

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| <b>СК-3</b>             | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 3<br>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ<br>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  | СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ<br>Серия I.424. I-6/89<br>Вып. 8 |
| <b>ГП<br/>ЦПП</b>       | КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С<br>ПРОСЛОДАМИ В УРОВНЕ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ ДЛЯ ОДНОЭТАЖ-<br>НЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 10,8 - 14,4 м,<br>ОБОРУДОВАННЫХ МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ ГРУЗО-<br>ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 32 т | УДК 624.075.23   |
| <b>ОКТАБРЬ<br/>1990</b> |  | На I листе<br>На 1 странице<br>Страница I                              |

**Д1АА 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 факверка 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

**С2ВА 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.

**В7ЕА 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.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА**

Харьковский Промстройинипроект,  
310022, Харьков-22, пл. Дзержинского, д. 8  
совместно с ЦНИИпромзданий.

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены Главным Управлением проектирования Госстроя СССР,  
письмо от 10.04.90 № 5/5-359.

Введены в действие с 01.11.90 институтом Харьковский Промстройинипроект.  
Приказ от 20.04.90 № 25 Срок действия 1995 год.

**В7ЛА ПОСТАВЩИК**

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