

СССР	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.I4I.I-28с Выпуск 4 УДК 624.073:69.02.3</p>
ЦИТП	<p>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СЕТКАМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 и 9 БАЛЛОВ</p>	FGDK
<p>СЕНТЯБРЬ 1986</p>		<p>На I-м листе На I-й странице</p>

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 4 серии I.I4I.I-28с включает рабочие чертежи арматурных изделий плит перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной I790, I490, II90 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 I790, I490, II90 и 990 мм. Материалы для проектирования

Выпуск I - Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной I790, I490, II90 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 I790, I490, II90 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 I790, I490, II90 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 I790, I490, II90 и 990 мм. Арматурные изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4, - I6 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ТашЭНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я I08.

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 03.03.86 № 7I

Введены в действие с 20.03.86.

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

Инв. № 2I364
 Катал.л. № 054604

Р.А. НАСРЕТДИНОВ
 гл. инженер
 проекта

гл. инженер
 проекта

Д.А. МУХАМЕДИН

ИНСТИТУТ