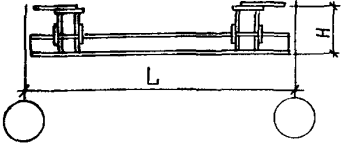


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.400.I-20С Вып.3
ЦИТП	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И СМШАННЫЕ КАРКАСЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ	УДК 624.016
ФЕВРАЛЬ 1991		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-3/87, I.463.I-16, I.462.I-3/89, 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	средний	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		1388,3
	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	

