

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ССОРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.424.I-5 Выпуск 9
ГП ЦПП	КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОСТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 8,4 - 14,4 М, ОБОРУДОВАННЫХ МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 32 Т	УДК 624 075.23
НОЯБРЬ 1990		На I - м листе На I - й странице Страница I

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Настоящее дополнение устанавливает наибольшие длины зданий без поперечных антисейсмических швов и наибольшие расстояния между поперечными антисейсмическими швами применительно к предусмотренным серией I.424.I-5 габаритным схемам и конструктивным решениям одноэтажных зданий с расчетной сейсмичностью 7,8 и 9 баллов.

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 9 - Ключи подбора стальных вертикальных связей по колоннам для зданий с расчетной сейсмичностью 7,8 и 9 баллов. (дополнение к выпуску 0-2с).

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 70 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское ш., 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Одобрены для применения в составе серии I.424.I-5 письмом Госстроя СССР № 4/5-966 от 27.06.89.
Введены в действие с 01.11.90 приказом ЦНИИпромзданий № 63 от 04.05.90.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инд. № 24447
Катал.л. № С65604