СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.14I.1-32c Выпуск О
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
октябрь 1 988		На I-ом листе На I-ой странице

D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0 серии I.141.1-32с включает материалы для проектирования предварительно напряженных плит с круглыми пустотами длиной 4660, 5860, 6160 и 7060 мм, шириной 990, II90 и I490 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, II90 и I490 мм. Метод натяжения — злектро— термический. Материалы для проектирования.

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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ТамЗНИИЭП, 700000, Тамкент, а/я 108.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 17.06.88 № 177

Введены в действие с 01.08.88

В7КА ПОСТАВЩИК ЩИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. №23248 Катал.л. №062I23