

СССР	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
ЦИТП	УЗЛЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 и 9 БАЛЛОВ	FGDK
МАРТ 1984		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.

G2M

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