CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗПАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗШЕЩИЯ Серия I.42I.I-I.93 Выпуск 6-2
гп цпп	КОНСТРУКЦИИ ЭТАЖЕРОК ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
июль 1994		На I странице

DIAA 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.

C2BA YEA GARME IIO IIPMEMENEEDO

Схемы расположения элементов каркиса с маркировкой монтажных узлов приведени в видуске C-I настоящей серии.

G2BC - СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕБЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.

BYEA COCTAB IPCENTHO! ACCUMENTALIN

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

объем проектных материалов, приведенных к формату A4 - 19 форматок

ыты эты не вышения выполния выполния вышения вышени вышения вышения

57НА УТВИРЕДИИЕ Утверждени Главпроектом Госстроя России, письмо от 15.12.93 % 9-3-2/295.

Введены в действие Цлипромзданий с Інюм 1994 приказ от 21.12.93

№81. Срок действия-1995 г.

В7КА ПОСТАВШИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового

применения (ПП ШШ), 127238, Москва, дмитровское ш., 46, корп., 2

Инв. № Ц00140 Катал. № Ц000260