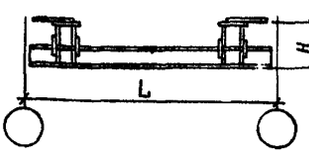


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.400.I-200 Вып.3
<b>ГП ЦПП</b>	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И СМЕШАННЫЕ КАРКАСЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ	УДК 624.016
<b>ФЕВРАЛЬ 1991</b>		На I листе На 2-х страницах Страница I

**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В выпуске разработаны чертежи КМ стальных связей между железобетонными стропильными конструкциями серий I.463.I-3/67, I.463.I-16, I.462.I-3/69, I.462.I-16/88. Выпуск содержит расчетные и геометрические схемы, сечения элементов и узлы вертикальных связей и распорок, а также техническую спецификацию стали.

**НОМЕНКЛАТУРА ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ**

Эскиз	Марка связи	Ряд колонн	Ряд ферм	Шаг ферм, L м	Высота стропильной конструкции, H мм	Масса, кг
	СВ 164		крайний	5,5	880	496,6
	СВ 165		средний	6,0		523,7
	СВ 166		средний	6,0		659,7
	СВ 169		крайний	11,5		1339,9
	СВ 170		средний	12,0		1588,3
	СВ 171		средний	12,0		1925,4
	СВ 175		крайний	5,5	498,3	
	СВ 176		средний	6,0	525,4	
	СВ 177		средний	6,0	661,7	
	СВ 180		крайний	11,5	1341,8	
	СВ 181	средний	12,0	1390,3		
	СВ 182	средний	12,0	1927,5		
	СВ 186	крайний	5,5	500,0		
	СВ 187	средний	6,0	527,0		
	СВ 188	средний	6,0	663,4		
	СВ 191	крайний	11,5	1343,8		
	СВ 192	средний	12,0	1392,3		
	СВ 193	средний	12,0	1929,6		
	СВ 197	крайний	5,5	517,2		
	СВ 198	средний	6,0	544,3		
	СВ 199	средний	6,0	680,2		
СВ 202	крайний	11,5	1346,6			
СВ 203	средний	12,0	1395,1			
СВ 204	средний	12,0	1932,2			

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И СМЕШАННЫЕ КАРКАСЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ЗДАНИЙ С РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.400.I-20С  
Выпуск 3

Лист I  
Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ

Эскиз	Марка связи	Ряд колонн	Ряд ферм	Шаг ферм, L, м	Высота стропильной конструкции, H, мм	Масса, кг
	СВ161	крайний	крайний	5,5	880	386,4
	СВ 162		средний	6,0		540,2
	СВ 163		средний	6,0		540,2
	СВ 167		крайний	11,5		1197,8
	СВ 168		средний	12,0		1156,6
	СВ 172		крайний	5,5		388,3
	СВ 173		средний	6,0	542,3	
	СВ 174		средний	6,0	542,3	
	СВ 178		крайний	11,5	1198,1	
	СВ 179		средний	12,0	1444,4	
	СВ 183		крайний	5,5	389,6	
	СВ 184		средний	6,0	543,6	
	СВ 185		средний	6,0	543,6	
	СВ 189		крайний	11,5	1201,2	
	СВ 190		средний	12,0	1460,1	
	СВ 194		крайний	5,5	397,3	
	СВ 195		средний	6,0	551,0	
	СВ 196		средний	6,0	551,0	
	СВ 200		крайний	11,5	1208,5	
	СВ 201		средний	12,0	1467,5	

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Связи предназначены для однопролетных и многопролетных производственных зданий с размерами пролетов 18 и 24 м, с расчетной сейсмичностью 8 баллов.

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50°C и выше для отапливаемых зданий, минус 40°C для неотапливаемых зданий.

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДН  
- неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.

С2МQ РАСЧЕТНАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ  
- 8 баллов.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3 - Связи стальные вертикальные по сборным железобетонным конструкциям покрытий зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов. Чертежи КМ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 46 форматов.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Украинпроектстальконструкция, 252160, Киев, проспект Освободителей, 1  
ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроект Госстроя СССР, техническое задание от 26.06.90  
Введены в действие с 01.06.91 институтом "ЦНИИпромзданий"  
Приказ № 112 от 26.09.90  
Срок действия - 1996г.

В7КА ПОСТАБИЖ Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, стр. 1-2

Инв. № 24578  
Катал. л. № 06С909