

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.130-1 Выпуск 26
ЦИТП	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 <p>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.</p> <p>Панели наружных стен устанавливаются на слой цементного раствора марки 100 толщиной 20 мм. Вертикальные стыки (колодцы) заполняются бетоном класса В15.</p> <p>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.</p> <p>В узлах сопряжений использованы типовые изделия следующих серий:</p> <ul style="list-style-type: none"> I.I32, I-I7 - панели наружных стен I.I31.I-23 - панели внутренних стен I.I43.I-7 - плиты перекрытий <p>Плиты лоджий и балконов разработаны в проектах жилых домов серии 90, 83.</p>	
C2BA	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ <p>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.</p> <p>В выпуске приведены схемы зданий с маркировкой монтажных узлов.</p>	
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C	
C2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	
B7EA	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ <p>Настоящая серия разработана взамен серии 2.130-1, вып.22</p> СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ <p>Выпуск 26. Узлы наружных стен из однослойных легкобетонных панелей. Рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 102 форматки.</p>	
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, 127434, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектурой, приказ от 15.11.88 № 306 Введены в действие с 30.11.88
B7KA	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.
		Инв. № 23494 Кат.л. № 063087