K400-11,12-90	100	
CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИЦОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ ЙИНЭТСОЭРТ ВИНЭТСОЭРТ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТЕУКЦИИ И ИЗДЕВИЯ Серия 1.424.I-5 Быйуск 9
гп цпп	КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ НЫСОТОЙ 8,4 - 14,4 М, ОБОРУДОВАННЫХ МОСТОВЫМИ ЭПОРНЫМИ ЙРАНАМИ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 32 Т	УДК 624 075.23
нояврь 1990		На I — м листс На I — й странице Страница I

CZBA YKAPAHUR IIO IIPUMELEHUIO

Настоящее дополнение устанавливает наибольшие длини зданий без поперечних антисейсмических льов и наибольшие расстояни между поперечними антисейсмическими швами применительно к предусмотренным серией I.424.I-5 габаритным схедам и конструктивным решениям одностажных зданий с расчетной сейсмичностью 7,8 и 9 баллов.

ВУКА 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 0-2c).

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4, - 70 форматок.

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА ПНИИпромаданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское ш., 46
ВТНА УТВЕГЕДЕНИЕ Одобрены для применения в составе серии 1.424.1-5
письмом Госстроя СССР № 4/5-966 от 27.06.89.
Введены в действие с 01.11.90 приказом ЦНИИпромаданий

№ 63 от 04.05.90.

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

Инв. № 24447 Катал.л. № 065604