

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.130-1 Выпуск 26
<b>ЦИТП</b>	ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.022.5
МАРТ 1989		На I-м листе На I-й странице Страница I

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск включает типовые узлы сопряжения наружных стен из однослойных легкобетонных панелей между собой и с примыкающими к ним внутренними стеновыми панелями, плитами перекрытий, плитами лоджий и балконов.

Панели наружных стен устанавливаются на слой цементного раствора марки 100 толщиной 20 мм. Вертикальные стыки (колодцы) заполняются бетоном класса В15.

Соединение панелей наружных стен с примыкающими конструкциями осуществляется бетонированием вертикальных стыков, приваркой соединительных элементов (скоб, полускоб); сварка металлических соединительных элементов производится электродами типа Э-42.

В узлах сопряжений использованы типовые изделия следующих серий:

- I.132, I-17 - панели наружных стен
- I.131, I-23 - панели внутренних стен
- I.143, I-7 - плиты перекрытий

Плиты лоджий и балконов разработаны в проектах жилых домов серии 90, 83.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Узлы сопряжения выше указанных конструкций разработаны для 5-, 9-этажных крупнопанельных жилых зданий с шагом внутренних несущих стен 3,0-3,6 м (с "малым шагом") со сложной конфигурацией в плане и предназначенных для строительства во II и III климатических районах и климатическом подрайоне IV.

В выпуске приведены схемы зданий с маркировкой монтажных узлов.

**M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C**

**C2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящая серия разработана взамен серии 2.130-1, вып.22

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТИНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 26. Узлы наружных стен из однослойных легкобетонных панелей. Рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 102 форматки.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИЭП жилища, I27434, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 15.11.88 №306  
Введены в действие с 30.11.88

**B7KA ПОСТАВЩИК** ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 23494  
Кат.л. № 063087