

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ УЗЛЫ СЕРИЯ 2.230-2 Вып.6
ЦИТП	ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.022.5
ЯНВАРЬ 1989		На I-м листе На I-ой странице Страница I

ЦПАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые детали входов, включенные в данный выпуск, разработаны для следующих решений:

- служебных входов на отм. 0,000;
- эвакуационных выходов на отм.0,000;
- входов в лестничную клетку на отм. -0,900 и -I,050;
- парадных входов на отм.0,000 через пристроенный и встроенный в здание тамбуры.

Типовые детали входов разработаны для связевого каркаса каркасно-панельных зданий серии I.020-I/83 с навесными и самонесущими наружными стенами линейной разрезки в двух вариантах:

- с однослойными панелями из легких и ячеистых бетонов по серии I.030.I-I;
- с трехслойными панелями по серии I.232.I-7.

В альбоме разработаны конструктивные решения крылец и наружных лестниц из бетонных ступеней по ГОСТ 8717.I-84; подвесных потолков во встроенных тамбурах; кровли с организованным водостоком в пристроенных к зданию тамбурах.

Указания по заделке и герметизации швов - см.серии 2.230-2, выпуски 4 и 5; 2.260-I, в.5.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые детали входов предназначены для применения в зданиях I-III степени огнестойкости, возводимых в I-IV районах СССР по расчетному ветровому давлению и по снеговым нагрузкам в обычных условиях строительства.

Типовые детали входов предназначены для зданий любой этажности с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м с шагом колонн 3,0; 6,0; 7,2 и 9,0 м и не зависят от размеров сечения колонн каркаса.

У30В РАСЧЕТНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 67 кгс/м²**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 6 Входы каркасно-панельных зданий в конструкциях серии I.020-I/83. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 112 форматок.

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением по строительству общественных зданий и сооружений Госкомархитектуры, письмо от 20.07.88г. № 4-351. Введены в действие с 01.01.89г. ЦНИИЭП учебных зданий, приказ от 21.07.88г. №78.

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

Инв. № 23400

Катал.л.№ 062715

Б.Н.Петров

Главный инженер
и
Кта

Ляхович

Главный инженер
института