

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.240-I Выц. 4
ЦИТП	ДЕТАЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.025
МАРТ 1988		На I-ом листе На I-ой странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые детали междуэтажных перекрытий разработаны для зданий различной конфигурации с продольным, поперечным и смешанным (продольно-поперечным) расположением ригелей и детали перекрытий в местах прохождения деформационных и температурных швов.

Типовые детали междуэтажных перекрытий разработаны для следующих конструктивных решений:

1. Для малоэтажных (с высотой до 5 этажей) зданий с колоннами сечением 300х300 мм и с нагрузками на перекрытие, при которых величина опорной реакции ригеля не превышает 28 тс.

2. Для зданий с колоннами 400х400 мм повышенной этажности, а также для малоэтажных с нагрузками на перекрытие, при которых величина опорной реакции ригеля превышает 28 тс.

При этом для зданий с пролетами 3,0; 6,0 и 7,2 м запроектированы типовые детали с ригелями высотой 450 мм, а для зданий с пролетами 9,0 м - типовые детали с ригелями высотой 600 мм.

Деформационные швы решены установкой парных колонн с сохранением размеров примыкающих пролетов.

Расстояние между осями, примыкающих к деформационному шву рядов колонн, принято равным 860, 960, 1060 и 1160 мм для колонн сечением 300х300 мм при толщине стен соответственно 250, 300, 350 и 400 мм и равным 960, 1060, 1160 и 1260 мм для колонн сечением 400х400 мм при толщине стен соответственно 250, 300, 350 и 400 мм.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые детали перекрытий разработаны для каркасно-панельных общественных зданий I-У степени огнестойкости, решаемых в конструкциях серии I.020-I/83.

Плиты перекрытий приняты по серии I.04I.I-2 выпуски I...6.

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 3 серии 2.240-I.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4. Междуэтажные перекрытия каркасно-панельных зданий в конструкциях серии I.020-I/83. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 166 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП учебных зданий, I27434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 16.II.87 № 370, введены в действие с 01.I2.87.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, I27878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22.

Инв. № 2266I

катал.л. № 059980

отдел № 11 (С.А. Шахова)

А.К. Ляхович

ИНСТИТУТ