

<b>СК-3</b>	<p align="center"><b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p align="center"><b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b> Серия I.420-12 доп. к сер. ИИ20/70 Выпуск 14 УДК.624.012.45:725.4</p>
<b>ГП ЦПП</b>	<p align="center">КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 6x6 м И 9x6 м ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО ДО 2500 КГС/М<sup>2</sup> И 1500 КГС/М<sup>2</sup></p>	<b>ГЖСА</b>
Март 1979		<p align="center">На I листе На I странице Страница I</p>

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 14 серии I.420-12 является частью работы, полный состав которой изложен в выпусках 0-1, 0-2, 0-3 серии I.420-12

Альбом содержит рабочие чертежи монтажных деталей крепления типовых плит покрытий одноэтажных производственных зданий по ГОСТ 22701.0-77 + ГОСТ 22701.5-77 и по серии I.465-7 выпуска 0,3,4 к ригелям покрытий серии I.420-12, выпуск 9 для многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6x6 м и 9x6 м с перекрытиями из плит, опирающихся на пояски ригелей и к ригелям покрытий альбома серии ИИ23-3/70 и серии I.420-12 выпуск 6 для зданий с сеткой колонн 6x6 м с перекрытиями из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения.

Установка плит покрытия производится после окончания всех сварочных работ в узлах сопряжения ригелей покрытия с колоннами.

Плиты покрытия устанавливаются поверх ригелей. Схема и порядок приварки плит покрытия указаны на маркировочных схемах раскладки плит в выпусках 0-1, 0-2, 0-3 серии I.420-12.

В альбоме разработаны:

1. Детали крепления плит покрытия в торце здания.
2. Детали крепления плит покрытия в углу здания.
3. Детали крепления плит покрытия у крайней колонны.
4. Детали крепления плит покрытия у средней колонны.
5. Деталь крепления плит покрытия к ригелям рядовых рам.
6. Детали крепления плит покрытия у температурного шва (со вставкой и без вставки).

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 14. Детали сопряжения плит покрытия (ремень покрытия с использованием типовых плит одноэтажных зданий)

Объем проектных материалов - 36 форматов.

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

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

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

Инд. № 15765  
Катал. л. № 039602и