



П А С П О Р Т
ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
 Серия 2.250 - 2, выпуск I.
 УДК 69 .026.2:631.328

часть

ДЕТАЛИ ЛЕСТНИЦ СЕБЕСТОЯЩИХ ЭДАНИЙ

3

Раздел 2
 группа

ВЫПУСК I. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ КИРПИЧНЫХ ЭДАНИЙ.

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

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

Приказ № 221 от 31.11.70г

2.250

Руководитель группы
 инженер З. Нахова

Главный инженер
 институт А. Духовиц

С. УИ 2.250-2
 выпуск I

ЦНИИЭП
 УИ 2.250-2

Вс I-4
 серия 2

В альбоме типовых деталей лестниц серии 2.250-2, выпуск I приведены конструктивные решения деталей лестниц общественных эданий 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-I, выпуск I, предназначенному для жилищного строительства.

Детали лестниц решены с применением надежных серий 2.150-I, выпуск I и I.155-I, выпуск I.

Лестничная клетка в плане имеет размеры 6,0x2,7м; 6,0x3,0м; 6,3x2,7м; 6,3x3,0м; 6,3 x 3,3м.

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

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 -3,3, -2,85 и -2,55м.

Входы в подвал представлены двумя конструктивными решениями - сборными маршами и маршами из отдельных ступеней.

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

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

Объем проектных материалов 35 формата:

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

Изм. №10896
 Лист №027809