

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УСЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.424.I-10 Выг. 8
<b>ГП ЦПП</b>	КОЛОННЫ БЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДВУХВЕТВЕВОГО СЕЧЕНИЯ С ПРОХОДАМИ В УРОВНЕ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ ДЛЯ ОДНОЭТАЖ- НЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 15,6; 16,8 и 18,0 м С МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 50 т	УДК 624.075.23
<b>ОКТАБРЬ 1990</b>		На I листе На I странице Страница I

**DI1A ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.**

Настоящий выпуск содержит указания по применению стальных подкрановых балок серии I.426.2-7. "Балки подкрановые стальные под мостовые опорные краны" выпуск 3 "Балки пролетом 6 и 12 м разрезные под краны общего назначения грузоподъемностью до 50т". Подкрановые балки, разработанные в указанной серии, отличаются от балок по серии I.426.2-3 меньшей высотой поперечного сечения.

В связи с этим в выпуске 8 откорректированы отдельные материалы выпусков 0, С-1с, I, 4, 5с, 7с настоящей серии

Выпуск 8 состоит из двух разделов:

"Материалы для проектирования";

"Стальные связи, размещаемые в надкрановой части колонн. Рабочие чертежи".

Материалы для проектирования содержат габаритные схемы зданий с откорректированными отметками головок крановых рельсов, примеры узлов крепления подкрановых балок к колоннам, схемы установки и ключи подбора закладных изделий для крепления подкрановых балок, узлы установки закладных изделий в пространственных каркасах колонн, ключи подбора связей.

Рабочие чертежи связей, размещаемых в надкрановой части колонн, разработаны для всей номенклатуры схем и несущих способностей связей, содержащихся ранее в выпусках 4 и 7с.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Выпуск 8 следует применять совместно с перечисленными выше выпусками серии I.424.I-10. Замена отдельных узлов, деталей и конструкций (в том числе для зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов) производится в соответствии с указаниями, приведенными в пояснительной записке выпуска 8.

**В7ЕА СОСТАВ ПРΟΣЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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

Материалы для проектирования. Стальные связи, размещаемые в надкрановой части колонн. Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, 110 форматок.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** Харьковский Промстройинститут,  
Л10022, Харьков-22, пл.Дзержинского, д. 8  
совместно с УкрНИИпроектстальконструкцией.

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Главным Управлением проектирования Госстроя СССР,  
письмо от 10.04.90 № 5/5-339  
Введены в действие с 01.11.90 институтом Харьковский Промстройини-  
проект.  
Приказ от 20.04.90 № 27 Срок действия 1995 год.

**В7КА ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие — Центр проектной продукции часового  
применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2  
Инв. № 24423  
Катал. л. № 065F56

Главный инженер,  
проекта  
А.М. Монин

Главный инженер  
института  
Н.Ф. Довгий