

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. 5 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

Рис. 1
Площадки междуэтажные

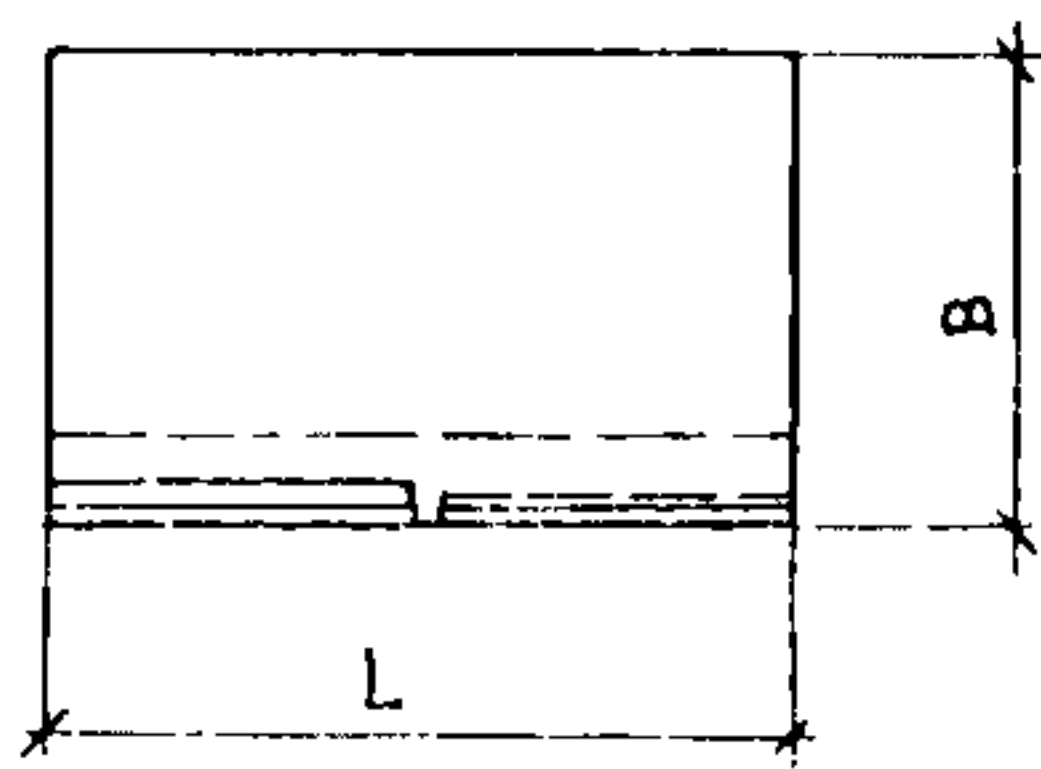


Рис. 2
Площадки этажные

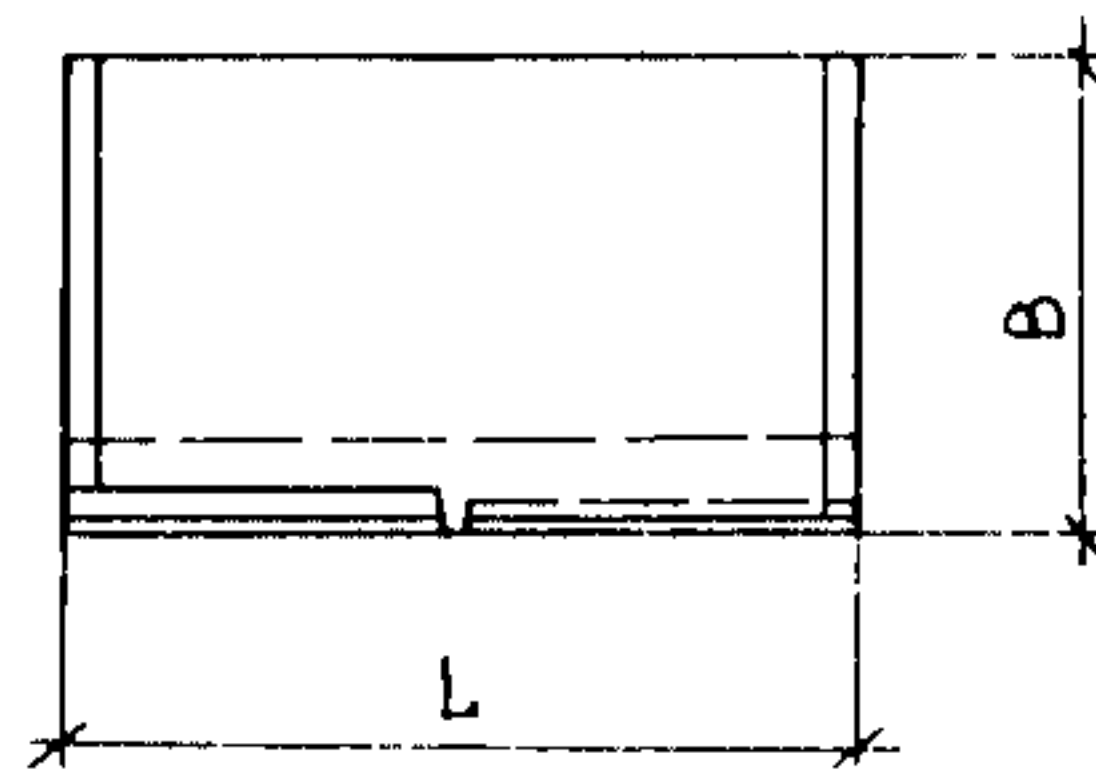
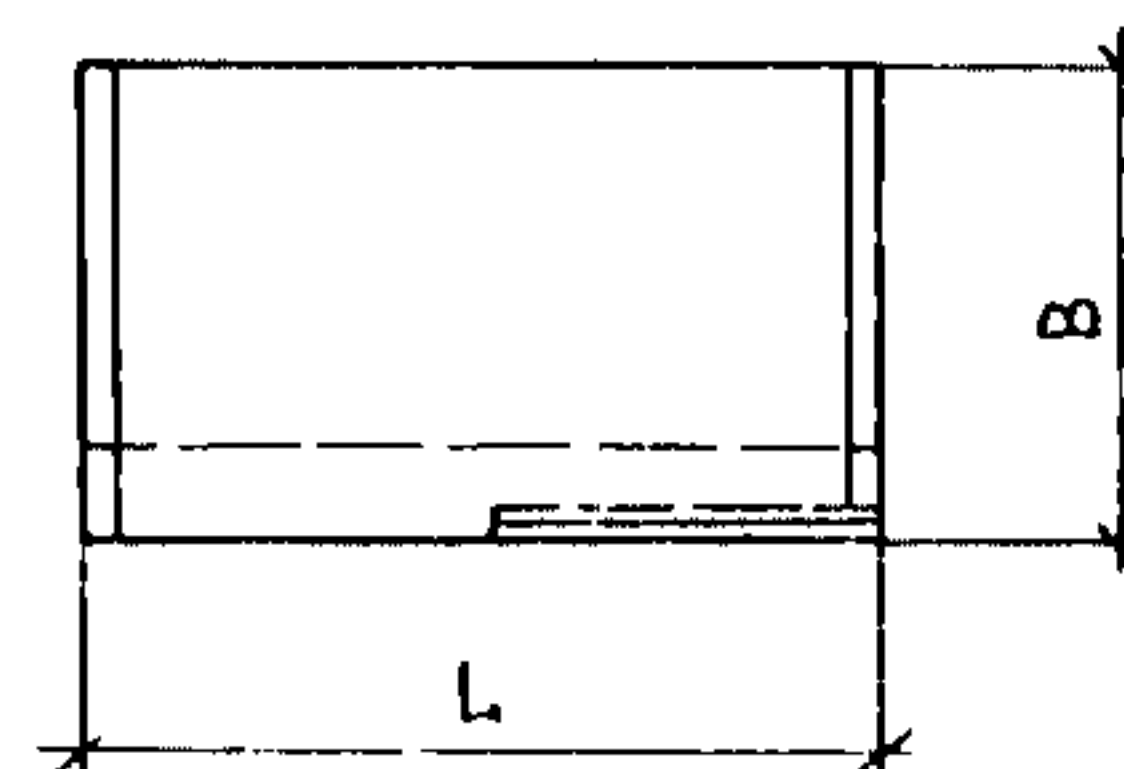


