

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.420-8/01 Выпуск 0 УДК 69.057.12-122
<b>ГП ЦПП</b>	КОНСТРУКЦИИ ДВУХЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БЕСКРАНОВЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН ПЕРВОГО ЭТАЖА 6x6, 9x6, 12x6 м, ВТОРОГО ЭТАЖА 18x6, 18x12, 24x6, 24x12 м, НАГРУЗКОЙ НА ПЕРЕКРЫТИЕ ДО 5 тс/м <sup>2</sup> И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ДВУХЭТАЖНЫМИ КОЛОННАМИ	<b>FECA</b>
ФЕВРАЛЬ 1983		На 1 листе На 1 странице Страница 1

**01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 0 содержит указания по применению сборных элементов каркаса серии 1.420-8/01.

Изделия серии разработаны для здания со следующими параметрами: сетки колонн во втором этаже 18x6, 18x12, 24x6, 24x12 м; сетки колонн в первом этаже 6x6, 9x6, 12x6 м; высоты первого и второго этажей здания с сеткой колонн 6x6 м - 4,8 м + 6,0 м; 4,8 м + 7,2 м; 4,8 м + 8,4 м; 4,8 м + 9,6 м; 6,0 м + 6,0 м; 6,0 м + 7,2 м; 6,0 м + 8,4 м; с сетками колонн 9x6, 12x6 м - 6,0 м + 6,0 м; 6,0 м + 7,2 м; 6,0 м + 8,4 м; 7,2 м + 7,2 м.

Расчетные нагрузки на ригели перекрытия пролетом 6 м - 14,5; 21,5 и 32,0 тс/п.м.; 9 м - 14,5; 18,0 и 21,5 тс/п.м.; 12 м - 14,5 тс/п.м.; на плиты перекрытия 2100+6300 кгс/м<sup>2</sup>.

Прочность и устойчивость каркаса в поперечном направлении обеспечивается рамкой с жестким сопряжением ригелей перекрытия с колоннами и шарнирным опиранием ковыструтки перекрытия; продольная устойчивость обеспечивается вертикальными стальными связями.

Прочность и устойчивость каркаса в поперечном направлении обеспечивается рамкой с жестким сопряжением ригелей перекрытия с колоннами и шарнирным опиранием конструкции перекрытия; продольная устойчивость обеспечивается вертикальными стальными связями.

Сечения двухэтажных колонн 500x400 мм; 600x400 мм; 700x400 мм; 800x400 мм, одноэтажных 600x400 мм.

Ригели пролетом 6 м приняты высотой 800 мм (нагрузка 14,5 и 21,5 тс/п.м.) и 1000 мм (нагрузка 32,0 тс/п.м.); пролетом 9 м - высотой 800 мм (нагрузка 14,5 тс/п.м.) и 1000 мм (нагрузка 18,0 и 21,5 тс/п.м.); пролетом 12 м - высотой 1000 мм (нагрузка 14,5 тс/п.м.).

**02BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Внутренняя температура помещения - до +50°C при нормальном влажностном режиме

В выпуске приведены общие указания по применению рабочих чертежей серии, даны ключи для подбора элементов каркаса и нагрузки на фундаменты.

**03B0 СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА** -  $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$

**02B0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ** - неагрессивная, слабо и среднеагрессивная

**01B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА** - минус 40°C

**03B0 ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА** -  $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$

**02B0 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** - обычные.

**Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е**

Данный выпуск разработан взамен вып. 0 серии 1.420-8.

Резьбистые плиты перекрытия приняты по сериям 1.442-1 вып. 1, 2, 3 и 1.442.1-3 вып. 1, 2. Железобетонные конструкции покрытий зданий (фермы, балки, плиты, детали сопряжений) должны приниматься в соответствии с типовыми решениями для одноэтажных производственных зданий.

Панели наружных стен приняты по серии 1.432-14/80.

**07BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0. Указания по применению элементов конструкций для зданий высотой 10,8; 12,0; 13,2 и 14,4 м.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - форматок 156

**07BA АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИпромзданий, Москва И-233, Дмитровское шоссе, д. 46.

**07BA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госстроем СССР, постановление от 03.11.82 № 268 введены в действие с 01.03.83.

**07BA ПОСТАВЩИК** ГП ЦПП - 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. №  
Катал. № 047298