

<p><b>СССР</b></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-I7                  Вып. 3                  УДК 691.022-413:69.022.92</p>
<p><b>ЦИТП</b></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><b>МЖСА</b></p>
<p>ИЮЛЬ  <b>1986</b></p>		<p>На I-м листе                  На I-й странице                  Страница I</p>

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

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

**В7ЕА 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