

	<p>ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ УЗЛЫ</p>
	<p>ВЫПУСК 20- НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ КРУШНОПАНЕЛЬНЫХ И КРУШНОБЛОЧНЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА</p>	<p>СЕРИЯ 2.130- I, ВЫПУСК 20 УДК 691.691.328.022:69.022.5</p>
<p>ЧАСТЬ 3</p>	<p>Область применения: обычные условия строительства</p>	<p>Разработаны ЛенЗНИИЭП жилых и общественных зданий, 191065, Ленинград, набережная р.Мойки, 45. Утверждены и введены в дейст- вие Госгражданстроем с 15 июля 1980г приказ № 155 от 19 июня 1980года</p>
<p>Раздел I Группа 2.130</p>		

В.А.Линкстер

Линкстер

Инженер
проекта

Чертежи типовых деталей наружных стен предназначены для применения при проектировании и строительстве крупнопанельных и крупноблочных жилых зданий из ячеистого бетона в обычных условиях строительства.

В выпуск включены конструктивные решения деталей крепления и сопряжений панелей навесных наружных стен крупнопанельных и самонесущих стен крупноблочных жилых домов.

В разделе деталей наружных навесных стен крупнопанельных зданий представлено 11 типов сопряжения, отличающихся материалом сопрягаемых конструкций и видом крепления. Детали выполнены с применением соединительных деталей и строительных скоб для составных панелей стен двухрядной и трехрядной разрезов.

Раздел деталей наружных стен из крупных блоков предусматривает однорядную разрезку стен в пределах этажа при высоте последнего 2,8 и 3,0 м.

Связь между стенами осуществляется при помощи строительных скоб и нагелей.

Все детали приведены для конструктивных схем зданий с поперечными несущими стенами и для конструкций зданий выше отметки 0.000.

Выбор типа креплений конструкций производится с учетом технологии изготовления элементов, возможностей производственной базы и технико-экономической целесообразности.

Объем проектных материалов - 224 форматки

Чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования,
125878, ГСП, г.Москва, А-455, Смольная ул., 22.

А.Т.Котловой

Котловой

Инженер
института

Инв.№ I6835

Пасп.№ 042866