

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.152.I - 8 Вып.2 УДК 69.026.4
ЦИТП	ПЛОЩАДКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ К ПЛОСКИМ МАРШАМ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 м	МЖГИ
НОЯБРЬ 1984		На I листе На 2 страницах Страница I

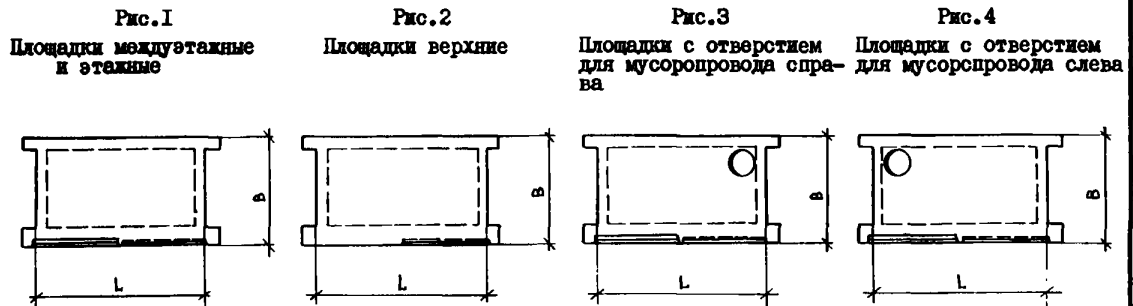


ТАБЛ. 1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон на пористых заполнителях марки 200
 Бетон декоративный марки 200
 Рабочая арматура - из стали класса А-III диаметром 6...10 мм и класса Вр-I диаметром 5мм
 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		Прив. к кл. А-I		
		на изделие	на 1 м ² площади	на изделие	на 1 м ² площади						
I	2ЛП 22.12-4П-к	2200	1300	2,86	0,36	0,054	15,47	5,41	21,89	7,65	895
I	2ЛП 22.15-4П-к	2200	1600	3,52	0,413	0,067	17,62	5,01	24,68	7,01	1040
I	2ЛП 22.18-4П-к	2200	1900	4,18	0,467	0,08	19,88	4,76	27,95	6,69	1190
2	2ЛП 22.12в-4П-к	2200	1300	2,86	0,367	0,056	16,25	5,68	22,67	7,93	915
2	2ЛП 22.15в-4П-к	2200	1600	3,52	0,42	0,069	17,62	5,01	24,68	7,01	1060
2	2ЛП 22.18в-4П-к	2200	1900	4,18	0,474	0,082	19,88	4,76	27,95	6,69	1210
I	2ЛП 25.12-4П-к	2500	1300	3,25	0,402	0,062	18,66	5,74	26,17	8,05	1005
I	2ЛП 25.15-4П-к	2500	1600	4,0	0,462	0,076	20,13	5,03	28,33	7,08	1165
I	2ЛП 25.18-4П-к	2500	1900	4,75	0,521	0,092	21,86	4,6	30,85	6,5	1330
2	2ЛП 25.12в-4П-к	2500	1300	3,25	0,41	0,064	18,66	5,74	26,17	8,05	1030
2	2ЛП 25.15в-4П-к	2500	1600	4,0	0,47	0,079	20,13	5,03	28,33	7,08	1190
2	2ЛП 25.18в-4П-к	2500	1900	4,75	0,529	0,094	21,86	4,6	30,85	6,5	1355

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. 2	Лист I Страница 2
---	---	----------------------

Продолжение

Рис.	Марка	Размеры, мм		Площадь, 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 1м ² площади	на изделие	на 1м ² площади								
3	2ЛП 25.18-4П-км	2500	1900	4,75	0,509	0,089	22,48	4,73	31,76	6,62	1300
4	2ЛП 25.18-4П-кмЛ	2500	1900	4,75	0,509	0,089	22,48	4,73	31,76	6,62	1300

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 кирпичных зданиях с высотой этажа 2,8 м для обычных условий строительства

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

- 2ЛП 25.18-4П-кмЛ
- 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
- к - с консолями
- м - с отверстием для мусоропровода
- л - отверстие для мусоропровода расположено в левом углу площадки

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2. Площадки ребристые длиной 220 и 250 см к маршам шириной 105 и 120 см из бетонов на пористых заполнителях для кирпичных зданий. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 84 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, I27434, Москва, Дмитровское шоссе, 9, корп. "Б"

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госгражданстроем, приказ от 16.07.84 № 197
введены в действие с 30.07.84

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № I9905
Катах. № 050444

Н. Клепикова

 И. Ивекел
 проекта

 Руководитель отделения
 А. Кришна
 проектных работ