

Инженер Л.М.

Главный инженер проекта

Зам. директора ЦНИИПромзданий

<p><b>СК-3</b></p>	<p><b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3</b> ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЭТАЖЕЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p><b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b> Серия I.42I.I-I.93 Выпуск 6-2</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>КОНСТРУКЦИИ ЭТАЖЕРСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</p>	
<p><b>ИЮЛЬ 1994</b></p>		<p>На I странице</p>

**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.**

**B7BA 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, 127230, 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. № Ц000269