

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

Диаметр колец - 1500 мм											
Высота рабочей части Нр (м)	Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество при расчетной сейсмичности в баллах			Масса, кг				Примечание
				7	8	9	Единицы	всех, при расчетной сейсмичности в баллах			
								7	8	9	
0,9		902-09-22.84	ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ								
	2	-КНИ.П.0.0 - КНИ.П.0.0-01	МС-5 / МС-6	4	4	4	1,56 / 1,80	6,24 / 6,40	6,24 / 6,40	6,24 / 6,40	
	3	902-09-22.84 - КНИ.П.0.0-02	МС-7	8	12	16	1,83	13,04	19,56	26,08	
							Итого:	19,28 / 19,44	25,80 / 25,96	32,32 / 32,48	
1,2	1	902-09-22.84 - КНИ.П.0.0-02	ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МС-3	4	6	8	2,01	8,04	12,06	16,08	
	2	-КНИ.П.0.0 - КНИ.П.0.0-01	МС-5 / МС-6	4	4	4	1,56 / 1,60	6,24 / 6,40	6,24 / 6,40	6,24 / 6,40	
	3	902-09-22.84 - КНИ.П.0.0-02	МС-7	8	12	16	1,83	13,04	19,56	26,08	
							Итого:	27,32 / 27,48	37,86 / 38,02	48,40 / 48,56	
1,5	1	902-09-22.84 - КНИ.П.0.0-02	ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МС-3	4	6	8	2,01	8,04	12,06	16,08	
	2	-КНИ.П.0.0 - КНИ.П.0.0-01	МС-5 / МС-6	4	4	4	1,56 / 1,60	6,24 / 6,40	6,24 / 6,40	6,24 / 6,40	
	3	902-09-22.84 - КНИ.П.0.0-02	МС-7	8	12	16	1,83	13,04	19,56	26,08	
							Итого:	27,32 / 27,48	37,86 / 38,02	48,40 / 48,56	
1,8	1	902-09-22.84 - КНИ.П.0.0-02	ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МС-3	4	6	8	2,01	8,04	12,06	16,08	
	2	-КНИ.П.0.0 - КНИ.П.0.0-01	МС-5 / МС-6	4	4	4	1,56 / 1,60	6,24 / 6,40	6,24 / 6,40	6,24 / 6,40	
	3	902-09-22.84 - КНИ.П.0.0-02	МС-7	8	12	16	1,83	13,04	19,56	26,08	
							Итого:	27,32 / 27,48	37,86 / 38,02	48,40 / 48,56	
2,1	1	902-09-22.84 - КНИ.П.0.0-02	ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МС-3	8	12	16	2,01	16,08	24,12	32,16	
	2	-КНИ.П.0.0 - КНИ.П.0.0-01	МС-5 / МС-6	4	4	4	1,56 / 1,60	6,24 / 6,40	6,24 / 6,40	6,24 / 6,40	
	3	902-09-22.84 - КНИ.П.0.0-02	МС-7	8	12	16	1,83	13,04	19,56	26,08	
							Итого:	35,36 / 35,52	49,92 / 50,08	64,48 / 64,64	

1. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА СОПРЯЖЕНИИ ГОРЛОВИНЫ И ПЛАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ УЧТЕНЫ В ТАБЛИЦЕ РАСХОДА СТАЛИ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ КОЛОДЦЕВ.  
2. ЗНАЧЕНИЯ В ЧИСЛИТЕЛЕ ОТНОСЯТСЯ К КОЛОДЦАМ С ГОРЛОВИНОЙ ДИАМЕТРОМ 700 мм, В ЗАМЕНАТЕЛЕ - С ГОРЛОВИНОЙ ДИАМЕТРОМ 1000 мм.

Альбом VIII

Типовые проектные решения

ИЗМ. №	ПОДП. И ДАТА	ИЗМ. №

ТДР 902-09-22.84		АС	
ПРОВЕР.	АНТОНОВА	КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ.	СТАНЦИЯ
ИНЖЕН.	ПЕВЧЕВА	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ЛИСТ
РУК. ГР.	АНТОНОВА	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИ-	ЛИСТОВ
ГИП	КУЗНЕЦОВ	ЧЕСКИХ РАЙОНАХ (7-9 БАЛЛОВ).	
Н. КОНТР.	ДАНИЛЕВСКИЙ	ТАБЛИЦА РАСХОДА СТАЛИ НА	ЦНИИЭП
НАЧ. ОТД.	КРАСОВИЧ	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ	ИНЖЕНЕРНОГОБОРУДОВАНИЯ
		КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ НА СБОРНОГО	Г. МОСКВА.
		ЖЕЛЕЗБЕТОНА (ПРОДОЛЖЕНИЕ).	