


Инженер проекта
В. Турман

Руководитель отдела
проектных работ
А. Кривца

На одной странице

	<p>ЧАСТЬ</p> <p>3</p> <p>Раздел I</p> <p>Подгруппа I.138</p>	<p>П А С П О Р Т</p> <p>ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ</p> <p>СЕРИИ I.138-IIc. ВЫПУСК 0-I</p> <p>У.ЛК 69.025.223.666.973</p>
	<p>ПАНЕЛИ ПАРАПЕТА ЧЕРДАЧНЫХ КРЫШ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОКРЫТЧНЫХ СТЕН 2,4 + 3,6м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ</p> <p>ВЫПУСК 0-I. ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДЕТАЛИ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 300 мм</p> <p>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: во II, III и IV климатических районах, а также в подрайонах IV и IV при расчетной сейсмичности 7 и 8 баллов</p>	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Материалы выпуска предназначены для применения при проектировании и изготовлении панелей, разработанных в выпусках I-1, I-2 и I-3 настоящей серии в основном с точки зрения прочности для 4-9-этажных жилых зданий при расчетной сейсмичности 7 баллов и для 4-5 этажных зданий при сейсмичности 8 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 и третья буквы "НП" обозначают вид конструкции - наружная панель парапета;
- четвертая буква и цифра после нее характеризуют группу панели;
- следующие три числа определяют габариты панели в дециметрах (длину, высоту, толщину);
- следующие цифры и индекс "с" определяют расположение гребней и наличие проушин.

Объем проектных материалов-118 форматов

Чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования
125878, ГСП, Москва А-445, Смольная ул., 22

Инв. № 16780
Лист № 042735