СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИГОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛН ЗДАНИЙ Серия 2.130-1 Выпуск 27
ЦИТП	детали стен и перегородок	удк 69.022.5
ихнь 1989	инаде хыпи	На I жисте На I странице Страница I

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Випуск видичает основные случаи опирания, примыкания и крепления панельных гипсобетонных и железобетонных, а также шкайных перегородок к несущим элементам крупнопанельных, блочных и кирпичных зданий.

Перегородки устанавливаются на междуэтажные перекрития через слой свежеуложенного цементно-песчаного раствора. Для гипсобетонных панельных перегородки необходимо устройство рулонной гидроизоляции между низом перегородки и слоем цеметно-песчаного раствора. Пкафине 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.

Шви в местах примикания перегородок к стенам в прочим конструктивным элементам, в примиканиях перегородок между собой, шви между верхней гранью перегородки и нижней плоскостыплити перекрытия для обеспечения необходимой звукоизоляции должны тщательно конопатиться, заделиваться раствором и проклемваться бумагой или тканью.

CSBA AKABAHNA IO IIANEHEHNO

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

G 2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4. - 90

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА ПНИИЗП жилища. 127434, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б".

В7НА УТВЕРЕДЕНИЕ Утвередени Госкомархитектури, приказ № 15 от 18.01.89.

Введены в действие с 15.02.89 ЦНИИЭПжилища, приказ от 01.02.89 № 63

Срок действия 31.12.94

ВУКА ПОСТАНЦИК ЩИТП, 125878, ГСП, МОСКВА, A-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 23717 Катал.л. № 063687