

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.230-2 Вып. 5
ЦИТП	ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 691.69.022
ИЮЛЬ 1988		На I-ом листе На I-ой странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые детали температурных и деформационных швов разработаны для зданий с высотами этажей 2,8 (3,0); 3,3; 3,6 и 4,2 м с шагом колонн 3,0; 6,0; 7,2 и 9,0 м и сечениями колонн 300 x 300 и 400 x 400 мм.

Температурные и деформационные швы в стенах решены путем образования вставок между осями за счет установки парных колонн с сохранением примыкающих пролетов.

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

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые детали температурных и деформационных швов стен разработаны для каркасно-панельных общественных зданий I-V степени огнестойкости, решаемых в конструкциях серии I.020-I/83.

Стеновые панели приняты однослойными из легких и ячеистых бетонов по серии I.030.I-I или трехслойными по серии I.232.I-7.

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

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 8 серии 2.230-I

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 5 Деформационные швы стен каркасно-панельных зданий в конструкциях серии I.020-I/83.

Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 76 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП учебных зданий. 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 17.02.88 № 44 введены в действие с 01.03.88г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25678, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22.

Инв. № 23059

Катал.л. № 061340

Э.Л. Шахова

Главный инженер
отдела

А.К. Лехович

Главный инженер
института