

<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ                  И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ И                  ИЗДЕЛИЯ                  Серия 2.130-6с                  Выпуск I                  УДК 69.025.22</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>УЗЛЫ СТЕН ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ,                  ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ                  7, 8 и 9 БАЛЛОВ</p>	<p><b>F E D F</b></p>
<p>МАРТ  <b>1984</b></p>		<p>На I-м листе                  На I-ой странице</p>

D1AA

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск I серии 2.130-6с включает узлы кирпичных стен сплошной кладки, содержащие конструктивное армирование и железобетонные включения (комплексные конструкции) для усиления кладки.

Кирпичная кладка принята I, II категории.

Арматура конструктивного армирования и железобетонных включений кладки принята из стали класса А-I, ГОСТ 5781-82.

Бетон М 150.

C2BA

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

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

G2M

СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8 и 9 баллов

G2BQ

СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ -

неагрессивная, слабоагрессивная

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск следует рассматривать совместно с серией 2.140-5с "Узлы перекрытия 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 2.130-1с.

B7EA

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск I - Кирпичные стены сплошной кладки. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 34 форматки.

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госгражданстроем, приказ от 08.12.83 № 378  
 Введены в действие с 1 января 1984г.

B7KA

ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 19343  
 Катал. д. № 049333

В.А. КУДЫБАГА

Гл. специалист  
 отдела

Л.А. МУХАМЕДИН

Гл. инженер  
 института