

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.I4I.I-32с Выпуск 4
<b>ЦИТП</b>	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-IУ И Ат-IУС, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ	УДК 69.057.2
<b>ОКТАБРЬ 1988</b>		На I-ом листе На I-ой странице

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 4 серии I.I4I.I-32с включает рабочие чертежи арматурных изделий 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**

Арматурные изделия предназначены для изготовления плит перекрытий железобетонных многопустотных, применяемых 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.

Сетки и каркасы изготавливаются контактно-точечной сваркой.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Расшифровка марки изделия:

T - стержень напрягаемый

C - сетка арматурная

KP - каркас плоский

Карты технического уровня и качества продукции распространяются ТашЗНИИЭП.

Настоящий выпуск следует рассматривать совместно с выпусками:

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.

Выпуск 1 - Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4660, 5860, 6160 и 7060 мм, шириной 990, 1190 и 1490 мм для строительства в районах сейсмичностью 8 баллов. Метод натяжения - электротермический. Рабочие чертежи

Выпуск 2 - Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4660, 5860, 6160 и 7060 мм, шириной 990, 1190 и 1490 мм для строительства в районах сейсмичностью 8 баллов. Метод натяжения - электротермический. Рабочие чертежи

Выпуск 3 - Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4660, 5860, 6160 и 7060 мм, шириной 990, 1190 и 1490 мм для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов. Метод натяжения - электротермический. Рабочие чертежи

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 4. Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4660, 5860, 6160 и 7060 мм, шириной 990, 1190 и 1490 мм. Метод натяжения - электротермический. Арматурные изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 16 форматок.

B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.
B7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 17.06.88 № 177
		Введены в действие с 01.08.88
B7KA	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 23259  
Катал.л. № 062127

С.Ш. СИРОТ

Главный инженер  
проекта

Л.А. МЕШКИН

Главный инженер  
института