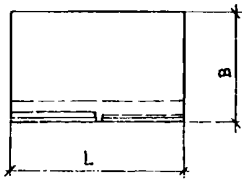
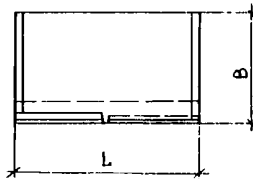
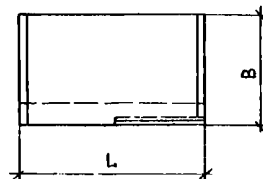


| | | |
|-----------------------|---|--|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.152.1-8 Вып. 5 У/К 69.026.4 |
| | ЦИТП | МЖГИ |
| НОЯБРЬ 1984 | ПЛОЩАДКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ К ПЛОСКИМ МАРШАМ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 м | На 1 листе На 2 страницах Страница I |

Рис. 1
Площадки междуэтажныеРис. 2
Площадки этажныеРис. 3
Площадки верхние

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый марки 200
Бетон декоративный марки 200
Рабочая арматура - из стали класса А-III диаметрами 6...12 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 и плоскими арматурными каркасами

НОМЕНКЛАТУРА ПЛОЩАДОК

| Рис. | Марка | Размеры, мм | | Пло- щадь, м ² | Показатели расхода материалов | | | | | | Масса, кг |
|------|-------------|----------------|------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------|
| | | | | | Бетон, м ³ | | Сталь, кг | | | | |
| | | | | | конст- руктив- ный | декора- тивный | Натуральная | | Привед. к кл. А-I | | |
| | | | | | | | на изделие | на 1 м ² площади | на изделие | на 1 м ² площади | |
| L | B | | | | | | | | | | |
| I | ЛЛП 22.12-4 | 2200 | 1300 | 2,86 | 0,542 | 0,052 | 15,79 | 5,52 | 19,64 | 6,87 | 1485 |
| I | ЛЛП 22.15-4 | 2200 | 1600 | 3,52 | 0,66 | 0,066 | 16,47 | 4,68 | 20,64 | 5,86 | 1815 |
| I | ЛЛП 22.18-4 | 2200 | 1900 | 4,18 | 0,779 | 0,079 | 18,79 | 4,5 | 23,43 | 5,6 | 2145 |
| I | ЛЛП 22.21-4 | 2200 | 2200 | 4,84 | 0,858 | 0,088 | 19,35 | 4,0 | 24,26 | 5,01 | 2365 |
| I | ЛЛП 28.12-4 | 2800 | 1300 | 3,62 | 0,696 | 0,068 | 24,52 | 6,74 | 32,06 | 8,81 | 1910 |
| I | ЛЛП 28.15-4 | 2800 | 1600 | 4,48 | 0,848 | 0,084 | 26,91 | 6,01 | 34,92 | 7,8 | 2330 |
| I | ЛЛП 28.18-4 | 2800 | 1900 | 5,32 | 0,999 | 0,101 | 28,60 | 5,38 | 37,36 | 7,02 | 2750 |
| I | ЛЛП 28.21-4 | 2800 | 2200 | 6,16 | 1,10 | 0,112 | 29,52 | 4,79 | 38,68 | 6,28 | 3030 |
| 2 | ЛЛП 24.12-4 | 2380 | 1300 | 3,09 | 0,583 | 0,054 | 20,45 | 6,62 | 26,35 | 8,53 | 1590 |
| 2 | ЛЛП 24.15-4 | 2380 | 1600 | 3,80 | 0,712 | 0,068 | 21,52 | 5,66 | 27,92 | 7,35 | 1950 |
| 2 | ЛЛП 24.18-4 | 2380 | 1900 | 4,52 | 0,839 | 0,08 | 23,91 | 5,29 | 30,81 | 6,82 | 2300 |
| 2 | ЛЛП 24.21-4 | 2380 | 2200 | 5,23 | 0,924 | 0,089 | 24,85 | 4,75 | 32,19 | 6,16 | 2530 |
| 2 | ЛЛП 30.12-4 | 2980 | 1300 | 3,87 | 0,739 | 0,069 | 28,09 | 7,26 | 37,17 | 9,6 | 2020 |
| 2 | ЛЛП 30.15-4 | 2980 | 1600 | 4,77 | 0,898 | 0,086 | 31,21 | 6,54 | 41,08 | 8,61 | 2460 |
| 2 | ЛЛП 30.18-4 | 2980 | 1900 | 5,66 | 1,058 | 0,103 | 33,01 | 5,83 | 43,68 | 7,72 | 2900 |
| 2 | ЛЛП 30.21-4 | 2980 | 2200 | 6,55 | 1,164 | 0,114 | 34,65 | 5,29 | 46,04 | 7,03 | 3195 |

