

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЙ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I 462-12c Выпуск 3 УДК 691.328-422
ГП ЦПП	ТИПОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ В ПОКРЫТИЯХ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ	<b>Г И С Р</b>
Октябрь 1978		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.462-1	12, 18	CI23	155
	I.462-3		CI24	200
9	I.462-3	12	CI25	183
	I.462-1	12	CI26	181

Таблица вертикальных связей

Ряд колонн	Балки покрытия		Вертикальные связи							
	Серия	Пролет, м	В крайних шагах балок $l = 5500$				В средних шагах балок $l = 6000$			
			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.462-1	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.462-1	12	CI06	372	CI16	378	CI07	400	CI15	407
			CI08	381	CI22	371	-	-	CI21	400
					CI18	380	-	-	CI17	409
	I.462-1	12	CI10	373	CI22	371	-	-	CI21	400
			I.462-3	12	CI09	375	CI22	371	-	-
	12	CI20			384	-	-	CI19	413	
			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.462-1, 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 ГИИ "Укрпроектстальконструкция" 252160, ГИИ, 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. д. № 037941н

Серия I.462-12c

На одной странице  
 3.01.П.1.94 г.2