

	<p>ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЯРДНОЙ РАЗРЕЗКИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4+3,6м И ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ.</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I.132, I-120 ВМП.0-2 УДК 691.328.022-413</p>
<p>ЧАСТЬ 3 Раздел I Подгруппа I.132</p>	<p>ВЫПУСК 0-2. ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДЕТАЛИ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 350 мм.</p> <p>Область применения: II и III климатические районы и подрайоны IV, IVБ, IVВ и IVГ (кроме влажных зон) с расчетной сейсмичностью 8 и 9 баллов</p>	<p>Разработана ЦНИИЭП жилища Москва, Л-434, Дзятковское шоссе дом 9, корпус "Б" совместно с ЦНИИСК им.Кучеренко и НИИЖБ при Госстрое СССР, 2-я Институтская ул. дом 6</p> <p>Утверждены и введены в действие Госгражданстроем с 01.02.83г Приказ от 28.01.83 № 37</p>

В. Гурман

Материалы выпуска предназначены для применения при проектировании и изготовлении панелей, разработанных в выпусках I-1, I-2, I-3, I-4, I-5, I-6, I-8 настоящей серии в основном в точки зрения прочности для 9-этажных жилых зданий при расчетной сейсмичности 8 баллов и для 4-7 этажных зданий при сейсмичности 9 баллов.

В состав выпуска входят пояснительная записка, опалубочные и арматурные детали панелей.

Пояснительная записка включает в себя описание конструкций панелей, указания по применяемым материалам, изготовлению, складированию, транспортированию, монтажу и маркировке, требования к качеству изделий.

В основу маркировки панелей положены следующие принципы:

- первая буква "С" характеризует принадлежность конструкции к зданиям, строящимся в сейсмических районах;
- вторая буква "Н" обозначает вид конструкции и наружная стеновая панель;
- третья буква и цифра после нее характеризуют группу панели;
- следующие три числа определяют габариты панели в дециметрах (длину, высоту, толщину);
- следующие цифры или цифры с индексом "б" обозначают вид проема.

Подробнее маркировку см. пояснительную записку.

Объем проектных материалов 136 форматок

Чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования 125878, Г.С.П., Москва Л-445, Смольная ул., 22

Инв. № 18605
 Пасп. № 047668

Л.А. Клебанов
 проект

А.А. Кривина
 проектных работ

на одной странице