

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I 462-I2c Выпуск 3 УДК 691.328-422
	ГП ЦПП	Г I C P
Октябрь 1978	ТИПОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ В ПОКРЫТИЯХ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ	На I листе На I странице Страница I



Таблица распорок

Расчетная сейсмичность зданий в баллах	Балки покрытия		Марка распорки	Масса распорки, кг
	Серия	Пролет, м		
8	I.462-I	12, 18	CI23	155
	I.462-3		CI24	200
9	I.462-3	12	CI25	183
	I.462-I	12	CI26	181

Таблица вертикальных связей

Ряд колонн	Балки покрытия		Вертикальные связи							
	Серия	Пролет, м	В крайних шагах балок $e = 5500$				В средних шагах балок $e = 6000$			
			8 баллов		9 баллов		8 баллов		9 баллов	
			Марка связи	Масса связи, кг	Марка связи	Масса связи, кг	Марка связи	Масса связи, кг	Марка связи	Масса связи, кг
Крайний	I.462-I	12	CI01	372	CI16	378	CI02	400	CI15	407
			CI04	374	CI18	380	-	-	CI17	409
	I.462-3	12	CI03	374	CI20	384	-	-	CI19	413
			18	CI03	374	-	-	CI12	401	-
							CI13	539	-	-
Средний	I.462-I	12	CI06	372	CI16	378	CI07	400	CI15	407
			CI08	381	CI22	371	-	-	CI21	400
			CI18	380	-	-	CI17	409		
			CI10	373	CI22	371	-	-	CI21	400
	I.462-I	12	CI09	375	CI22	371	-	-	CI21	400
			I.462-3	12	CI09	375	CI20	384	-	-
	I.462-3	12			CI05	376	CI20	384	-	-
			18	CI05	376	-	-	CI14	404	-
							CI11	479	-	-

Область применения: вертикальные связи предназначены для покрытий одноэтажных зданий с применением железобетонных балок по сериям I.462-I, I.462-3 с расчетной сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3 - Рабочие чертежи КМД стальных связей
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 17 форматок.

АВТОР ПРОЕКТА ГПИ "Укрпроектстальконструкция" 252160, ГСП, г. Киев-160, пр. Освободителей, 1.

УТВЕРЖДЕНИЕ одобрены Госстроем СССР протокол от 05.04.78 г. № 25
введены в действие с 01.10.1978 г.

ПОСТАВЩИК ГП ЦПП - 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 15123
Катал. л. № 037941и

Серия I.462-I2c
На одной странице

3.01.П-1.94 г.2