

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИЦОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.130-1 Выпуск 27
ЦИТП	ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.022.5
ИЮНЬ 1989		На I листе На I странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск включает основные случаи опирания, примыкания и крепления панельных гипсо-бетонных и железобетонных, а также шкафных перегородок к несущим элементам крупнопанельных, блочных и кирпичных зданий.

Перегородки устанавливаются на междуэтажные перекрытия через слой свежеложенного цементно-песчаного раствора. Для гипсобетонных панельных перегородок необходимо устройство рулонной гидроизоляции между низом перегородки и слоем цементно-песчаного раствора. Шкафные перегородки и встроенные шкафы монтируются на чистом полу после грунтовки стен и окраски потолка.

Крепление перегородок производится в местах примыкания к стенам и потолку с помощью дюбель-втулок, дюбель-гвоздей и соединительных изделий.

Швы в местах примыкания перегородок к стенам и прочим конструктивным элементам, в примыканиях перегородок между собой, швы между верхней гранью перегородки и нижней плоскостью плиты перекрытия для обеспечения необходимой звукоизоляции должны тщательно конопатиться, заделываться раствором и проклеиваться бумагой или тканью.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы опирания, примыкания и крепления панельных перегородок предназначены для применения при проектировании и строительстве жилых зданий в обычных условиях.

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 27. Примыкание и крепление панельных перегородок к несущим конструкциям.
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 90

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

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ № 15 от 18.01.89.

Введены в действие с 15.02.89 ЦНИИЭП жилища, приказ от 01.02.89 № 63
Срок действия 31.12.94

B7BA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 23717

Катал. л. № 063687