

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И</b> <b>УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СОСРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.420-12</b> <b>Выпуск I5</b> <b>УДК.624.012.45:725.4</b>
<b>ГП ЦПП</b>	КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОН 6х6 м И 9х6 м ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО ДО 2500 КГС/М <sup>2</sup> И 1500 КГС/М <sup>2</sup>	<b>F J C A</b>
Март 1979		На I листе На I странице Страница I

Гл. инженер  
проекта  
Н.А.Петров  
  
 Гл. инженер  
института

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск I5 серии I.420-12 является частью работы, полный состав которой изложен в выпусках 0-1, 0-2 и 0-3.

Альбом содержит рабочие чертежи архитектурно-строительных деталей утепленных покрытий с применением типовых плит покрытий одноэтажных производственных зданий по ГОСТ 22701.0-77 + ГОСТ 22701.5-77 и по серии I.465-7 выпуск 0,3,4 для многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6х6 м и 9х6 м.

Типовые детали разработаны для отапливаемых бесчердачных многоэтажных производственных зданий с плоской кровлей, с внутренним водостоком и панельными стенами.

В альбоме разработаны:

1. Парапеты продольных стен.
2. Парапеты торцевых стен.
3. Примыкание кровли к стене.
4. Поперечные температурные мви (со вставкой и без вставки).
5. Устроство поперечного температурного мва в покрытии.

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 I5. Детали парапетов и температурных мвов (решение покрытия с использованием типовых плит одноэтажных зданий).

Объем проектных материалов - 46 форматок.

АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпроизданки, 127238, Москва, Й-238, Дмитровское шоссе, д.46,  
при участии НИИБ

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

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

Изв. В 1976  
Катал. л. 2 ОЗ9603И