

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.240-1 Вып.5
ЦИТП	ДЕТАЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.025
МАРТ 1989		На I-ом листе На I-ой странице Страница I

#### ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые детали перекрытий верхнего этажа 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 300x300 мм и с нагрузками на перекрытие, при которых величина опорной реакции ригеля не превышает 28 тс.

2. Для зданий с колоннами 400x400 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 300x300 мм при толщине стен соответственно 250, 300, 350 и 400 мм и равным 960, 1060, 1160 и 1260 мм для колонн сечением 400x400 мм при толщине стен соответственно 250, 300, 350 и 400 мм.

#### СЗВА 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.

#### В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 5. Перекрытия верхнего этажа каркасно-панельных зданий в конструкциях серии I.020-I/83. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 150 форматок.

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры письмом от 27.09.88 ЖВБ-4-2109  
Введены в действие с 01.01.89 ЦНИИЭП учебных зданий, приказ от 28.09.88 № 107.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25 878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смолярная, 22

Инв. № 23490  
катал.л. № 063060

А.К. ЛЕХОВИЧ  
ОТДЕЛА, ГИП  
Э.Л. Шахова

А.К. ЛЕХОВИЧ

Л.И.И.И.

А.К. ЛЕХОВИЧ