

<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СОСРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.420-12 доп.к сер.И/20/70 Выпуск II УДК.624.012.45:725.4</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 6x6 м И 9x6 м ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО ДО 2500 КГС/М² И 1500 КГС/М²</p>	<p>ФЖСА</p>
<p>Март 1979</p>		<p>На I листе На I странице Страница I</p>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск II серии 1.420-12 часть работы, полный состав которой изложен в выпуске 0-3 настоящей серии и является дополнением к серии ТДМ 22-2/70.

Альбом содержит детали сопряжения конструктивных элементов несущего каркаса для зданий с перекрытиями из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения.

В альбоме разработаны:

1. Деталь заделки колонны в фундамент в торце здания.
2. Детали сопряжения ригеля перекрытия и покрытия с крайней колонной.
3. Детали сопряжения ригелей перекрытия и покрытия со средней колонной.
4. Детали стыка колонн.
5. Деталь сопряжения подкрановой балки с колонной в торце здания.

При пользовании рабочими чертежами данного выпуска следует учитывать указания, приведенные в альбомах серии 1.420-12 выпуск 03.

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

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск II. Детали сопряжения конструктивных элементов несущего каркаса для зданий с перекрытиями типа 2 из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения.

Объем проектных материалов - 30 форматов

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

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

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