

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.260-3с Выпуск I УДК 69.025.22
ЦИТП	УЗЛЫ КРЫШ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 и 9 БАЛЛОВ	ГСК
МАРТ 1984		На I-м листе На I-ой странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск I серии 2.260-3с включает узлы крепления сборных железобетонных карнизных плит бесчердачных неветилируемых крыш для зданий со стенами из кирпича и узлы устройства связей монолитных железобетонных антисейсмических поясов в плоскости перекрытий из многоступенчатых панелей (независимо от класса рабочей арматуры) верхних этажей с нижележащей кладкой

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы крыш 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 пустотных 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 2.140-5с "Узлы перекрытий жилых и общественных зданий, возводимых в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов", выпуск I.

Настоящий выпуск разработан взамен выпуска I серии 2.160-1с.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Бесчердачные крыши в кирпичных зданиях. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 29 форматов.

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

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 08.12.83 № 378
 Введены в действие с I января 1984г.**

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

Инв. № 19342
 Катал.л. № 049332

Л.А. МУХАМЕДОВИЧ

Гл. инженер
 института