

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.160-7с УЛК 69.057.2
ЦИТП	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗРУЛОННЫХ КРЫШ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В IУ КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ В УСЛОВИЯХ СЕЙСМИЧНОСТИ	МЖН
МАЙ 1987	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 I.169.I-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 - IУ РАЙОН****ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящую серию рассматривать совместно с выпуском - 0 "Материалы для проектирования" серии I.169.I-2с .

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Серия 2.160-7с - Узлы и детали железобетонных безрулонных крыш крупнопанельных жилых зданий для строительства в IУ 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.

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 03.02.87 № 22.
Введены в действие с 15.02.87.

B7BA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная 22.

Инв. № 22025

Катал.л. № 057410