

<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.230-6с Выпуск I УДК 69.022:691-413</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ</p>	<p>FFDM</p>
<p>ИЮЛЬ 1985</p>		<p>На I листе На I странице Страница I</p>

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия 2.230-6с, вып. I содержит узлы крепления одинарных, двойных спаренных и двойных с зазором 40 мм гипсобетонных перегородок толщиной 80 и 100 мм.

Выпуски включает узлы опирания перегородок на бетонное основание и железобетонное междуэтажное перекрытие, узлы крепления перегородок и колоннам, ригелям, наружным стенам и перекрытиям, а также узлы крепления перегородок между собой и над дверными проемами.

Крепление гипсобетонных перегородок осуществляется с помощью металлических соединительных изделий, которые посредством дюбелей, гвоздей и шурупов крепятся к примыкающим конструкциям.

Соединительные изделия изготавливаются из листовой стали толщиной 2 мм по ГОСТ 19903-74^а.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы предназначены для крепления крупнопанельных гипсобетонных перегородок общественных зданий каркасно-панельной конструкции.

В выпуске приведены схемы расположения узлов, таблица по определению минимального количества узлов креплений, даны указания по монтажу перегородок и узлам крепления.

Ж3ОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$; $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,0 \text{ кПа}}$

С2МД СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8 и 9 баллов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Узлы крепления разработаны применительно к серии I.231.9-7 "Панели перегородок гипсобетонные", вып. I "Панели перегородок гипсобетонные для общественных зданий со стенами из кирпича с высотами этажей 3,3, 3,6 и 4,2 м".

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

В ы п у с к и I. Узлы для зданий каркасно-панельной конструкции. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 96 форматов.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ТбидЗНИЭП, 380086, г.Тбилиси-86, ул.Сандро Эуди, 5а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госгражданстроем, приказ от 09.04.85 № 102, введены в действие с 01.06.85

В7КА ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, г.Тбилиси-53, Авчальское шоссе, 86а

Инв. №

Катал.д. № 049958

/Г.И.ОСИПОВ/

Handwritten signature

Главный инженер
прос

/Б.П.БАРКАЯ/

Handwritten signature

Главный инженер
института

ТБИЛИСНИЭП