

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И УЗЛЫ СЕРИИ I.424.I-5 ВЫПУСК 6 УДП 624.075.23
ГП ЦПП	КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 8,4-14,4м. ОБОРУДОВАННЫХ МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ ГРУЗОПОДЪ- ЕМНОСТЬЮ ДО 32 ТОНН	МКИИ
ФЕВРАЛЬ 1984		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск содержит расчетные и геометрические схемы стальных вертикальных связей по железобетонным колоннам прямоугольного сечения, а также марки связей, выполненные на стадии КМД.

Материал связей сталь ВстЗкп2 по ГОСТ 380-71* для минус 40°С и выше; ВСтЗГпс5 по ТУ14-I-3023-80 от минус 40°С до минус 65°С.

НОМЕНКЛАТУРА ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ПРИ ШАГЕ КОЛОНН 6 м

Марка связи	Обозначение	Эскиз	Номин. высота здания, м	Высота связи Н, мм	Ряд колонн	Масса, кг
BC1	I.424.I-5.6-001.00		8,4	4350	Крайн.	534
BC2	I.421.I-5.6-002.00		8,4;9,6	4350		580
BC3	I.424.I-5.6-003.00		9,6	4950		672
BC4	I.424.I-5.6-004.00		9,6	5550		636
BC5	I.424.I-5.6-005.00		9,6;10,8	6150		752
BC6	I.424.I-5.6-006.00		10,8	6150		815
BC7	I.424.I-5.6-007.00		10,8	6750		743
BC8	I.424.I-5.6-008.00		10,8	6750		840
BC9	I.424.I-5.6-009.00		10,8	7350		744
BC10	I.424.I-5.6-010.00		8,4	4350	Средн.	410
BC11	I.424.I-5.6-011.00		8,4	4350		516
BC12	I.424.I-5.6-012.00		8,4; 9,6	4950		397
BC13	I.424.I-5.6-013.00		8,4; 9,6	4950		528
BC14	I.421.I-5.6-014.00		9,6	5550		538
BC15	I.424.I-5.6-015.00		9,6;10,8	6150		564
BC16	I.424.I-5.6-016.00		10,8	6150		705
BC17	I.424.I-5.6-017.00		10,8	6750		607
BC18	I.424.I-5.6-018.00		10,8	6750		778
BC19	I.424.I-5.6-019.00	10,8	7350	626		
BC20	I.424.I-5.6-020.00		14,4	9750	Крайн.	2636
BC21	I.424.I-5.6-021.00		12,0	7350		2261
BC22	I.424.I-5.6-022.00		12,0	7350		1700
BC23	I.424.I-5.6-023.00		12,0	7950		1671
BC25	I.424.I-5.6-025.00		13,2	8550		1692
BC27	I.424.I-5.6-027.00		13,2	9150		1756
BC28	I.424.I-5.6-028.00		14,4	9750		2149
BC29	I.424.I-5.6-029.00		14,4	10350		2390
BC24	I.424.I-5.6-024.00			12,0;13,2		2440
BC26	I.424.I-5.6-026.00	12,0;13,2		2840	Средн.	317
		14,4				

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 8,4-14,4 М, ОБОРУДОВАННЫХ МОСТОУМИ ОБОРНЫМИ КРАНАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 32 ТОНН

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.424.I-5 ВЫПУСК 6

Лист I
Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ СРЕДНЕГО РЯДА КОЛОН ПРИ ШАГЕ 12 М

Марка связи	Обозначение	Эскиз	Номинал. высота здания, м	Высота связи H, мм	Масса, кг
BC47	I.424.I-5.6-047.00		12,0	6950	1248
BC48	I.424.I-5.6-048.00		12,0	6950	1339
BC49	I.424.I-5.6-049.00		12,0	7550	1225
BC50	I.424.I-5.6-050.00		12,0	7550	1390
BC51	I.424.I-5.6-051.00		13,2	8150	1367
BC52	I.424.I-5.6-052.00		13,2	8150	1522
BC53	I.424.I-5.6-053.00		13,2	8150	1227
BC54	I.424.I-5.6-054.00		13,2	8750	1416
BC55	I.424.I-5.6-055.00		13,2	8750	1559
BC56	I.424.I-5.6-056.00		13,2	8750	1300
BC57	I.424.I-5.6-057.00		14,4	9350	1478
BC58	I.424.I-5.6-058.00		14,4	9350	1770
BC59	I.424.I-5.6-059.00		14,4	9950	1543
BC60	I.424.I-5.6-060.00		14,4	9950	1810
BC61	I.424.I-5.6-061.00		8,4	3950	1215
BC62	I.424.I-5.6-062.00		8,4	3950	1487
BC63	I.424.I-5.6-063.00		9,6	4550	1092
BC64	I.424.I-5.6-064.00		9,6	4550	1382
BC65	I.424.I-5.6-065.00		9,6	4550	1523
BC66	I.424.I-5.6-066.00		9,6	5150	1126
BC67	I.424.I-5.6-067.00		9,6	5150	1372
BC68	I.424.I-5.6-068.00		9,6;10,8	5750	1121
BC69	I.424.I-5.6-069.00		9,6;10,8	5750	1280
BC70	I.424.I-5.6-070.00		9,6;10,8	5750	1422
BC71	I.424.I-5.6-071.00		10,8	5750	2053
BC72	I.424.I-5.6-072.00		10,8	6350	1128
BC73	I.424.I-5.6-073.00		10,8	6350	1298
BC74	I.424.I-5.6-074.00		10,8	6350	1422
BC75	I.424.I-5.6-075.00	10,8	6350	1787	
BC76	I.424.I-5.6-076.00	10,8	6950	1265	
BC77	I.424.I-5.6-077.00	10,8	6950	1425	
BC80	I.424.I-5.6-030.00		12,0;13,2	2440	224
BC81	I.424.I-5.6-031.00		12,0;13,2	2840	231
BC85	I.424.I-5.6-045.00		12,0;13,2	2140	353
BC86	I.424.I-5.6-046.00		12,0;13,2	2840	362

Масса связей дана с учетом 1% на массу наплавленного металла

