

СК-3	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
ГП ЦПП	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 ² И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ДВУХЭТАЖНЫМИ КОЛОННАМИ	
ИЮЛЬ 1994		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 факелда. Материалы для проектирования и рабочие
чертежи.

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

Выпуск 6-2. Монтажные узлы. Сопряжения 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/м²
0,38 кПа

Т30В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА

150 кгс/м²
1,50 кПа

КОНСТРУКЦИИ ДВУХЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БЕСКРАНОВЫХ
ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН ПЕРВОГО ЭТАЖА 6x6, 9x6 м, ВТОРОГО
ЭТАЖА 18x6, 24x6 м НАГРУЗКОЙ НА ПЕРЕКРЫТИЕ ДО 5,0 т/м²
И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ДВУХЭТАЖНЫМИ КОЛОННАМИ

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

Страница 2

N1BВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

G2EE

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
УСЛОВИЯ

- минус 40°С

- обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ

- неагрессивная, слабо и среднеагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-0. Состав серии. Номенклатура изделий серии

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 38 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46

B7HA 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.

B7KA ПОСТАВЩИК

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

Инв. № Ц00069

Катал.д. № Ц000154