СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ К ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОН ЗЦАНИЙ И СООРУЖ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИН Серия 1.152.1-8 вып.3 УЛК 69.026.4			
ЦИТП	площалки лестничные железо				
нояыть 1984	Д <b>ЛЯ ЖИЛЫХ ЗД</b> АНИЙ С ВН	На I листе На 2 страницах Страница I			
Рис. І	Puc.2	Puc.3	Рис. 4 Площадки с отверстием для мусоропровода слеж		
Илощадки междуа и этажные	этажные Площадки верхние	Площадки с отверстием для мусоропровода справа			
L					

# DIAA TEXHUYECKAH XAPAKTEPUCTUKA

Бетон тяжелий марки 200 Бетон декоративний марки 200 Габочая арматура — из стали класса А-Ш 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 олоками

# номенклатура площадок

		_			Показ						
Pac.		Разме			Бетон,	Бетон, м <sup>3</sup>		Стель, кг			
	Mapxa				конст- руктив-	декора- тивный	Натура	Натуральная Приведен.к вп.А-		.K m.A-l	I ET
		L	В	1	H <b>rig</b>	12101	на <b>излелие</b>	на Ім2 площали	на излелие	UNGUATU	<u> </u>
I	2JH 22.12-4	2 <b>200</b>	1300	2,86	0,333	0,054	17,02	5,95	23,4	8, 18	970
I	2MI 22.15-4	2200	1600	3,52	0,386	0,067	20,53	5,83	28,48	8,09	1130
I	2.111 22.18-4	2200	1900	4,18	0,44	0,08	23,39	5,6	32,61	7,8	1300
2	2M 22.12b-4	2200	1300	2,86	0,34	0,056	17,02	5,85	23,4	8,18	990
2	2III 22.15b-4	2200	1600	3,52	0,392	0,069	20,53	5,83	28,48	8,09	1150
2	2.III 22. IBB-4	2200	1900	4,18	0,446	0,082	23,39	5,6	32,61	7,8	1320
ī	2MI 25.12-4	2500	1300	3,25	0,375	0,062	20,72	6,38	28,74	8,84	1090
I	2M 25.15-4	2500	1600	4,0	0,435	0,076	22,95	5,74	31,99	8,0	1280
I	2.101 25.18-4	2500	1900	4,75	0,493	0,092	25,3	5,33	35,39	7,45	1460
2	2JII 25.12m-4	2500	1300	3,25	0,389	0,064	20,72	6,38	28,74	5,84	1120
2	2III 25.15p-4	2500	1600	4,0	0,442	0,079	22,95	5,74	31,99	8,0	1300
2	2JII 25.18m-4	2500	1900	4,75	0,501	0,094	25,3	5,33	35,39	7,45	1490
2 2	2.III 25.12p-4 2.III 25.15p-4	2500 2500	1300 1600	4,75 3,25 4,0	0,493 0,389 0,442	0,092 0,064 0,079	20,72 22,95	6,38 5,74	28,74 31,99	5,8 8,0	4

# Руководитель отделения проектинх работ

Шлощадки	ЛЕСТНИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ К ПЛОСКИМ МАРШАМ
	для жилых эданий с вноотой этажа 2.8 м

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ и изделия Серия I. IS2.I-8 Вып. 3

Лист Т Страница 2

Продолжение

		Размеры, мм			Показатели расхода материалов						
	-				Бет <b>он, м<sup>3</sup></b>		Сталь, кг				Macca,
PMC.	Марка				конструк-		Натуральная		Привед.к кл. А-І		KT
		Ь	В	<u> </u>	тивный		( - I	на I м <sup>2</sup> площали		на Ім2 площади	a
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

## СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

### дополнительные **ДАННЫВ**

Расшифровка марки изделия:

2ЛП 25.18-4-мл

25.10-4-мл 2 - ребристая ЛІІ — 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
— с отверстием для мусоропровода
— отверстие для мусоропровода расположено в левом углу площадки л

Данный выпуск разработан взамен выпусков I и 2 серии 1.152-4

### B7EA COCTAB провктной документации

Выпуск 3. Площадки ребристые длиной 220 и 250 см к маршам шириной 105 и 120 см для крупноолочных зданий Рабочие чертежи

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

B7BA ABTOP HPOEKTA ЦНИИЭП жилища, I27434, Москва, Динтровское поссе, 9, корпус "Б"

B7HA утверждены Госгражданстроем, приказ от 16.07.84 введены в действие с 30.07.84 **YTHEPAHEHUE №** 197

ВУКА ПОСТАВШИК ЦИТП, I25878, ICП, Москва A-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 19906

Катал. . № 050445