

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.160-7с УДК 69.057.2
<b>ЦИТП</b>	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗРУЛОННЫХ КРЫШ КРУШНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В IV КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ В УСЛОВИЯХ СЕЙСМИЧНОСТИ	<b>МЖНІ</b>
МАЙ <b>1987</b>	7, 8 и 9 БАЛЛОВ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	На I-м листе На I-й странице

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Серия 2.160-7с содержит рабочие чертежи типовых узлов сопряжения кровельных плит и водосборных лотков серии 1.169.1-2с, примыканий к наружным стенам, выходов на крышу, устройства водоотводов, крепления гильз для радиостоек и телеантенн и стальных соединительных изделий.

Сопряжение всех элементов осуществляется при помощи стальных соединительных изделий.

Приведенные в настоящей серии узлы обеспечивают совместную работу конструкций, прочность и устойчивость отдельных элементов, а также гидроизоляцию стыков.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Типовые узлы и детали сборных безрулонных железобетонных крыш разработаны для крупнопанельных жилых зданий в 5 этажей и выше, для сейсмических районов строительства.

**G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7,8 и 9 баллов**

**G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -**  
неагрессивная, слабоагрессивная

**G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР -  
IV РАЙОН****ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящую серию рассматривать совместно с выпуском - 0 "Материалы для проектирования" серии 1.169.1-2с .

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Серия 2.160-7с - Узлы и детали железобетонных безрулонных крыш крупнопанельных жилых зданий для строительства в IV климатическом районе в условиях сейсмичности 7, 8 и 9 баллов. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 69 форматок.

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

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госгражданстроем, приказ от 03.02.87 № 22.  
Введены в действие с 15.02.87.

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

Инв. № 22025

Катал.л. № 057410