

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.424.I-6/89 Вып. 8
ГП ЦПП	КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ПРОСЛОДАМИ В УРОВНЕ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ ДЛЯ ОДНОЭТАЖ- НЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 10,8 - 14,4 м, ОБОРУДОВАННЫХ МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 32 т	УДК 624.075.23
ОКТАБРЬ 1990		На I листе На 1 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 50 т". 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, 0-1с, I, 3, 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, указания по креплению надкрановых связей к колоннам продольного фаяхверка по серии I.427.I-3, ключи подбора связей.

Рабочие чертежи связей, размещаемых в надкрановой части колонн, разработаны для всей номенклатуры схем и несущих способностей связей, содержащихся ранее в выпусках 3 и 7с

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 8 следует применять совместно с перечисленными выше выпусками серии I.424.I-6/89. 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 ПРОЕКТНОЙ 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- I54 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

Харьковский Промстройинипроект,
ЗАОО22, Харьков-22, пл.Дзержинского, д. 8
совместно с ЦНИИпромзданий.

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 Промстройинипроект.
Приказ от 20.04.90 № 25 Срок действия 1995 год.

B7LA ПОСТАВЩИК

Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового
применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2
Инв. № 24424
Катал. л. № 065567