

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420-8/81 Выпуск 9 УДК 69.057.12-122
ГП ЦПП ФЕВРАЛЬ 1983	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	F E C A
		На I листе На I странице Страница I

 А.П.Рудаков
Рудаков
 Главный инженер
 проекта

 Генеральный директор
Генеральный директор
 С.И.Глотов
D1A 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-I4/80.

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 перечисленным на 1982 г. типовым изделиям.

C2B1 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 кла

G2B0Q СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- к среднеагрессивная

G2E1 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, выш. I. Стальные элементы крепления панелей и опорные консоли даны в серии I.439-2.

B7B1 СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 54 фрагмента

B7B1 АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46

B7B1 УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, постановление от 03. II. 82 № 268 введены в действие с 01.03.83.

B7B1 ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш. 46, корп. 2

Инв. № 18404

Катал. л. № 047250