Рис. 3
Площадки верхние



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый марки 200
 Бетон декоративный марки 200
 Рабочая арматура - из стали класса А-III диаметрами 6...12 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 ²	Показатели расхода материалов						Масса, кг
					Бетон, м ³		Сталь, кг				
					конструктивный	декоративный	Натуральная		Привед. к кл. А-I		
на изделие	на 1 м ² площади	на изделие	на 1 м ² площади								
		L	B								
I	ИЛП 22.12-4	2200	1300	2,86	0,542	0,052	15,79	5,52	19,64	6,87	1485
I	ИЛП 22.15-4	2200	1600	3,52	0,66	0,066	16,47	4,68	20,64	5,86	1815
I	ИЛП 22.18-4	2200	1900	4,18	0,779	0,079	18,79	4,5	23,43	5,6	2145
I	ИЛП 22.21-4	2200	2200	4,84	0,858	0,088	19,35	4,0	24,26	5,01	2365
I	ИЛП 28.12-4	2800	1300	3,62	0,696	0,068	24,52	6,74	32,06	8,81	1910
I	ИЛП 28.15-4	2800	1600	4,48	0,848	0,084	26,91	6,01	34,92	7,8	2330
I	ИЛП 28.18-4	2800	1900	5,32	0,999	0,101	28,60	5,38	37,36	7,02	2750
I	ИЛП 28.21-4	2800	2200	6,16	1,10	0,112	29,52	4,79	38,68	6,28	3030
2	ИЛП 24.12-4	2380	1300	3,09	0,583	0,054	20,45	6,62	26,35	8,53	1590
2	ИЛП 24.15-4	2380	1600	3,80	0,712	0,068	21,52	5,66	27,92	7,35	1950
2	ИЛП 24.18-4	2380	1900	4,52	0,839	0,08	23,91	5,29	30,81	6,82	2300
2	ИЛП 24.21-4	2380	2200	5,23	0,924	0,089	24,85	4,75	32,19	6,16	2530
2	ИЛП 30.12-4	2980	1300	3,87	0,739	0,069	28,09	7,26	37,17	9,6	2020
2	ИЛП 30.15-4	2980	1600	4,77	0,898	0,086	31,21	6,54	41,08	8,61	2460
2	ИЛП 30.18-4	2980	1900	5,66	1,058	0,103	33,01	5,83	43,68	7,72	2900
2	ИЛП 30.21-4	2980	2200	6,55	1,164	0,114	34,65	5,29	46,04	7,03	3195

ПЛОЩАДКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ К ПЛОСКИМ МАРШАМ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 м	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.Б2.1-8 Вып.5	Лист I Страница 2
---	---	----------------------

Продолжение

Рис.	Марка	Размер, 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 1 м ² площади	на изделие	на 1 м ² площади				
3	ЛЛП 24.12в-4	2380	1300	3,09	0,59	0,056	21,51	6,96	28,45	9,21	1615
3	ЛЛП 24.15в-4	2380	1600	3,80	0,719	0,07	22,58	5,94	30,02	7,9	1970
3	ЛЛП 24.18в-4	2380	1900	4,52	0,846	0,082	24,97	5,52	32,91	7,28	2320
3	ЛЛП 24.21в-4	2380	2200	5,23	0,931	0,091	25,91	4,95	34,29	6,56	2555
3	ЛЛП 30.12в-4	2980	1300	3,87	0,747	0,071	29,68	7,67	39,92	10,32	2045
3	ЛЛП 30.15в-4	2980	1600	4,77	0,906	0,088	32,8	6,88	43,83	9,19	2485
3	ЛЛП 30.18в-4	2980	1900	5,66	1,066	0,105	34,6	6,11	46,43	8,2	2930
3	ЛЛП 30.21в-4	2980	2200	6,55	1,172	0,116	36,24	5,53	48,79	7,45	3220

Н. Клепикова

Век

Гл. инженер проекта

СОСТАВ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

ОБЫЧНЫЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - ОБЫЧНЫЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

ЛЛП 30.12в-4

I - плоская

ЛЛ - 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

Данный выпуск разработан взамен выпуска I серии I.152-7

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 5. Площадки плоские длиной 220 и 280 см к маршам шириной 105 и 120 см для крупнопанельных зданий
Рабочие чертежи

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

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

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

ПОСТАВЩИК ЦИП, 125878, ГСП, Москва А-445, ул. Смольная, 22

Руководитель отделения проектных работ А. Кришпа

Изм. № 19908

Катал.д. № 050447