

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.250-1 Вып. 4 УДК 69.026.3
ЦИТП	ДЕТАЛИ ЛЕСТНИЦ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	Ф Н Д Н
ИЮНЬ 1987		На I-ом листе На I-ой странице Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые детали лестниц разработаны для зданий с высотами этажей 2,8; 3,3; 3,6 и 4,2 м.
Типовые детали разработаны для следующих архитектурно-планировочных решений лестниц:

1. В углу зданий;
2. Вдоль наружной стены зданий;
3. Перпендикулярно наружной стене зданий.

Типовые детали лестниц решены при расположении лестниц вдоль и поперек рам каркаса.

Типовые детали объединены в три группы:

1. Детали лестниц промежуточного этажа;
2. Детали лестниц первого этажа;
3. Детали лестниц верхнего этажа.

Входы в лестничную клетку предусмотрены:

1. Через вестибюль с отметки 0,000;
2. Через лестничную клетку с отметок минус 1,20; 1,05; 1,35 м соответственно для зданий с высотой этажа 3,3; 3,6; 4,2 м.

Выход из лестничной клетки на крышу решен для бесчердачной крыши из условия максимального удаления будки от фасада здания, т.е. для лестницы перпендикулярной наружной стене.

Внутренние стены лестничных клеток запроектированы в 2-х вариантах:

1. Из сборных диафрагм жесткости;
2. Из кирпича.

Стены из кирпича могут быть учтены в расчете как элементы жесткости здания.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Элементы лестниц приняты по серии I.050.I-2 выпуск I. Элементы ограждений лестничных маршей, площадок и проемов лестничной клетки приняты по серии I.050.I-2 выпуск 2.

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 2.250-1.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 178 форматок.

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 26.02.87 № 43,
введены в действие с 01.04.87

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

Инв. № 2I990
катал.л. № 057586

Главный инженер
отдела, ГИП
Э.Л. Шахова

А.К. Ляхович

Главный инженер
института