инв. Ме подл подп. и дата

ANDEOM

Таблица расхода стали на соединительные элементы д	ЛЯ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОДЦЕВ
--	--

Днаметр колец — 1500 мм												
Высота РАБО- ЧЕЙ ЧАСТИ НР	Марка, поз.	0 БОЗНАЧЕНИЕ	Нанменование		Колнчество при расчетной сейсмичности в баллах				АССА, КГ ВСЕХ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ В БАЛЛАХ			Приме- чание
(M)						7 8			7	8 9	9	
0,9		902- 09- 22.84	ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЬ	ıű								
	2	- KHH.II.0.0 - KHH,II.0.0-01	MC-5 MC-	6	4	4	4	1,58	6.40	6.24 6.40	6.24 6.40	
	3	902-09-22.84-кни.п.о.о-02	MC	-7	8	12	16	1,63	13.04	19.56	26,08	
								HTOTO:	19.28 19.49	25,80 25,96	32.32 32.48	
1,2	+	902-09-22.84 - KHH.10.0.0-02	ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МС	3	4	6	8	2.01	8.DY	12.06	16.08	
	2	KHH.11.0.0 - KHH.11.0.0-01	Mc-5 Mc	-6	4	4	4	1.56	6.24 5.40	6.24 6.40	6.24 6.40	
	3	902-09-22.84 - KHH. II.0.0-02	Mo	-7	8	12	16	1.63	13.04	19,56	26.08	
								Итого:	27.32 27.48	37.86 38.02	48.40 48.56	
	- 1	902-09-22.84 -KHH. 10.0.0-0Z	ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МС	-3	4	6	8	2.01	8.04	12.06	16.08	
	2	-KHH.II.0.0 -KHI.H.II.0.0-01	MC-5 MC	-6	4	4	4	1.56	6.24 6.40	6.24 6.40	6.24	
1,5	3	902-09-22.84 - KHH.11.0.0-02	Mo	-7	8	12	16	1.63	13.04	19.56	26.08	
								HTOro:	27.32 27.48	37.86	48.40	
1,8	1	902 - 09 - 22.84 - KMH. 10.0.0-02	ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МО	-3	4	Б	8	2.01	8.04	12.06	16.08	
	2	-КНН. 11.0.0	Mc-5 MC	-6	4	4	4	1.56	6.40	6.24 6.40	6.24	
	3	902-09-22.84 -KHIH. II.0.0-02	MC	-7	8	12	16	1.63	13,04	19.56	26.08	
								Итого:	27,32 27,48	37.86 38.02	48.40]
2,1	4	902- 09- 22. 84 - KHH, 10.0.0-02	ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ М6	-3	8	12	16	2.01	16.08	24.12	32.16	
	2	-КНН. II.O.O -КНИ. II.O.O-OI		-6	4	4	4	1.56	6.24 6.40	5.24 5.40	6.24 6.40	
	3	902- 09- 22.84 - KHH. II.0.0-02		-7	8	12	16	1.B3	13.04	19.56	26.08	
				寸			Ė	Итого:	35.36	49.92		

- 1. С ОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА СОПРЯ НЕНИИ ГОРЛОВИНЫ И ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ УЧТЕНЫ В ТАБЛИЦЕ РАСХОДА СТАЛИ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ КОЛОДЦЕВ.
- 2. ЗНАЧЕНИЯ В ЧИСЛИТЕЛЕ ОТНОСЯТСЯ К КОЛОДЦАМ С ГОРЛОВИНО И ДИАМЕТРОМ 700 ММ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - С ГОРЛОВИНОЙ ДИАМЕТРОМ 4000 ММ.

			TNP	902-09-22.84	AC
иннен.	Антонова Певчева	MA.	 Колодць Дополните	I КАНАЛНЗАЦИОННЫЕ.С ЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ІТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИ- ІНОНАХ (7-9 БАЛЛОВ),	ЛАДИЯ ЛИЕТ ЛИСТОВ
FUN H.KOHTP	АНТОНОВА КЧЗНЕЦОВ Данилевский КРАСАВИН	EK-VX VOX.3	TACALILA	КОНАХ (7-9 БАЛЛОВ), РАСХОДА СТАЛИ НА ЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ АЛЯ ПОДЦЕВ НЗ СБОРНОГО ЭТОЙА (ПРОДОЛНЕНИЕ).	ДНИНЭП Кинаводероборонавния г. Можва.
1121.0.311	KI NUNUNIN	-	111.011.0000	19474-08	10