

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СОСРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420-12 Выпуск 15 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 Страница I

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 15 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 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; V 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 (резиновые 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 НИИИЭБ

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 1976
Катал. д. В 039603и

А.А. Галеенков

Гл. инженер
проекта

И.А. Петров

Гл. инженер
института