

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.140-5с Выпуск I УЛК 69.057.2
<b>ЦИТП</b>	УЗЛЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 и 9 БАЛЛОВ	<b>FGDK</b>
МАРТ <b>1984</b>		На I-м листе На I-ой странице

D1AA

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск I серии 2.140-5с включает узлы устройства монолитных железобетонных антисейсмических поясов в плоскости перекрытий из многпустотных панелей (независимо от класса рабочей арматуры) с шагом несущих кирпичных стен до 6,4 м.

Арматура антисейсмических поясов принята из стали класса А-I, ГОСТ 5781-82.

Бетон М150

G2BA

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Узлы перекрытий жилых и общественных зданий со стенами из кирпича разработаны для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

Ввиду аналогичности решений настоящий выпуск следует также применять при проектировании и строительстве общественных кирпичных зданий с перекрытиями из беспустотных панелей.

G2MQ

**СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7,8 и 9 баллов**

G2BQ

**СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ -**

неагрессивная, слабоагрессивная

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск следует рассматривать совместно с серией 2.130-6с "Узлы стен жилых и общественных зданий, возводимых в районах сейсмичностью 7,8 и 9 баллов", выпуск I и серией 2.260-3с "Узлы крыш общественных зданий, возводимых в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов", выпуск I.

Настоящий выпуск разработан взамен выпуска I серии 2.140-1с.

B7EA

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск I - Перекрытия из многпустотных панелей в кирпичных зданиях.  
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 62 форматки.

B7BA

**АВТОР ПРОЕКТА**

ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.

B7HA

**УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены Госгражданстроем, приказ от 08.12.82 № 378  
Введены в действие с 1 января 1984г.

B7KA

**ПОСТАВЩИК**

ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22.

Инв. № 19341

Катал.л. № 049331

В.А. КУЛИБАБА

Гл. специалист  
отдела

Л.А. МУХАМЕДИШИН

Гл. инженер  
института