

<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</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> Серия I.420-I2 Выпуск 15 УДК.624.012.45:725.4
<b>ГП ЦПП</b>	КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОСН 6x6 м и 9x6 м ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО ДО 2500 КГС/М <sup>2</sup> И 1500 КГС/М <sup>2</sup>	<b>ГЖСА</b>
Март 1979		На I листе На I странице Страница I

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 15 серии I.420-I2 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 покрытия одноэтажных производственных зданий по ГОСТ 22701.0-77 + ГОСТ 22701.5-77 и по серии I.465-7 выпуски 0,3,4 для многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6x6 м и 9x6 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 швы (со вставкой и без вставки).
5. Устройство поперечного температурного шва 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 15. Детали парапетов и температурных швов (решение покрытия с использованием типовых плит одноэтажных зданий).

Объем проектных материалов - 46 форматок.

**АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИпромздания, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46, при участии НИИКБ

**УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены и введены в действие с I.03.79г. Госстроем СССР. Постановлением Б 186 от 26.09.78г.

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

Изд. В 1976г  
Катал. л. В 039603И

А.А. Галеенков

Гл. инженер  
проекта

И.А. Петров

Гл. инженер  
института