

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420-12 доп. к сер. ИС20/70 Выпуск 10 УДК. 624.012.45:725.4
ГП ЦПП	КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 6x6 м и 9x6 м ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО ДО 2500 КГС/М ² И 1500 КГС/М ²	ФЖСА
Март 1979		На I листе На I странице Странага I

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 10 серии I.420-12 часть работы, полный состав которой изложен в выпуске 0-1 настоящей серии и является дополнением к серии ТМУ22-1/70.

Альбом содержит детали сопряжения конструктивных элементов несущего каркаса для зданий с перекрытиями из плит, опирающихся на полки ригелей.

В альбоме разработаны:

1. Деталь заделки колонны в фундамент в торце здания и у температурного шва.
2. Детали сопряжения ригеля перекрытия с крайней колонной у торцов здания с сетками колонн 6x6 м и 9x6 м.
3. Детали сопряжения ригеля перекрытия и покрытия со средней колонной у торцов здания с сетками колонн 6x6 м и 9x6 м.
4. Детали сопряжения ригеля покрытия с крайней колонной у торцов здания с сеткой колонн 6x6 м и 9x6 м.
5. Детали стыка средних колонн.
6. Детали стыка крайних колонн.
7. Детали стыка торцовых колонн.
8. Детали стыка угловых колонн.

При пользовании рабочими чертежами данного выпуска следует учитывать указания приведенные в альбомах серии I.420-12 выпуск 0-1, 0-2.

Область применения: I-IV район территории СССР по скоростным напорам ветра; IV район - по снеговой нагрузке; для зданий с неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной газовой средой; сейсмичность - 6 баллов.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 10. Детали сопряжений конструктивных элементов несущего каркаса для зданий с перекрытиями типа I из плит, опирающихся на полки ригелей.

Объем проектных материалов - 37 форматок

АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46, при участии НИИЕБ

УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие с 1.03.79 г. Госстроем СССР. Постановление № 186 от 26.09.78.

ПОСТАВЩИК ГП ЦПП — 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Июль 1976г

Катал. л. № 039598и

Р.В.Дурнева

5/1/79

Гл. инженер
проекта

Гл. инженер
института
А.А.Петров

3.01.П-2.94 т.1

На одной странице