

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.140-5с Выпуск 2
ЦИТП	УЗЛЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ	УДК 69.057.2
ДЕКАБРЬ 1989		На I-ом листе На I-ой странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 2 серии 2.140-5с содержит типовые узлы устройства монолитных железобетонных антисейсмических поясов в плоскости перекрытий из многопустотных плит, армированных канатами класса К-7 методом непрерывного армирования с шагом несущих кирпичных стен до 6,4 м.

Антисейсмические пояса выполняются из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В 12,5 для расчетной сейсмичности здания 7 баллов и В 22,5 для расчетной сейсмичности здания 8 баллов.

Арматура антисейсмических поясов - из стали класса А-I ϕ 10 и 12 мм по ГОСТ 5781-82^X.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые узлы перекрытий жилых и общественных зданий со стенами из кирпича разработаны для строительства в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов.

Толщина наружных стен подбирается индивидуально для каждого климатического района, проверяется расчетом и должна удовлетворять требованию пункта 2.10^X СНиП П-3-79^{XX}. "Строительная теплотехника".

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ - неагрессивная, слабоагрессивная СРЕДЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск следует рассматривать совместно с чертежами узлов серий 2.130-6с вып. I и 2.260-3с вып. I.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2 - Перекрытия из многопустотных плит, армированных канатами класса К-7 методом непрерывного армирования, в кирпичных зданиях при расчетной сейсмичности 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 37 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ №150 от 11.08.89 .
Введены в действие ТашЗНИИЭП с 30.09.89 , приказ №13-ТП от 18.07.89
Срок действия 1995г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.