

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.130-7 УДК69.057.2
ЦИТП	УЗЛЫ СОПРЯЖЕНИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	FEFV
МАРТ 1987		На I-м листе На I-й странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии 2.130-7 представлены типовые монтажные узлы сопряжения наружных стен. Соединение элементов между собой осуществляется с помощью связей, замоноличенных тяжелым бетоном. Применены стыки открытого типа.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы сопряжения предназначены для типовых этажей 5-, 9-этажных зданий с шагом поперечных стен 3,0 и 3,6 м, строящихся во II и III климатическом районах и климатическом подрайоне IV, при выполнении наружных стен из трехслойных панелей с гибкими связями (по серии I.132.I-14).

C2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Серия 2.130-7. Узлы сопряжения наружных стен из трехслойных панелей с гибкими связями.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 68 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, 127434, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп."Б"

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госгражданстроем, приказ от 11.12.86 № 415
Введены в действие с 20.12.86

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 21916

Катал. л. № 056904

Гл. инженер проекта
*А. В. Кривакин*Руководитель отделения
проектных работ
В. М. Острецов