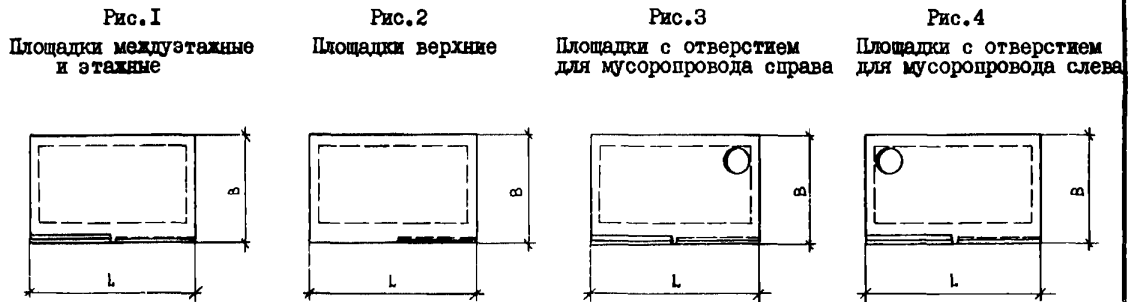


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.152.1-8 Вып. 4 УЛК 69.026.4
	ЦИТП	МЖГИ
НОЯБРЬ 1984	ПЛОЩАДКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ К ПЛОСКИМ МАРШАМ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 м	На 1 листе На 2 страницах Страница I



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 на изделие	на I м ² площади	Привед. к кл. А-I на изделие	на I 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. 152. 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	2ЛП 25.18-4П-м	2500	1900	4,75	0,482	0,089	25,92	5,46	36,3	7,64	1245
4	2ЛП 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 фризовых ступеней предназначены для устройства двухмаршевых лестниц в жилых крупноблочных зданиях с высотой этажа 2,8 м для обычных условий строительства

62БЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

- 2ЛП 25.18-4П-мл
- 2 - ребристая
- ЛП - 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

Б7ЕА 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 форматов

Б7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭИ жилища, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, дом 9, корп. "Б"

Б7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстражданстроем, приказ от 16.07.84 № 197
введены в действие с 30.07.84

Б7КА ПОСТАВНИК ЦИП, 125878, ГСН, Москва А-445, ул. Смольная, 22

Изм. № 19907

Катал.л. № 050446

Н. Кленясова

[Signature]

Гл. инженер
проекта

А. А. А. А.

Руководитель отделения
проектных работ