	6.24	6.24	6.24	
	3	-01	МС-6	8	12	16	1.60	12.80	19.20	25.60	
							Итого:	19.04	25.44	31.84	
1,2	1	902-09-22.84- КЖИ.10.0.0-01	Элемент соединительный МС-2	4	6	8	1.98	7.92	11.88	15.84	
	2	902-09-22.84- КЖИ.11.0.0	МС-5	4	4	4	1.56	6.24	6.24	6.24	
	3	-01	МС-6	8	12	16	1.60	12.80	19.20	25.60	
							Итого:	26.96	37.32	47.68	
1,5	1	902-09- 22.84-КЖИ.10.0.0-01	Элемент соединительный МС-2	4	6	8	1.98	7.92	11.88	15.84	
	2	902-09- 22.84-КЖИ.11.0.0	МС-5	4	4	4	1.56	6.24	6.24	6.24	
	3	-01	МС-6	8	12	16	1.60	12.80	19.20	25.60	
							Итого:	26.96	37.32	47.68	
1,8	1	902-09- 22.84- КЖИ.10.0.0-01	Элемент соединительный МС-2	4	6	8	1.98	7.92	11.88	15.84	
	2	902-09- 22.84- КЖИ.11.0.0	МС-5	4	4	4	1.56	6.24	6.24	6.24	
	3	-01	МС-6	8	12	16	1.60	12.80	19.20	25.60	
							Итого:	26.96	37.32	47.68	
2,1	1	902-09- 22.84- КЖИ.10.0.0-01	Элемент соединительный МС-2	8	12	16	1.98	15.84	23.76	31.68	
	2	902-09- 22.84- КЖИ.11.0.0	МС-5	4	4	4	1.56	6.24	6.24	6.24	
	3	-01	МС-6	8	12	16	1.60	12.80	19.20	25.60	
							Итого:	34.88	49.20	63.52	

ТПР 902-09-22.84				АС		
Провер.	Антонова			КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ (7÷9 БАЛЛОВ).		
Инжен.	Певчева					
Рук.гр.	Антонова			ТАБЛИЦА РАСХОДА СТАЛИ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА (НАЧАЛО).		
Г.И.П.	Кузнецов					
Н.контр.	Данилевский			ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА		
Нач.отд.	Красавин					