

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.04I.1-5 Вып. I.0; 2.0; 3.0
ГП ЦПП	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖЭТАЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
июль 1994		На 2 страницах Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск I.0 содержит рабочие чертежи унифицированных арматурных изделий (каркасы, сетки и строповочные петли) для плит длиной 2380...4180 мм, выполняемых без предварительного напряжения.

Выпуск 2.0 содержит рабочие чертежи унифицированных арматурных изделий (каркасы, сетки и строповочные петли) для плит длиной 4780...8980 мм предварительно напряженных.

Выпуск 3.0 содержит рабочие чертежи унифицированных дополнительных арматурных изделий (связевые каркасы и сетки с вырезами) для связевых плит, используемых только в каркасных зданиях.

Все выпуски содержат описание маркировки и комплектации арматурных изделий, указания по материалам и технологии изготовления каркасов и сеток.

Каркасы и сетки из стали класса А-III диаметром 6, 8 и 14 мм по ГОСТ 5781-82 и проволоки класса Вр-I диаметром 3...5 мм по ГОСТ 6727-80.

Петли из стали класса А-I диаметром 10...16 мм по ГОСТ 5781-82.

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Арматурные изделия предназначены для использования в плитах настоящей серии (по всей номенклатуре), а также во всех многопустотных плитах действующих типовых серий.

Материалы выпусков предназначены также для выбора необходимого сварочного оборудования и налаживания производства унифицированных изделий в арматурном цехе или централизованном заводе.

МНОГОПУСТОТЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ
МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯСТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.041.1-5
Вып. 1.0; 2.0; 3.0

Страница 2

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Выпуск 1.0. Арматурные изделия для рядовых плит длиной 2380...4180 мм без предварительного напряжения. Рабочие чертежи
- Выпуск 2.0. Арматурные изделия для рядовых плит длиной 4780...8980 мм предварительно напряженных. Рабочие чертежи
- Выпуск 3.0. Дополнительные арматурные изделия для связевых плит. Рабочие чертежи
- Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 118 форматок.

В7БА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46,
совместно с НИИЖБ, МГСУ, ИОЗ, ЦНИИЭП жилища и ЦНИИпроект

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектом Госстроя России, письмо от 15.12.93 №4-32/284.
Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.07.94, приказ от 21.12.93 №82.
Срок действия - 1998 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие-Центр проектной продукции массового
применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп., 2

Инв. № Ц00142

Катал. л. № Ц000270