K400-10-^9	265	
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЧАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,ИЗДЕЛИЯ И УСЛЫ ЭДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬ: "Е КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕНЬ ССРИЯ 1.424.1—10 Вып. 8
гп Цпп	КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДВУХВЕТВЕВОГО СЕЧЕНИЯ С ПРОХОДАМИ В УРОВНЕ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ ДЛЯ ОДНОЭТАЖ- НЫХ ПРОИЗВОДСІВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 15,6; 16,8 и 18,0 л с мостовыми опорными кранами грузо- ПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 50 т	УДК 624.075.23
октябрь 1 990		На I листе На I странице Страница I

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Настоящий выпуск содержит указания по применению стальных подкрановых балок серии І.426.2-7. "Балки подкрановые стальные под мостовые опорные краны" выпуск 3 "Балки пролет м 6 и I2 м разрезные под краны общего назчачения грузоподъемностью до 50т". Подкрановые балки, разработанные в указанной серии, отличаются от балок по серии 1.426.2-3 меньшей высотой поперечного сечения.

В связи с этим в выпуске 8 откорректированы отдельные материалы выпусков 0, С-Іс, I, 4, ос, 7с настоящей сории

Выпуск 8 состоит из двух разделов:

"Материалы для проектирования";

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

Материалы для проектирования содержэт габар: тные схемы зданий с откорректированны 🕾 отметкамы 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 чаркасах колони, ключи подбора связей.

Рабочие чертежи связай, размещаемых в надкрановой части колони, разработаны для всей номенклатуры схем и несущих способностей съязей, содержавшихся ранее в выпусках 4 M 7c.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

B7EA СОСТАВ ПРСЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЧИИ

Выпуск 8. "Указания по примененью стальных подкрановых балок серии 1.426.2-7. Материалы для проектирования. Стальние святи, размещаемые в надкраногой части кологн. Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4- IIO форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Харьковский Промстройнимигрект.

> JI0022, Харьков-22, пл. Дзегтинского, д. 8 совместно с УкрЧИИпропитстальконструкцией.

В7НА YTBEPAJ THIE Утверждены Главным Управлением проектирования Госстроя СССР. **№** 5/5-339 письмо от 10.04, 90

Введены в действие с 01.II.90 институтом Харьковский Промстройнии-

№ 27 Срок действия 1995 год.

Приказ от 20.04.90

Государственное предпри тие — Центр проектной продукции чассового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш. 46, корп. 2 Инд. № 24423

Катал.л.№ 065566

HOTABILINK

ВУКЛ