

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ</b> <b>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> Серия I.420-8/8I Выпуск 9 УДК69.057.12-122
<b>ГП ЦПП</b>	<b>КОНСТРУКЦИИ ДВУХЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ</b> <b>БЕСКРАНОВЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН ПЕРВОГО</b> <b>ЭТАЖА 6x6, 9x6, 12x6м, ВТОРОГО ЭТАЖА 18x6, 18x12,</b> <b>24x6, 24x12м, НАГРУЗКОЙ НА ПЕРЕКРЫТИЕ ДО 5 тс/м<sup>2</sup></b> <b>И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ДВУХЭТАЖНЫМИ КОЛОННАМИ</b>	<b>FECA</b>
ФЕВРАЛЬ <b>1983</b>		

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 9 содержит материалы для проектирования навесных и самонесущих панельных стен двухэтажных бескрановых зданий; вкладки для подбора и схемы расположения узлов крепления стальных стоек фахверка, насадок и опорных консолей; схемы расположения узлов крепления стеновых панелей к каркасу здания; монтажные узлы сопряжения стоек фахверка и крепление их к ригелю; рабочие чертежи стальных стоек фахверка и насадок. Конструкция панелей принята по серии I.432-14/80.

Узлы серии охватывают следующие типовые изделия:

- стропильные сегментные фермы пролетами 18 и 24 м серии ПК-01-129/78;
- стропильные безраскосные фермы пролетами 18 и 24 м серии I.463-3;
- стропильные балки пролетами 12 и 18 м для покрытий со скатной кровлей серии I.462-3.

Список дан в сокращенном виде соответственно перечню действующих на 1982 г. типовых изделий.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Схемы расположения и узлы сопряжений стеновых панелей даны для панельных стен отапливаемых одно- и многопролетных двухэтажных бескрановых зданий с сеткой колонн первого этажа 6x6, 6x9, 6x12 м и второго этажа - 18x6, 18x12, 24x6, 24x12 м с пролетами до 24 м включительно.

**J3OB СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА**  
 до 45 кгс/м<sup>2</sup>  
 0,44 кПа

**G2BOQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** - неагрессивная, слабо- к среднеагрессивная

**G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** - обычные

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск разработан взамен выпуска 6 серии I.420-8

Рабочие чертежи узлов крепления стеновых панелей к колоннам приведены в серии 2.432-1, вып. I. Стальные элементы крепления панелей и опорные консоли даны в серии I.439-2.

**B7BA СОСТАВ ПРОЕКТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 9. Узлы сопряжения стеновых панелей. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 54 форматки

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46

**B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госстроем СССР, постановление от 03.II.82 № 268 введены в действие с 01.03.83.

**B7KA ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.46, корп. 2

Инв. № I8404

Катал.л. № 047250

А.П.Рудakov

Главный инженер проекта

С.М.Глукин

Инженер проекта

3.01.П-2.94 т.1