

<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.424.I-5 Выпуск 8</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОСТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 8,4-14,4 м, ОБОРУДОВАННЫХ МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 32 ТОНН</p>	<p>УДК 624.075.23</p>
<p>СЕНТЯБРЬ 1990</p>		<p>№ 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>

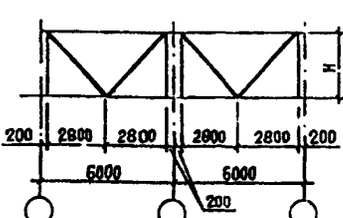
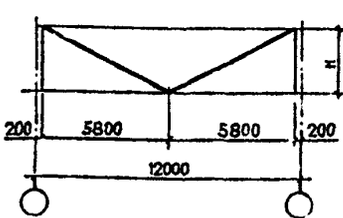
ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск содержит указания по применению колонн серии I.424.I-5 и фахверковых колонн серии I.427.I-3, а также рабочие чертежи стальных связей в зданиях с мостовыми опорными кранами при применении стальных подкрановых балок серии I.426.2-7.

Рабочие чертежи стальных связей выполнены на стадии КМД.

Материал связей сталь по ГОСТ 27772-88

НОМЕНКЛАТУРА ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В НАДКРАНОВОЙ ЧАСТИ КОЛОНН

Шаг колонн, м	Марка связи	Эскиз	Номинальная высота здания, м	Высота связи Н, м	Ряд колонн	Масса, кг
6	BC250		12,0; 13,2	2,64	крайний	214,7
	BC252		12,0; 13,2; 14,4	3,040	средний	226,6
	BC256		12,0; 13,2; 14,4	2,4	крайний	363,0
	BC257		12,0; 13,2; 14,4	3,0		401,8
	BC258		12,0; 13,2; 14,4	3,4	крайний	477,3
	BC259		12,0; 13,2; 14,4	2,4		432,5
	BC260		12,0; 13,2; 14,4	3,0	крайний	523,0
	BC261		12,0; 13,2; 14,4	3,4		627,2
	BC263		12,0; 13,2; 14,4	2,4	крайний	405,6
	BC264		12,0; 13,2; 14,4	3,0	средний	509,0
	BC265		12,0; 13,2; 14,4	3,4	средний	5,437
	12		BC249		12,0; 13,2; 14,4	3,04
BC251		12,0; 13,2; 14,4	2,64		крайний	360,4
BC253		12,0; 13,2; 14,4	2,64		средний	231,1
BC254		12,0; 13,2; 14,4	2,84		средний	266,9
BC255		12,0; 13,2; 14,4	3,04			272,6
BC256		12,0; 13,2; 14,4	2,4		крайний	363,0
BC257		12,0; 13,2; 14,4	3,0			401,8
BC258		12,0; 13,2; 14,4	3,4		крайний	477,0

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 8,4 - 14,4 М, ОБОРУДОВАННЫХ
МОСТОВЫМИ ОЗЕРНЫМИ КРАНАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 32 ТОНН

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.424.1-5
Выпуск 8

Лист 1
Страница 2

Шаг колонн, м	Марка связи	Эскиз	Номинальная высота здания, м	Высота связи, м	Ряд колонн	Масса, кг		
12	BC259		12,0; 13,2; 14,4	2,4	крайний	432,5		
	BC260			3,0		523,0		
	BC261			3,4		627,2		
	BC263		BC263 BC264 BC265			2,4	средний	405,6
	BC264					3,0		509,0
	BC265					3,4		543,7
	BC266		BC266 BC267 BC268 BC269		12,0; 13,2; 14,4	2,4	крайний	442,8
	BC267					3,0		515,5
	BC268					3,4		529,8
	BC269		BC269 BC270 BC273 BC274 BC271 BC275 BC276			2,4	средний	559,1
	BC270					3,0		575,3
	BC273					3,4		590,0
	BC274		BC274 BC271 BC275 BC276		12,0; 13,2 14,4	1,8	средний	423,4
	BC271					2,4		440,4
	BC275					2,8		448,2
	BC276		BC276 BC272 BC277			1,8		486,8
	BC272					2,4		555,5
	BC277					2,8		564,8
	BC278		BC278 BC279 BC280			2,4		508,2
	BC279					3,0		531,0
	BC280					3,4		549,3
	BC281		BC281 BC282 BC283		12,0; 13,2; 14,4	2,4	крайний	596,9
	BC282					3,0		705,6
	BC283					3,4		728,1
	BC284		BC284 BC285 BC286			2,4		508,2
	BC285					3,0		531,0
	BC286					3,4		545,3
	BC287		BC287 BC288 BC289			2,4		596,9
	BC288					3,0		705,6
BC289	3,4	728,1						

СЗБА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия применения настоящего выпуска соответствуют приведенным в выпусках 0
серии 1.424.1-5 и 1.427.1-3.

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 8,4 - 14,4 М, ОБОРУДОВАННЫХ МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 32 ТОНН	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ и ИЗДЕЛИЯ Серия I.424.I-5 Выпуск 8	Лист 2 Страница 3
---	---	----------------------

НИЬ) РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -
- минус - 65°С и выше

С2ВС СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная, слабо - и среднеагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск является дополнением к материалам серий I.424.I-5 и I.427.I-3 и его следует рассматривать совместно с выпусками вышеуказанных серий.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 8. Указания по применению стальных подкрановых балок серии I.426.2-7

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - II2 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46
УкрНИИпроектстальконструкция, 252160, Киев-160, Проспект Освободителей, I

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным Управлением проектирования Госстроя СССР, техническое задание 02.02.90 введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.10.90 приказ от 27.04.90 №60.Срок действия-1994г.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инв. № 24372

Катал.л. № 065439