

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Строительные конструкции и изделия Серия I.232.I-8 вып. I-3 УДК 691.328.022-413
<b>ЦИТП</b>	СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЯРДНОЙ РАЗРЕЗКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ	<b>МЖВН</b>
СЕНТЯБРЬ 1987		На I-м листе На I-й странице Страница I

**ДИТА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск I-3 серии I.232.I-8 содержит рабочие чертежи плоских арматурных каркасов и сеток, закладных изделий, строповочных петель и отдельных стержней, предназначенных для армирования однослойных самонесущих панелей наружных стен для зданий с высотой этажа 3,3 м.

Арматурные каркасы и сетки изготавливаются из горячекатанной арматурной стали класса А-III по ГОСТ 5781-82 и класса Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Закладные изделия изготавливаются из горячекатанной арматурной стали периодического профиля класса А-III по ГОСТ 5781-82, полосовой стали по ГОСТ 103-76 марки ВСтЗкп2 по ГОСТ 380-71\*.

Строповочные петли изготавливаются из арматурной стали класса Ас-II по ГОСТ 5781-82.

**Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е     Д А Н Н Ы Е**

Расшифровка марок арматурных и закладных изделий. Марки изделий имеют буквенно-цифровые обозначения.

Группа букв обозначает:

- КР - каркас плоский;
- С - сетка;
- МН - изделие закладное;
- СП - петля строповочная;
- СТ.ОТД. - стержень отдельный.

Группа цифр обозначает порядковый номер изделия.

**В7КА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск I-3 "Панели однослойные, самонесущие для зданий с высотой этажа 3,3 м.  
Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи"

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 48 форматов

**В7БА АВТОР ПРОЕКТА** КиевЗНИИЭП, 252133, Киев-133, бульвар Леся Украинки, 26  
совместно с ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госгражданстроем, приказ от 19.05.87 № 161  
Введены в действие с 01.07.87.

**В7КА ПОСТАВЩИК** ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 22271

Катал. л. № 058351