

	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ Серия 2.130-1 вып.15 А К 6916902
	ЧАСТЬ <h1 style="text-align: center;">3</h1> Раздел 2 Группа 2.130	ВЫПУСК 15 - НАРУЖНЫЕ НЕСУЩИЕ СТЕНЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ 5 И 9 ЭТАЖНЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ Область применения: строительство в обычных условиях

Ил. инженер Клепикова
 проекта

Зам. директора
 д.к. отделения
 проектных работ
 А. Криппа

Детали наружных несущих железобетонных стен трехслойной конструкции для 5 и 9 этажных крупнопанельных жилых зданий разработаны для применения в проектировании и строительстве в обычных условиях.

В настоящем выпуске приведены следующие детали наружных стен (включая цоколь и парапет):

- рядовые и угловые стыки наружных стен ;
- сопряжения панелей наружных и внутренних стен и панели перекрытия;
- стыки панелей наружных и внутренних стен у внутреннего и внешнего угла лоджии;
- устройство и герметизация стыков наружных стен;
- стыки панелей наружных и внутренних стен;
- стыки панелей наружных и внутренних стен в месте деформационного шва

В настоящем выпуске приведены конструктивные решения сопряжений железобетонных панелей наружных стен жилых крупнопанельных зданий с шагом несущих стен 2,4 - 3,6 м. Толщина цокольных панелей наружных стен - 250 мм, а толщина панелей наружных стен и парапета - 300 мм, для высоты этажа - 2,8 м.

Типовые детали разработаны с учетом применения промышленных изделий, разработанных в общесоюзном Каталоге строительных изделий.

Объем проектных материалов

94 форматки

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

Инв. № 13460
 Пасв. № 033815