

<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 4 УДК624.073:69.025</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 4 серия I.I4I.I-29c включает рабочие чертежи арматурных изделий плит перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм.

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 в районах сейсмичностью 7,8 и 9 баллов.

Сетки и каркасы изготавливаются контактно-точечной сваркой.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

- C- сетка арматурная
- Kp- каркас плоский

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпусками:

- Выпуск 0 - Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм. Материалы для проектирования
- Выпуск 1 - Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм для строительства в районах сейсмичностью 7 баллов. Рабочие чертежи
- Выпуск 2 - Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм для строительства в районах сейсмичностью 8 баллов. Рабочие чертежи
- Выпуск 3 - Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4 - Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм. Арматурные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 22 форматки

- 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. № 21369
 Катал. л. № 054609

Гл. инженер проекта
Р. Ханов
 Р. А. НАСРЕТДИНОВ

Д. А. МУХАМЕДШИН

Гл. инженер института