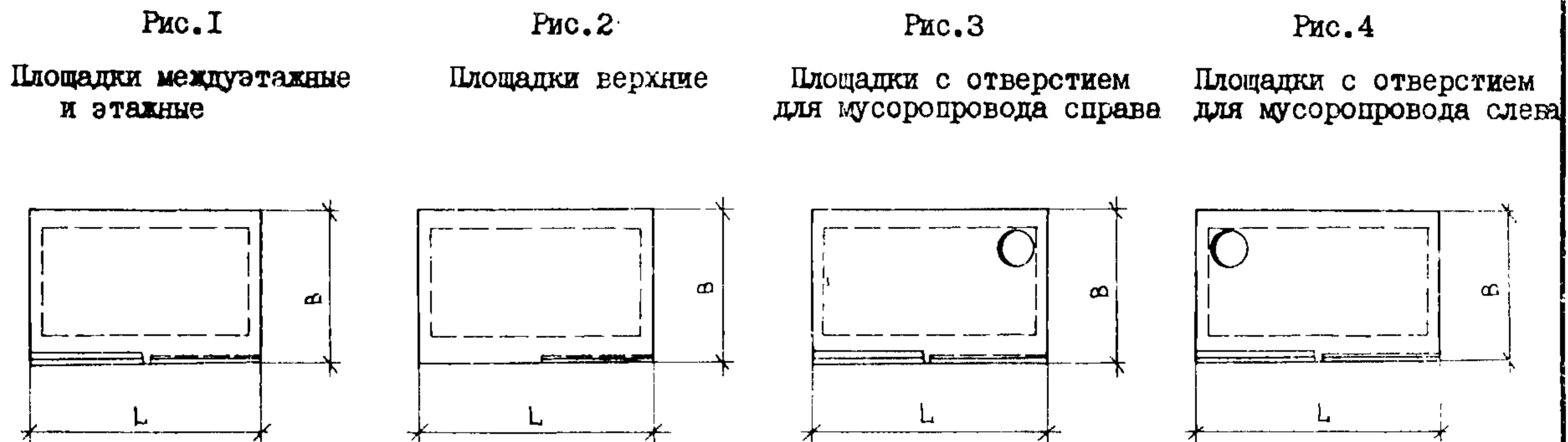


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I52. I-8 Вып. 3 УДК 69.026.4
ЦИТП	ПЛОЩАДКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ К ПЛОСКИМ МАРШАМ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 м	МЖБИ
НОЯБРЬ 1984		На I листе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



ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый 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
		L	B		Бетон, м ³		Сталь, кг				
					конструктивный	декоративный	Натуральная		Приведен. к ш. А-I		
на изделие	на 1м ² площади	на изделие	на 1м ² площади	на изделие	на 1м ² площади						
I	2ЛП 22.12-4	2200	1300	2,86	0,333	0,054	17,02	5,95	23,4	8,18	970
I	2ЛП 22.15-4	2200	1600	3,52	0,386	0,067	20,53	5,83	28,48	8,09	1130
I	2ЛП 22.18-4	2200	1900	4,18	0,44	0,08	23,39	5,6	32,61	7,8	1300
2	2ЛП 22.12В-4	2200	1300	2,86	0,34	0,056	17,02	5,85	23,4	8,18	990
2	2ЛП 22.15В-4	2200	1600	3,52	0,392	0,069	20,53	5,83	28,48	8,09	1150
2	2ЛП 22.18В-4	2200	1900	4,18	0,446	0,082	23,39	5,6	32,61	7,8	1320
I	2ЛП 25.12-4	2500	1300	3,25	0,375	0,062	20,72	6,38	28,74	8,84	1090
I	2ЛП 25.15-4	2500	1600	4,0	0,435	0,076	22,95	5,74	31,99	8,0	1280
I	2ЛП 25.18-4	2500	1900	4,75	0,493	0,092	25,3	5,33	35,39	7,45	1460
2	2ЛП 25.12В-4	2500	1300	3,25	0,389	0,064	20,72	6,38	28,74	8,84	1120
2	2ЛП 25.15В-4	2500	1600	4,0	0,442	0,079	22,95	5,74	31,99	8,0	1300
2	2ЛП 25.18В-4	2500	1900	4,75	0,501	0,094	25,3	5,33	35,39	7,45	1490

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.3	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		Привед. к кл. А-I		
				на изделие	на I м ² площади	на изделие	на I м ² площади				
3	2ЛП 25.18-4-м	2500	1900	4,75	0,482	0,089	25,92	5,46	36,3	7,64	1430
4	2ЛП 25.18-4-мл	2500	1900	4,75	0,482	0,089	25,92	5,46	36,3	7,64	1430

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

С2ЕЕ 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:

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

Данный выпуск разработан взамен выпусков I и 2 серии I.152-4

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3. Площадки ребристые длиной 220 и 250 см к маршам шириной 105 и 120 см для крупноблочных зданий
Рабочие чертежи
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 86 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9, корпус "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

Н. Клепикова

Гл. инженер проекта

Криша

Руководитель отделения проектных работ