

<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И                  УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ И                  ИЗДЕЛИЯ                  Серия I.I4I.I-28c                  Выпуск 0                  УДК 624.073:69.025</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ,                  АРМИРОВАННЫЕ СЕТКАМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-Ш, ДЛЯ                  СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В                  РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 и 9 БАЛЛОВ</p>	<p><b>FGDK</b></p>
<p>СЕНТЯБРЬ  <b>1986</b></p>		<p>На I-м листе                  На I-й странице</p>

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0 серии I.I4I.I-28c включает материалы для проектирования плит перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Плиты перекрытий железобетонные многопустотные, представленные в вып. 1,2,3 предназначены для применения при проектировании и строительстве жилых и общественных зданий в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

Плиты рассчитаны на расчетную нагрузку 450, 600 и 800 кгс/м<sup>2</sup> (без учета собственного веса плиты).

Предел огнестойкости - I час.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм. Материалы для проектирования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 37 форматок.

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

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 03.03.86 № 71

Введены в действие с 20.03.86.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 21360  
 Катал.л. № 054600

Р.А. НАСРЕТДИНОВ  
 Гл. инженер проекта

Л.А. МУХАМЕДШИН  
 Гл. инженер института