

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.152.I-8 Вып. 6 УДК 69.026.4
<b>ЦИТП</b>	ПЛОЩАДКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ К ПЛОСКИМ МАРШАМ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М	<b>МЖБИ</b>
НОЯБРЬ <b>1984</b>		На I листе На 2 страницах Страница I

Рис. 1  
Площадки междуэтажные

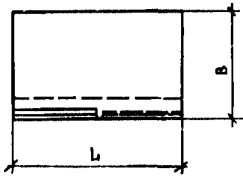


Рис. 2  
Площадки этажные

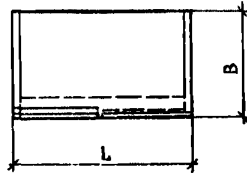
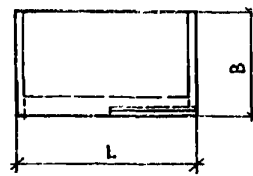


Рис. 3  
Площадки верхние



**ДИАА 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 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		Площадь, м <sup>2</sup>	Показатели расхода материалов						Масса, кг
					Бетон, м <sup>3</sup>		Сталь, кг				
					конструктивный	декоративный	Натуральная		Привед. к кл. А-I		
							на изделие	на 1 м <sup>2</sup> площади	на изделие	на 1 м <sup>2</sup> площади	
L	B										
I	ЛП 22.12-4П	2200	1300	2,86	0,542	0,052	15,79	5,52	20,44	7,15	1270
I	ЛП 22.15-4П	2200	1600	3,52	0,66	0,066	16,47	4,68	21,44	6,09	1550
I	ЛП 22.18-4П	2200	1900	4,18	0,779	0,079	17,47	4,18	22,91	5,48	1830
I	ЛП 22.21-4П	2200	2200	4,84	0,858	0,088	18,03	3,72	23,74	4,9	2015
I	ЛП 28.12-4П	2800	1300	3,62	0,696	0,068	22,04	6,06	29,35	8,06	1635
I	ЛП 28.15-4П	2800	1600	4,48	0,848	0,084	23,11	5,16	30,89	6,9	1990
I	ЛП 28.18-4П	2800	1900	5,32	0,999	0,101	24,8	4,66	33,33	6,26	2345
I	ЛП 28.21-4П	2800	2200	6,16	1,1	0,112	27,04	4,39	35,97	5,84	2585
2	ЛП 24.12-4П	2380	1300	3,09	0,583	0,054	17,57	5,69	23,01	7,45	1360
2	ЛП 24.15-4П	2380	1600	3,8	0,712	0,068	18,64	4,9	24,59	6,47	1665
2	ЛП 24.18-4П	2380	1900	4,52	0,839	0,08	19,71	4,36	26,16	5,79	1960
2	ЛП 24.21-4П	2380	2200	5,23	0,924	0,089	21,97	4,2	28,85	5,52	2160
2	ЛП 30.12-4П	2980	1300	3,87	0,739	0,069	24,67	6,43	33,4	8,63	1725
2	ЛП 30.15-4П	2980	1600	4,77	0,898	0,086	26,67	5,59	35,99	7,54	2100
2	ЛП 30.18-4П	2980	1900	5,66	1,058	0,103	29,79	5,26	39,91	7,05	2480
2	ЛП 30.21-4П	2980	2200	6,55	1,164	0,114	31,43	4,8	42,27	6,45	2725

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

Продолжение

Рис.	Марка	Размеры, мм		Пло- щадь, м <sup>2</sup>	Показатели расхода материалов						Масса кг
					Бетон, м <sup>3</sup>		Сталь, кг				
		L	B		конст- руктив- ный	декора- тивный	Натуральная		Привед.к кл. А-I		
							на из- деле	на 1 м <sup>2</sup> площади	на из- деле	на 1 м <sup>2</sup> площади	
3	ИЛП 24.12в-4П	2380	1300	3,09	0,59	0,056	18,63	6,03	24,31	7,87	1380
3	ИЛП 24.15в-4П	2380	1600	3,80	0,719	0,07	19,7	5,18	25,89	6,81	1685
3	ИЛП 24.18в-4П	2380	1900	4,52	0,846	0,082	20,77	4,6	27,46	6,08	1980
3	ИЛП 24.21в-4П	2380	2200	5,23	0,931	0,091	23,03	4,4	30,16	5,77	2180
3	ИЛП 30.12в-4П	2980	1300	3,87	0,747	0,071	26,46	6,84	35,35	9,13	1750
3	ИЛП 30.15в-4П	2980	1600	4,77	0,906	0,088	28,26	5,92	37,94	7,95	2125
3	ИЛП 30.18в-4П	2980	1900	5,66	1,066	0,105	31,38	5,54	41,86	7,4	2400
3	ИЛП 30.21в-4П	2980	2200	6,55	1,172	0,116	33,02	5,04	44,22	6,75	2750

**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 крупнопанельных зданиях с высотой этажа 2,8 м для обычных условий строительства.

С2БЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Расшифровка марки изделия:

ИЛП 30.12в-4П

I - 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

П - из бетона на пористых заполнителях

**В7УА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 6. Площадки плоские длиной 220 и 280 см к маршам шириной 105 и 120 см из бетонов на пористых заполнителях для крупнопанельных зданий  
 Рабочие чертежи

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

В7УА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, I27434, Москва, Дмитровское шоссе, дом 9, корпус "Б"

В7УА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 16.07.84 № 197  
 Введены в действие с 30.07.84

В7УА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСН, Москва А-445, ул. Смольная, 22

Изд. № 19909

Катал.л. № 050448

Н. Клепикова

В. С.

Инженер  
проекта

Руководитель отделения  
проектных работ  
А. Крыпа