

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ</b> <b>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.169.I-2с</b> <b>Выпуск 0/88</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ БЕЗРУЛОННЫХ КРЫШ</b> <b>КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА</b> <b>В ГУ КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ В УСЛОВИЯХ</b> <b>СЕЙСМИЧНОСТИ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ</b>	УДК 69.024.2/.5
<b>ДЕКАБРЬ</b> <b>1988</b>		<b>На I-м листе</b> <b>На I-й странице</b>

З.К.ТАШУЛАТОВ

Чирик

проекта

— Л.А.МУХАМЕДИЧИ

института

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Плиты ребристые кровельные армированные сталью класса А-III, лотки водосборные (выпуск 1), доброчные изделия (выпуск 2) и плиты ребристые кровельные армированные сталью класса Ат-ІУс (выпуск 4), предназначены для чердачных безрулонных крыш при проектировании и строительстве крупнопанельных жилых зданий в ГУ климатическом районе, в условиях сейсмичности 7, 8 и 9 баллов.

Ребристые кровельные плиты рассчитаны на расчетную нагрузку 200 кгс/м<sup>2</sup> (без учета собственного веса плиты).

Водосборные лотки рассчитаны на расчетную нагрузку 1790 кгс/м<sup>2</sup> (без учета собственного веса лотка).

Предел сгнестойкости изделий – I час.

Настоящий выпуск следует рассматривать совместно с серией 2.160-2с, выпуск I.

**G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ – 9 баллов****ГЗУА СУММАРНАЯ НАГРУЗКА**

(расчетная, без учета собственного веса) – 200 кгс/м<sup>2</sup>  
1,9 кла

**G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР – ГУ район****G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ – неагрессивная, слабоагрессивная****B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0/88 – Материалы для проектирования.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, – 108 форматок.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** ТашЭНИИЭП, 700000, ГСП, Ташкент, а/я 108.**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 05.09.88 № 257,  
Введены в действие с 30.09.88.**B7KA ПОСТАВЩИК** ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22.

Инв. № 23322  
Катал.л. № 062448