

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.230-2 Вып. 3 УДК 691.69.022
ЦИТП	ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	М 3 0 1
ИЮЛЬ 1986		На I-м листе На I-ой странице Страница I

#### Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске рассмотрены следующие конструктивные решения типовых деталей крупнопанельных перегородок:

сопряжения панелей перегородок между собой, с элементами каркаса, перекрытием и наружными стенами ;

сопряжения панелей перегородок с вентиляционными блоками и диафрагмами жёсткости ;

примыкания панелей перегородок к оконным и дверным блокам.

Детали разработаны для панелей перегородок одинарных толщиной 80 и 100 мм, двойных (спаренные одинарные перегородки толщиной 100 мм) и двойных толщиной 80 мм каждая с воздушным зазором 40 мм.

#### С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые детали крупнопанельных перегородок предусмотрены для каркасно-панельных зданий, возводимых в конструкциях серии I.020-I/83.

Детали решены с применением гипсобетонных панелей перегородок по серии I.23I.9-7 выпуск 2 для зданий с высотами этажей 3,3 ; 3,6 и 4,2 м и гипсоперлитовых панелей перегородок по серии I.23I-5 выпуски 0,1,2,3 для зданий с высотами этажей 2,8; 3,0; 3,3 , 3,6 и 4,2 м.

Детали перегородок, устанавливаемые под перекрытием, могут решаться также с применением гипсобетонных панелей перегородок по серии I.23I.9-7 выпуск I и гипсоперлитовых панелей перегородок по серии I.23I-5 выпуск 4.

#### Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Настоящий выпуск разработан взамен выпуска IO серии 2.230-I.

#### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3. Крупнопанельные перегородки каркасно-панельных зданий в конструкциях серии I.020-I/83. Рабочие чертежи.

Объём проектных материалов, приведённых к формату А4, - 62 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП учебных зданий, I27434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 28.03.86 № II3 введены в действие с 01.05.86.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I27878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22