

<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-9с Выпуск I
<b>ЦИТП</b>	ПЛОЩАДКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ	УДК 69.026.4
МАРТ <b>1989</b>		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

Рис.1

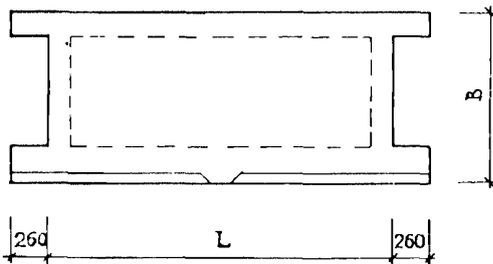
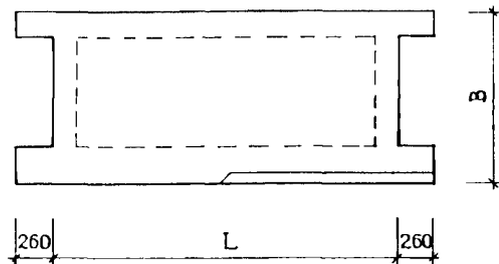


Рис.2



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В15.  
 Бетон декоративный класса В15.  
 Рабочая арматура - из стали класса А-III диаметрами 6...12мм ГОСТ 5781-82\*,  
 класса Ат-ЛС диаметрами 10,12 мм ГОСТ 10884-81 и класса Вр-I диаметрами 3,4,5 мм  
 ГОСТ 6727-80\*.  
 Распределительная и поперечная арматура - из стали класса Вр-I диаметрами 3,4 мм  
 ГОСТ 6727-80\*.  
 Пластины закладных изделий - из стали марки ВСтЗпс6 по ГОСТ380-71 \*.  
 Анкеры закладных изделий - из стали класса А-III диаметром 8 мм ГОСТ 5781-82\*.  
 Строповочные петли из стали класса Ас-II диаметром 10мм ГОСТ 5781-82\*.  
 Площадки армированы пространственными каркасами.

НАМЕНКЛАТУРА ПЛОЩАДОК

Рис.	Марка площадки	Размеры, мм		Пло- щадь, м <sup>2</sup>	Показатели расхода материалов				Масса, т		
		L	B		Бетон, м <sup>3</sup>		Сталь, кг				
					конст- руктив- ный	деко- ратив- ный	натуральная на из- делие	привед.к кл.А I на 1м <sup>2</sup> площади		на из- делие	на 1м <sup>2</sup> площади
I	2ЛП23.13-4-кш-С	2300	1300	2,99	0,43	0,06	16,14	5,40	22,46	7,51	1,23
	2ЛП23.16-4-кш-С		1600	3,68	0,49	0,07	16,90	4,59	23,58	6,41	1,40
	2ЛП23.19-4-кш-С		1900	4,37	0,54	0,09	18,95	4,34	26,59	6,08	1,58

