

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск 0-4
ГП ЦПП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12 x 6; 9 x 6 И 6 x 6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ	
АПРЕЛЬ 1991		На I листе На I странице Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-4 является частью работы, полный состав которой приведен в выпуске 0-0 серии I.420.I-20с.

В выпуске содержатся материалы для проектирования железобетонных конструкций лестничных клеток для многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 9x6 и 6x6 м.

В выпуске даны схемы расположения лестничных клеток, лестничных маршей, проступей на лестничных маршах, схемы ограждений, примеры расположения дополнительных стальных закладных и соединительных изделий, таблица марок, основных характеристик и области применения ригелей лестничных клеток.

Каркас лестничной клетки комплектуется из 4-х колонн, вписанных в ячейку 6x6 м.

Конструкции маршей, площадок, проступей и ограждений приняты по серии I.050.I-2 выпуск I и 2, разработанной ТбмЛ-ЭНИЭП при участии ЦНИИЭП ТБЗ и ТК и ЦНИИпромзданий.

Для высот этажей 4,8 и 5,4 м лестницы - трехмаршевые высотой марша 2x1,65 м + 1,5 м и 3x1,8 м, для высот этажей 6,0 и 7,2 м - четырехмаршевые с высотами маршей 4x1,5 м и 4x1,8 м соответственно.

При размещении лестничной клетки в середине здания в конкретном проекте необходимо предусматривать её незадымляемость по 3-ему типу согласно требованиям СНиП 2.09.02-85.

Тип лестничной клетки принимается согласно СНиП 2.01.02-85.

СЗВА УКАЗАНИЯ К УПРАВЛЕНИЮ

Конструкции лестниц разработаны для применения в районах с расчетной сейсмичностью 7 баллов при обеспечении продольной устойчивости зданий с помощью устройства стальных связей по каждому ряду колонн в одном шаге.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Данный выпуск следует рассматривать с выпусками: 2-6 серии I.420.I-20с и 4-5 серии I.420.I-19.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-4 - Материалы для проектирования лестничных клеток зданий со стальными связями в продольном направлении.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 50 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46.
ЦПП, 197342, Ленинград, Выборгская набережная, д.61.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, письмо № 5/6-796 от 19.09.90. Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.03.91, приказ № III от 25.09.90.
Срок действия - до 30.12.99.

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

Изм. № 24686
Катал.л. № 066119