| | | |
|---|---|----------------------|
| ПЛОЩАДКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ К ПЛОСКИМ МАРШАМ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 м | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.152.1-8 Вып. 5 | Лист I Страница 2 |
|---|---|----------------------|

Продолжение

| Рис. | Марка | Размеры, мм | | Площадь, м ² | Показатели расхода материалов | | | | | | Масса, кг |
|------|--------------|-------------|------|-------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------|
| | | L | B | | Бетон, м ³ | | Сталь, кг | | | | |
| | | | | | конструктивный | декоративный | Натуральная на изделие | на I м ² площади | Привед. к кл. А-I на изделие | на I м ² площади | |
| 3 | ЛЛП 24.12в-4 | 2380 | 1300 | 3,09 | 0,59 | 0,056 | 21,51 | 6,96 | 28,45 | 9,21 | 1615 |
| 3 | ЛЛП 24.15в-4 | 2380 | 1600 | 3,80 | 0,719 | 0,07 | 22,58 | 5,94 | 30,02 | 7,9 | 1970 |
| 3 | ЛЛП 24.18в-4 | 2380 | 1900 | 4,52 | 0,846 | 0,082 | 24,97 | 5,52 | 32,91 | 7,28 | 2320 |
| 3 | ЛЛП 24.21в-4 | 2380 | 2200 | 5,23 | 0,931 | 0,091 | 25,91 | 4,95 | 34,29 | 6,56 | 2555 |
| 3 | ЛЛП 30.12в-4 | 2980 | 1300 | 3,87 | 0,747 | 0,071 | 29,68 | 7,67 | 39,92 | 10,32 | 2045 |
| 3 | ЛЛП 30.15в-4 | 2980 | 1600 | 4,77 | 0,906 | 0,088 | 32,8 | 6,88 | 43,83 | 9,19 | 2485 |
| 3 | ЛЛП 30.18в-4 | 2980 | 1900 | 5,66 | 1,066 | 0,105 | 34,6 | 6,11 | 46,43 | 8,2 | 2930 |
| 3 | ЛЛП 30.21в-4 | 2980 | 2200 | 6,55 | 1,172 | 0,116 | 36,24 | 5,53 | 48,79 | 7,45 | 3220 |

СВВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Площадки лестничные в сочетании с плоскими лестничными маршами без фризовых ступеней предназначены для устройства двухмаршевых лестниц в жилых крупнопанельных зданиях с высотой этажа 2,8 м для обычных условий строительства

ВСВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

ЛЛП 30.12в-4

Л - плоская

ЛП - площадка лестничная

30.12 - габариты площадки в дециметрах (с округлением) - длина 2980 мм
- ширина (в чистоте) 1220 мм

в - верхняя

4 - расчетная временная нагрузка 3,5 кПа (с округлением) без учета собственного веса

Данный выпуск разработан взамен выпуска I серии 1.152-7

ВУБА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 5. Площадки плоские длиной 220 и 280 см к маршам шириной 105 и 120 см для крупнопанельных зданий
Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 80 форматок

ВУБА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, дом 9, корпус "Б"

ВУБА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госгражданстроем, приказ от 15.07.84 № 197
Введены в действие с 30.07.84

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

Инв. № 19908

Катал. л. № 050447

Н. Клепикова

Ван

Инженер
проекта

А. Крыша

Руководитель
отделения
проектных работ