

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.160-4 Выпуск 6
ЦИТП	ДЕТАЛИ КРЫШ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.024.2/.5
ФЕВРАЛЬ 1989		На I-ом листе На I-ой странице Страница I

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Альбом содержит примеры схем расположения элементов крыши и монтажные узлы сборных железобетонных комплексных плит покрытия жилых зданий и других элементов тепло-го чердака.

Монтажные узлы разработаны применительно к чертежам серии I.165.I-I9, выпуск I "Плиты покрытия железобетонные трехслойные жилых зданий с теплым чердаком и безрулонной кровлей для строительства в I климатическом районе", в составе которой разработаны опорные элементы плит, объемные элементы выхода на крышу и нащельники.

Приведенные в серии узлы разработаны сварными, с минимальным объемом замоноличивания в монтажных швах. Конструктивные решения узлов обеспечивает снижение трудоемкости их выполнения и повышения теплотехнических качеств стыков.

## C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Монтажные узлы разработаны для жилых зданий высотой 5-9 и более этажей, но не выше 40 м.

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ - I климатический район, подрайоны IA, IB, IC, ID

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - от минус 40°C до минус 55°C

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 1,0; 1,5; 2,0 кПа

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - отсутствует

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6. Узлы сборных железобетонных безрулонных крыш с теплым чердаком для строительства в I климатическом районе. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4, - 25 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА - ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград, Д-65, наб.р.Мойки, 45

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Госкомархитектуры, приказ № 197 от 13.07.88 г. Введены в действие с 01.08.88 г.

B7KA ПОСТАВЩИК - Минский филиал ЦИТП, 220600, г.Минск, 30, ул.К.Маркса, 32

Инв. №

Катал.л. № 061705