

<p>СССР</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-29c Выпуск 0 УДК 624.073:69.025</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СЕТКАМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА Вр-I, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 и 9 баллов</p>	<p>FGDK</p>
<p>СЕНТЯБРЬ 1986</p>		<p>На I-м листе На I-й странице</p>

D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0 серии I.I4I.I-29c 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 300, 450, 600 и 800 кгс/м² (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, - 59 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, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 21365
 Катал. л. № 054605

Гл. инженер
 проекта
Р. А. Насретдинов
 Р. А. НАСРЕТДИНОВ

Д. А. МУХАМЕДШИН

Гл. инженер
 института