

	<p>ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНООРИДНОЙ РАЗРЕЗКИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КРУШОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С НАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4÷3,6 м И ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ</p> <p>ВЫПУСК 2-1. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 300 мм</p> <p>Область применения: II и III климатические районы и подрайоны IВ, IУВ, IУВ и IУГ (кроме влажных зон) с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИИ I.I32.I-I20 ВП.2-1 УДК 691.328.022-413</p> <p>Разработаны ЦИТИИ жилища, Москва, Е-434, Дмитров- ское шоссе, дом 9, корпус Б, при участии ЦНИИСК им.Кучеренко Москва, Е-389, 2-я Ин- ститутская ул., дом 6</p> <p>Утверждены и введены в действие Госстрояв- строом с 01.02.83, Приказ № 37 от 28.01.83</p>
	<p>ЧАСТЬ</p> <p>3</p> <p>Раздел I Подгруппа I.I32</p>	

Материал выпуска обеспечивает возможность изготовления арматурных изделий и закладных деталей, из которых комплектуются арматурные блоки наружных стеновых панелей.

В выпуске приведены чертежи плоских арматурных изделий (каркасов и сеток), прямых и гнутых стержней, стеновых панелей и закладных деталей, а также спецификации и выборки стали на эти изделия.

В пояснительной записке даны указания по изготовлению, применяемым материалам и маркировке арматурных изделий. Материалы выпуска дают возможность изготавливать арматурные изделия для всех групп панелей, разработанных в выпусках I-1, I-2, I-3, I-4, I-5, I-6, I-7.

Объем проектных материалов 92 форматки.

Чертежи распространяет: Центральный институт теплового проектирования
 I25878, ЦИП, Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Инв. № I86I4
 Пасп. № 047677