

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I4I.I-29с Выпуск 4 УДК624.073:69.025
ЦИТП	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	ГГОК
СЕНТЯБРЬ 1986		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 4 серии I. I4I.I-29с 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:

С- сетка арматурная

Кр- 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 УТВЕРЖДЕНИЕУтверждены 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. № 21369
Катал. л. № 054609Гл. инженер
проекта
Р. Хант
Р. А. НАСРЕТДИНОВ

Л. А. МУХАМЕШИН

Гл. инженер
института