

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.421.1-I.93 Выпуск 0-1
ГП ЦПП		
июль 1994	КОНСТРУКЦИИ ЭТАЖЕРОК ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	На I странице

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-1 содержит указания по применению элементов этажерок и номенклатуру колонн и ригелей.

Этажерки разработаны для габаритных схем со следующими параметрами: сетки колонн 6x6 м; количество пролетов и этажей 1,3; высоты этажей 4,8 м; 6,0 м; 7,2 м.

Расчетные нагрузки на ригели перекрытия 10800; 142200; 176500 и 210800 Н/м (11000, 14500, 18000 и 21500 кгс/м), на плиты перекрытия от 14,46 до 25,5 кПа (от 1475 до 2600 кгс/м²).

Прочность и устойчивость этажерок в поперечном направлении обеспечивается рамами каркаса со всеми жесткими узлами сопряжений ригелей с колоннами; продольная устойчивость обеспечивается вертикальными стальными связями. Сечение колонн 600x400 мм; ригели приняты высотой 800 мм.

С2БА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В выпуске приведены материалы и рекомендации по применению рабочих чертежей, даны ключи для подбора элементов каркаса и нагрузки на фундаменты.

У3ОВ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

$\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0,38 \text{ кПа}}$

У3ВВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА

$\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

М1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -
- минус 40°C

Г2ЕВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -

- обычные

Г2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -

- неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

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

Колонны изготавливаются в опалубочных формах колонн серии I.420.1-19 и ригели в опалубочных формах ригелей серии I.420.1-32. Плиты перекрытий приняты по серии I.042.1-4.

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-1. Состав серии. Номенклатура изделий. Указания по применению элементов каркаса

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 154 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектгом Госстроя России, письмо от 15.12.93 № 9-3-2/285
Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.07.94, приказ от 21.12.93 № 81.
Срок действия - 1998 г.

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