

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.42I.1-I.93 Выпуск 6-2
ГП ЦПП	КОНСТРУКЦИИ ЭТАЖЕРЕК ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ИЮЛЬ 1994		На I странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 6-2 содержит узлы сопряжений плит перекрытий с ригелями и колоннами.

В первую очередь устанавливаются по крайним и средним рядам межколонные плиты, опорные закладные изделия которых привариваются по всем четырем углам к закладным изделиям ригелей, а затем - рядовые плиты, привариваемые в двух точках с одной стороны. Одна из плит в пролете не приваривается.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Схемы расположения элементов каркаса с маркировкой монтажных узлов приведены в выпуске 6-1 настоящей серии.

G2BC СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 6-2. Узлы монтажные. Сопряжение плит перекрытий с элементами каркаса. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 19 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46.**B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Главпроектом Госстроя России, письмо от 15.12.93 № 9-3-2/295. Введены в действие ЦНИИпромзданий с 1 июля 1994 г., приказ от 21.12.93 № 81. Срок действия - 1996 г.**B7BA ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп., 2

Инв. № Ц00140
 Катал. № Ц000268

Инженер Л.М.

Главный инженер проекта

Зам. директора ЦНИИпромзданий