

<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. II 7. I-17 Вып. 3 УДК 691.022-413:69.022.92</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ НА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТАХ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4-3,6 м И ВЫСОТОЙ ТЕХПОДПОЛья 1,8 м</p>	<p>МЖСА</p>
<p>ИЮЛЬ 1986</p>		<p>На I-м листе На I-й странице Страница I</p>

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 3 содержит рабочие чертежи плоских арматурных каркасов, сеток и строповочных петель, предназначенных для армирования однослойных цокольных панелей, помещенных в выпуске I.

Набор арматурных изделий обеспечивает возможность изготовления арматурных пространственных каркасов для панелей толщиной 250,300,350 мм.

Арматурные каркасы и сетки изготавливаются из горячекатанной арматурной стали периодического профиля класса А-III по ГОСТ 5781-82 и холоднотянутой арматурной проволоки периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727-80. Стрповочные петли изготавливаются из арматурной стали класса А-I марки Вст3 сп2, Вст3 пс2 по ГОСТ 5781-82.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок арматурных изделий.

Марки изделий имеют буквенно-цифровое обозначение.

Группа букв обозначает:

- КР - каркас плоский
- С - сетка
- СП - петля стрповочная

Группа цифр означает порядковый номер изделия.

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3 - Арматурные изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 48 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск-78, ул.Пермитина,24

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем приказ от 25 июня 1985 г. № 190
 Введены в действие с 15 июля 1985 г.

В7КА ПОСТАВЩИК СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск-78, ул.Пермитина,24

Инв. №
 Катал.л. № 053898

И.Б.Радешкевич



Главный инженер проекта

А.Н.Нагорнов

Главный инженер института