

  ЧАСТЬ  <b>3</b>  Раздел 2 Группа 2.130	ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  ВЫПУСК - 18. НАРУЖНЫЕ НЕНЕСУЩИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ СТЕНЫ 5-9 ЭТАЖНЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ СО СПАРЕННЫМИ ОКНАМИ И БАЛКОННЫМИ ДВЕРЯМИ.  Область применения: Для обычных условий строительства	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ УЗЛЫ СЕРИЯ 2.130-I ВЫПУСК 18 УДк 691.022.413
		Разработаны ЦНИИЭП жилища Москва И-434, Дмитровское шоссе дом 9, корпус "Б"  Утверждены и введены в действие Госгражданстро- ем с 01.06.81 г. Приказ от 13.05.81 г. № 157

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Детали сопряжений и креплений навесных асбестоцементных панелей наружных стен крупнопанельных жилых домов разработаны для применения в проектировании и строительстве в обычных условиях.

Детали разработаны применительно к 5-9 этажным зданиям с шагом поперечных несущих стен 2,4 - 6,0 м и высотой этажа 2,8 м.

В альбоме приведены следующие детали:

- стыки панелей наружных стен,
- стыки панелей наружных и внутренних стен,
- стыки панелей наружных стен и перекрытий,
- стыки панелей парапетов,
- стыки цокольных панелей,
- крепление панелей наружных стен к панелям перекрытий,
- крепление парапетных панелей к панелям покрытий.

Типовые детали разработаны с учетом применения индустриальных изделий, разработанных в Общесоюзном Каталоге индустриальных изделий для жилищно-гражданского строительства, в серии I.132-II, выпуск I-1, I-2.

Объем проектных материалов 70 форматов

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

Иzv. № 17204

Пасп. № 043878