

 ЧАСТЬ 3 Раздел 2 Группа 2.130	ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫПУСК - 18. НАРУЖНЫЕ НЕЧЕСУЩИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ СТЕНЫ 5-9 ЭТАЖНЫХ КРУШНОПАНЕЛЬНЫХ 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 УЛН 691.022.413 Разработаны НИИЭП 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 конеречных 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 промышленных изделий, разработанных в Общесоюзном Каталоге промышленных изделий для жилищно-гражданского строительства, в серии I.132-II, выпуск I-I, I-2.

Объем проектных материалов 70 форматов

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

Изд. № 17204

Насп. № 043878

И.М. Иваненко
Проект

И.М. Иваненко
Проект

А. Криппа

Горьковский отдел
работ

Зам. Гл.
Гл. Инж.
Проект

На одной странице