

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-32 Выпуск 0-0
<b>ГП ЦПП</b>	КОНСТРУКЦИИ ДВУХЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БЕСКРАНОВЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН ПЕРВОГО ЭТАЖА 6x6, 9x6 М, ВТОРОГО ЭТАЖА 18x6, 24x6 М, НАГРУЗКОЙ НА ПЕРЕКРЫТИЕ ДО 5,0 тс/м <sup>2</sup> И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ДВУХЭТАЖНЫМИ КОЛОННАМИ	
<b>июль 1994</b>		На 2 страницах Страница I

**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 0-0 содержит состав серии, а также номенклатуру изделий серии I.420.I-32.

Состав серии:

Выпуск 0-0. Состав серии. Номенклатура изделий серии.

Выпуск 0-1. Указания по применению элементов конструкций для зданий высотой 10,8;  
12,0; 13,2 и 14,4 м.

Выпуск 2-1. Колонны двухэтажные для зданий высотой 10,8; 12,0; 13,2 и 14,4 м. Рабочие  
чертежи.

Выпуск 2-2. Колонны двухэтажные для зданий высотой 10,8; 12,0; 13,2 и 14,4 м. Про-  
странственные каркасы, арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Выпуск 2-3. Колонны одноэтажные высотой 4,8; 6,0 и 7,2 м. Рабочие чертежи.

Выпуск 2-4. Колонны одноэтажные высотой 4,8; 6,0 и 7,2 м. Пространственные каркасы,  
арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Выпуск 3-1. Ригели пролетом 6 и 9 м. Рабочие чертежи.

Выпуск 3-2. Ригели пролетом 6 и 9 м. Пространственные каркасы, арматурные и закладные  
изделия. Рабочие чертежи.

Выпуск 5-1. Стальные связи и соединительные изделия. Рабочие чертежи.

Выпуск 5-2. Стальные конструкции факелов. Материалы для проектирования и рабочие  
чертежи.

Выпуск 6-1. Монтажные узлы. Соприжения колонн с ригелями. Рабочие чертежи.

Выпуск 6-2. Монтажные узлы. Соприжения элементов каркаса с плитами перекрытий. Рабо-  
чие чертежи.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Конструкции двухэтажных зданий предназначены для применения при снеговых нагруз-  
ках для I...IV районов по весу снегового покрова и три ветровых нагрузках I...IV рай-  
онов по ветровому давлению в местности типа Б и для I...III районов - в местности типа А.

Двухэтажные колонны разработаны сечением 800x400 мм, 700x400 мм; 600x400 мм и  
500x400 мм; одноэтажные колонны - сечением 600x400 мм; ригели - высотой 800 мм и  
1000 мм.

**Т30В ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ**

38 кгс/м<sup>2</sup>  
0,38 кПа

**Т30В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА**

150 кгс/м<sup>2</sup>  
1,50 кПа

КОНСТРУКЦИИ "ВУХЕТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БЕСКРАНОВЫХ  
ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОН" ПЕРВОГО ЭТАЖА 6x6, 9x6 м, ВТОРОГО  
ЭТАЖА 12x6, 2x6 м НАГРУЗКОЙ НА ПЕРЕКРЫТИЕ ДО 5,0 т/м<sup>2</sup>  
И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ДВУХЭТАЖНЫМИ КОЛОННАМИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.420.I-3...  
Выпуск 0-0

Страница 2

**Г1ВВ** РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

**Г2ББ**

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
УСЛОВИЯ

- минус 40°C

- обычные

**Г2ВВ** СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ

- неагрессивная, слабо и среднеагрессивная

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данная серия разработана взамен серии I.420-8/81 выш.0...10 в части конструкций с шагом 6 и 9 м.

**В7ВА** СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-0. Состав серии. Номенклатура изделий серии

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 38 форматов

**В7ВА** АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46

**В7НА** УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя России, письмо от 21.12.92 № 9-1/398. Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.01.94, приказ от 10.11.93 № 64.

Срок действия - 1997 г.

**В7КА** ПОСТАВЩИК

государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ЦП ЦНИ), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп 2

Инв. № Ц00069

Катал.х. № Ц000154