

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

С2ВА

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Ребристые кровельные плиты рассчитаны на расчетную нагрузку 200 кгс/м² (без учета собственного веса плиты).

Водосборные лотки рассчитаны на расчетную нагрузку 1790 кгс/м² (без учета собственного веса лотка).

Предел огнестойкости изделий - I час.

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

G2MQ

СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов

J3UA СУММАРНАЯ НАГРУЗКА

(расчетная, без учета собственного веса) - 200 кгс/м²
1,9 кПа

G2DD

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР -
IY районG2BQ 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

ТашЗНИИЭП, 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, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 23322

Катал.л. № 062448

З.К. ТАШМУЛЛАТОВ

Сметы

проекта

Л.А. МУХАМЕДИШИН

института