

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420-8/8I Выпуск 9 УДК 69.057.12-122
ГП ЦПП	КОНСТРУКЦИИ ДВУХЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БЕСКРАНОВЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН ПЕРВОГО ЭТАЖА 6x6, 9x6, 12x6м, ВТОРОГО ЭТАЖА 18x6, 18x12, 24x6, 24x12м, НАГРУЗКОЙ НА ПЕРЕКРЫТИЕ ДО 5 тс/м ² И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ДВУХЭТАЖНЫМИ КОЛОННАМИ	FECA
ФЕВРАЛЬ 1983		На I листе На I странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 9 содержит материалы для проектирования навесных и самонесущих панельных стен двухэтажных бескрановых зданий; ключи 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 действующим 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.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА
 до 45 кгс/м²
 0,44 кПа

G2B0Q 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 ПРОЕКТНОЙ 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

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, постановлением от 03.11.82 № 268 введены в действие с 01.03.83.

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

Инд. № 18404

Катал. л. № 047250

А.П.Гудачков

С.М.Глушкин

Главный инженер проекта

С.М.Глушкин

А.М.Шульц
 Зам. директора института