

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| СК-3         | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 3<br>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ<br>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  | СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>КОНСТРУКЦИИ И<br>ИЗДЕЛИЯ<br>Серия I.420-12<br>доп. к сер. 1520/70<br>выпуск 0-3, часть I, а 2<br>Уд. С. 24.0.2.45:725,4 |
| ГП<br>ЦПП    | КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ<br>С СЕТКАМИ КОЛОСН 6x6 м и 9x6 м ПОД НАГРУЗКИ<br>СООТВЕТСТВЕННО ДО 2500 кгс/м <sup>2</sup> и 1500 кгс/м <sup>2</sup> | ФЖСА  |
| МАРТ<br>1979 |  | На 1 листе<br>На 2 страницах<br>Страница I  |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ

Рабочие чертежи разработаны применительно к унифицированным габаритным схемам с количеством пролетов два и более, высотой 3, 4 и 5 этажей с высотами этажей 4,8 м, 6,0 м, 7,2 м и 10,8 м (только для верхнего этажа).

Конструкции запроектированы для зданий с сеткой колонн 6x6 м под нормативные временные длительные нагрузки на междуэтажные перекрытия 1000, 1500, 2000 и 2500 кгс/м<sup>2</sup>.

Междуэтажные перекрытия предусматривают опирание плит поверх ригелей прямоугольного сечения.

В выпуске 0-3 приведены:

- габаритные схемы зданий.
- нагрузки на каркасы зданий и междуэтажные перекрытия;
- основные расчетные положения;
- указания по применению рабочих чертежей.
- маркировочные схемы, поперечных и продольных рам, состоящих из колонн и ригелей.
- маркировочные схемы раскладки плит междуэтажных перекрытий и покрытий.

Р.В.Дурнева

Гл. инженер  
проекта  
...Дурнев

Н.А.Петров

Гл. инженер  
института

3.01.П-2.94 т.1  
На двух страницах; страница I

3.01.П-2.94 т.1  
На двух

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

### СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-3: Части I и 2. Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 6x6 м с перекрытиями типа 2 из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения.

Объем проектных материалов - 316 форматов

**АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИПромздания, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46, ПГПИ, ИСПИ-10 при участии НИИМБ

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

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

Инв. № 15750

Катах.н.№ 039587к