

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.I4I.I-32с Выпуск 0
ЦИТП	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-ІУ И Ат-ІУС, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ	УДК 69.057.2
ОКТАБРЬ 1988		На I-ом листе На I-ой странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0 серии I.I4I.I-32с включает материалы для проектирования предварительно напряженных плит с круглыми пустотами длиной 4660, 5860, 6160 и 7060 мм, шириной 990, 1190 и 1490 мм. Метод натяжения – электротермический.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Плиты перекрытий железобетонные многопустотные, представленные в выпусках 0, 1, 2, 3 и 4, предназначены для применения при проектировании и строительстве жилых и общественных зданий со стенами из кирпича или крупных блоков из местных материалов в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Карты технического уровня и качества продукции распространяются ТашЗНИИЭП.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 – Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4660, 5860, 6160 и 7060 мм, шириной 990, 1190 и 1490 мм. Метод натяжения – электротермический. Материалы для проектирования.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, – 123 форматки.

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

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 17.06.88 № 177
Введены в действие с 01.08.88

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

Инв. № 23248

Катал.л. № 062123