

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

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 перекрытий.

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 форматок

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

Инд. № 17204

Пасп. № 043878

Инженер
проекта
Н. Веллер

Инженер
проекта

А. Криппа

Зам. гл.
рук. отд.
проект.
работ

Зам. гл.
рук. отд.
проект.
работ

На одной странице