

 ЧАСТЬ 3 Раздел I Подгруппа I.132	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНООРИЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4 + 3,6м И ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I.132.I-12с ВЫПУСК 2-2 УДК 691.328.022-413
	ВЫПУСК 2-2. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ЗАКЛАДНЫЕ ПЕТАЛИ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 350 мм. Область применения: II и III климатические районы и подрайоны IV, IVБ, IVВ и IVГ (кроме влажных зон) с расчетной сейсмичностью 8 и 9 баллов	Разработаны ЦНИИЭП жилища Москва, И-434, Дмитровское шоссе, дом 9, корпус "Б" при участии ЦНИИСК им. Кучеренко Москва И-389, 2-я Инсти- тутская ул., дом 6 Утверждены и введены в действие Госгражданстроем с 01.02.83г Приказ от 28.01.83 № 37

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

В выпуске приведены чертежи плоских арматурных изделий (каркасов и сеток) пространственных каркасов и сеток, прямых и гнутых стержней, строповочных петель и закладных деталей, а также спецификации⁴ выборки стали на эти изделия.

В пояснительной записке даны указания по изготовлению, применению материалов 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-8.

Объем проектных материалов 102 форматки

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

Инв. № I8615
 Пасп. № 047678