

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

D1AA 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, C-Ic, I, 4, 5c, 7c 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 7c.

C2BA 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.

B7EA СОСТАВ ПРСЕКТНОЙ 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.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Харьковский Промстройинститут,
Л10022, Харьков-22, пл.Дзержинского, д. 8
совместно с УкрНИИпроектстальконструкцией.

B7HA 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.

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового
применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2
Инь. № 24423
Катал. л. № 065F56

Главный инженер,
проект
Васильев А.М. Монин

Главный инженер
института
Н.Ф. Довгий

3.01.П-1.94 т.1