

| | | |
|---------------------------|---|--|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I52. I-8 Вып. 4 УДК 69.026.4 |
| ЦИТП | ПЛОЩАДКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ К ПЛОСКИМ МАРШАМ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 м | МЖГИ |
| НОЯБРЬ 1984 | | На 1 листе На 2 страницах Страница I |



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон на пористых заполнителях марки 200
 Бетон декоративный марки 200
 Рабочая арматура - из стали класса А-III диаметрами 8 и 10 мм и класса Вр-I диаметрами 4 и 5 мм

 Распределительная и поперечная арматура - из стали класса Вр-I диаметром 4 мм
 Площадки армированы арматурными блоками

НОМЕНКЛАТУРА ПЛОЩАДОК

| Рис. | Марка | Размеры, мм | | Площадь, м ² | Показатели расхода материалов | | | | | | Масса, кг |
|------|---------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | Бетон, м ³ | | Сталь, кг | | | | |
| | | | | | конструктивный | декоративный | Натуральная | | Привед. к кл. А-I | | |
| | | на изделие | на 1 м ² площади | на изделие | на 1 м ² площади | | | | | | |
| I | 2ЛП 22.12-4П | 2200 | 1300 | 2,86 | 0,333 | 0,054 | 16,2 | 5,66 | 22,56 | 7,89 | 840 |
| I | 2ЛП 22.15-4П | 2200 | 1600 | 3,52 | 0,386 | 0,067 | 18,35 | 5,21 | 25,35 | 7,2 | 985 |
| I | 2ЛП 22.18-4П | 2200 | 1900 | 4,18 | 0,44 | 0,08 | 20,54 | 4,91 | 28,51 | 6,82 | 1130 |
| 2 | 2ЛП 22.12в-4П | 2200 | 1300 | 2,86 | 0,34 | 0,056 | 16,2 | 5,66 | 22,56 | 7,89 | 860 |
| 2 | 2ЛП 22.15в-4П | 2200 | 1600 | 3,52 | 0,392 | 0,069 | 18,35 | 5,21 | 25,35 | 7,2 | 1005 |
| 2 | 2ЛП 22.18в-4П | 2200 | 1900 | 4,18 | 0,446 | 0,082 | 20,54 | 4,91 | 28,51 | 6,82 | 1150 |
| I | 2ЛП 25.12-4П | 2500 | 1300 | 3,25 | 0,375 | 0,062 | 20,72 | 6,38 | 28,74 | 8,84 | 950 |
| I | 2ЛП 25.15-4П | 2500 | 1600 | 4,0 | 0,435 | 0,076 | 22,95 | 5,74 | 31,99 | 8,0 | 1150 |
| I | 2ЛП 25.18-4П | 2500 | 1900 | 4,75 | 0,493 | 0,092 | 25,3 | 5,33 | 35,39 | 7,45 | 1275 |
| 2 | 2ЛП 25.12в-4П | 2500 | 1300 | 3,25 | 0,389 | 0,064 | 20,72 | 6,38 | 28,74 | 8,84 | 975 |
| 2 | 2ЛП 25.15в-4П | 2500 | 1600 | 4,0 | 0,442 | 0,079 | 22,95 | 5,74 | 31,99 | 8,0 | 1135 |
| 2 | 2ЛП 25.18в-4П | 2500 | 1900 | 4,75 | 0,501 | 0,094 | 25,3 | 5,33 | 35,39 | 7,49 | 1300 |

| | | |
|---|---|----------------------|
| ПЛОЩАДКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ К ПЛОСКИМ МАРШАМ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 м | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I52. I-8 Вып. 4 | Лист I Страница 2 |
|---|---|----------------------|

Продолжение

| Рис. | Марка | Размеры, мм | | Площадь, м ² | Показатели расхода материалов | | | | | | Масса, кг |
|------|-----------------|----------------|------|----------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------|
| | | | | | Бетон, м ³ | | Сталь, кг | | | | |
| | | L | B | | конст- руктив- ный | декора- тивный | Натуральная на изделие | на 1м ² площади | Приведен. к кл. А-1 на изделие | на 1м ² площади | |
| 3 | 2ЛШ 25.18-4П-м | 2500 | 1900 | 4,75 | 0,482 | 0,089 | 25,92 | 5,46 | 36,3 | 7,64 | 1245 |
| 4 | 2ЛШ 25.18-4П-мл | 2500 | 2500 | 4,75 | 0,482 | 0,089 | 25,92 | 5,46 | 36,3 | 7,64 | 1245 |

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Площадки лестничные в сочетании с плоскими лестничными маршами из бетона на пористых заполнителях без фризových ступеней предназначены для устройства двухмаршевых лестниц в жилых крупноблочных зданиях с высотой этажа 2,8 м для обычных условий строительства

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Расшифровка марки изделия:

- 2ЛШ 25.18-4П-мл
- 2 - ребристая
- ЛШ - площадка лестничная
- 25.18 - габариты площадки в дециметрах с округлением - длина 2500 мм - ширина (в чистоте) 1820 мм
- 4 - расчетная временная нагрузка 3,5 кПа (с округлением) без учета собственного веса
- П - из бетона на пористых заполнителях
- мл - с отверстием для мусоропровода, расположенным в левом углу площадки

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4. Площадки ребристые длиной 220 и 250 см к маршам шириной 105 и 120 см из бетонов на пористых заполнителях для крупноблочных зданий. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 86 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, дом 9, корп. "Б"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госгражданстроем, приказ от 16.07.84 № 197
введены в действие с 30.07.84

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИП, 125878, ГСП, Москва А-445, ул. Смольная, 22

Инд. № 19907

Катал. л. № 050446

Н. Клепикова



Гл. инженер проекта

Руководитель отделения проектных работ
А. А. Уша