Продолжение

Рис.	Марка площадки	Размеры, мм		Пло- щадь, м <sup>2</sup>	Показатели расхода материалов						Масса, т
		L	B		Бетон, м <sup>3</sup>		Сталь, кг				
					конст- руктив- ный	деко- ратив- ный	натуральная		привед. к кл А-I		
						на из- деле	на 1м <sup>2</sup> площади	на из- деле	на 1м <sup>2</sup> площади		
I	2ЛП26. I3-4-кш-С	2600	I300	3,38	0,49	0,07	18,38	5,44	25,35	7,50	I,40
	2ЛП26. I6-4-кш-С		I600	4,16	0,55	0,09	20,11	4,83	27,87	6,70	I,60
	2ЛП26. I9-4-кш-С		I900	4,94	0,63	0,10	22,30	4,51	32,15	6,51	I,83
	2ЛП23. I3-4-кш-С. I	2300	I300	2,99	0,43	0,06	15,08	5,04	21,87	7,31	I,23
	2ЛП23. I6-4-кш-С. I		I600	3,68	0,49	0,07	16,26	4,42	23,59	6,41	I,40
	2ЛП23. I9-4-кш-С. I		I900	4,37	0,54	0,09	18,17	4,16	26,41	6,04	I,58
	2ЛП26. I3-4-кш-С. I	2600	I300	3,38	0,49	0,07	17,33	5,13	25,31	7,49	I,40
	2ЛП26. I6-4-кш-С. I		I600	4,16	0,55	0,09	18,31	4,40	26,75	6,43	I,60
2ЛП26. I9-4-кш-С. I	I900		4,94	0,63	0,10	20,53	4,16	30,01	6,07	I,83	
2	2ЛП23. I3B-4-кш-С	2300	I300	2,99	0,44	0,06	15,29	5,11	21,47	7,18	I,25
	2ЛП23. I6B-4-кш-С		I600	3,68	0,50	0,07	16,05	4,36	22,59	6,14	I,43
	2ЛП23. I9B-4-кш-С		I900	4,37	0,55	0,09	18,10	4,14	25,60	5,86	I,60
	2ЛП26. I3B-4-кш-С	2600	I300	3,38	0,50	0,07	17,54	5,19	24,38	7,21	I,43
	2ЛП26. I6B-4-кш-С		I600	4,16	0,56	0,09	19,27	4,63	26,90	6,47	I,63
	2ЛП26. I9B-4-кш-С		I900	4,94	0,64	0,10	21,46	4,34	31,17	6,31	I,85
	2ЛП23. I3B-4-кш-С. I	2300	I300	2,99	0,44	0,06	14,23	4,76	20,88	6,98	I,25
	2ЛП23. I6B-4-кш-С. I		I600	3,68	0,50	0,07	15,40	4,18	22,60	6,14	I,43
	2ЛП23. I9B-4-кш-С. I		I900	4,37	0,55	0,09	17,32	3,96	25,43	5,82	I,60
	2ЛП26. I3B-4-кш-С. I	2600	I300	3,38	0,50	0,07	16,49	4,88	24,06	7,12	I,43
	2ЛП26. I6B-4-кш-С. I		I600	4,16	0,56	0,09	17,47	4,20	25,74	6,19	I,63
	2ЛП26. I9B-4-кш-С. I		I900	4,94	0,64	0,10	19,59	3,97	29,04	5,88	I,85

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Площадки лестничные в сочетании с лестничными маршами плитной конструкции по серии I.152.I-9с выпуск 2 предназначены для устройства сборных двухмаршевых лестниц в жилых зданиях с высотой этажа 3,0м со стенами из местных материалов для районов сейсмичностью 7,8 и 9 баллов.

Предел огнестойкости лестничных площадок - I час.  
Группа возгораемости - негоряемые.

Ж3УА СУММАРНАЯ НАГРУЗКА (расчетная, без учета собственного веса площадки) -  $\frac{3,5 \text{ кПа}}{360 \text{ кгс/м}^2}$

С2МД СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7,8 и 9 баллов.

С2ВД СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

2ЛП23.13В-4-кш-С.1

2ЛП - лестничная площадка ребристая для маршей типа ЛМ ;

23.13 - длина и ширина в дм (2300 и 1300 мм) ;

В - верхняя конечная

4 - расчетная временная нагрузка на площадку 3,5 кПа (360 кгс/м<sup>2</sup> без учета собственной массы);

к - с консолями;

ш - со шлифованной мозаичной поверхностью;

С - сейсмический район строительства;

1 - вариант армирования сталью класса Ат-IVс;

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Площадки ребристые длиной 2300 и 2600 мм к маршам шириной 1050 и 1200 мм для зданий с высотой этажа 3,0м.

Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 53 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ТашЭНИИЭП, 700000, Ташкент, Почтамт, а/я 108.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 25.II.88 № 315  
Введены в действие с 15.I2.88

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смолярная, 22.

Инв.№ 23463

Катал.л. № 062994