



П А С П О Р Т
ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
 Серия 2.250 - 2, выпуск I.
 УДК 69.026.2:631.828

ЧАСТЬ

ДЕТАЛИ ЛЕСТНИЦ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

3

Раздел 2
 группа

ВЫПУСК I. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ.

2.250

Разработаны ЦНИИЭП учебных зданий, Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9.

Утверждены Государственным Комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР.

Приказ № 221 от 31.XII.70г

Руководитель группы
 инженер Э. Махова

Главный инженер
 института А. Духовиц

С. Уд. 2.250-2
 лист 1

ЦНИИЭП
 Ул. Басманная, 10

Вн. 1-А серия 2.250

В альбоме типовых деталей лестниц серии 2.250-2, выпуск I приведены конструктивные решения деталей лестниц общественных зданий со стенами из кирпича при высоте этажа 3,3 и 4,2м. для обычных условий строительства.

Типовые детали серии 2.250-2, выпуск I разработаны в дополнение к альбому серии 2.150-1, выпуск I, предназначенному для жилищного строительства.

Детали лестниц решены с применением надежд серий 2.150-1, выпуск I и 1.155-1, выпуск I.

Лестничная клетка в плане имеет размеры 6,0х2,7м; 6,0х3,0м; 6,3х2,7м; 6,3х3,0м; 6,3 х 3,3м.

Расположения лестниц приняты вдоль наружной стены, перпендикулярно наружной стене здания и в углу здания.

Альбом содержит:

1. Детали лестниц типового этажа,
2. Детали лестниц первого этажа,
3. Детали лестниц верхнего этажа с выходом на кровлю

Первый этаж лестниц решен в двух вариантах: без подвала и с подвалом на отметке -0,3, -2,85 и -2,55м.

Входы в подвал представлены двумя конструктивными решениями - сборными маршами и маршами на отдельных ступенях.

Выход в лестничную клетку предусмотрен с отметок ±0,00 и -0,90, причем с отметки ±0,00 можно войти только из помещения. Для зданий с высотой этажа 4,2м дано дополнительное решение с входом из отметки -0,45.

В альбоме приведены типовые детали крепления ограждений лестничных маршей и площадок.

Объем проектных материалов 35 формат:

Рабочие чертежи распространяет Центральный институт типовых проектов, Москва, Б-66, Спартакоская, 2а, корп.Б.

Изм. №10896
 Лист №027809