

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I, 252.1-4 выпуск 2
ЦИТП		УДК 69.026.4
ФЕВРАЛЬ 1990	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

Рис.1

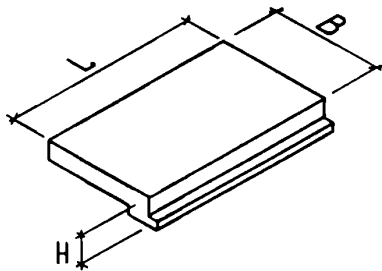


Рис.2

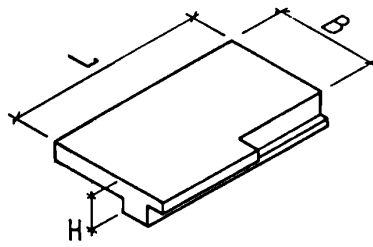
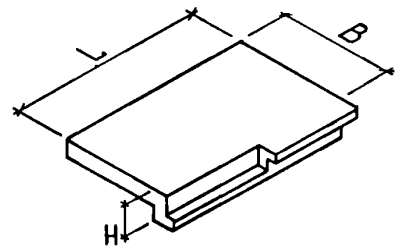


Рис.3



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лестничные площадки изготавливаются из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В15.

Арматура - стержневая арматурная сталь класса А-III диаметром 6,14 мм по ГОСТ 5781-82* и арматурная проволока класса ВрI диаметром 3-5 мм по ГОСТ 6727-80*.

Строповочные петли из стали класса А-I диаметром 10 мм по ГОСТ 5781-82*.

Лестничные площадки рассчитаны на расчетную временную нагрузку без учета собственной массы при коэффициенте надежности по нагрузке $\gamma_f = 1,2$ и коэффициенте надежности по назначению $\gamma_n = 1,0$ 4,7 кПа (480 кгс/м²).

НОМЕНКЛАТУРА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК

Марка изделия	Рис.	Размеры, мм			Класс бетона по прочности на сжатие	Расход материалов			Масса изделия, кг
		L	B	H		Бетона м ³	Стали, кг		
							натуральной	приведенной к стали кл. А-I	
ЛПФб 28.11-5	I		1160	350	0,449(0,384)	21,51	30,30	1270	
ЛПФб 28.13-5	I		1310	350	0,534(0,461)	23,06	32,57	1510	
ЛПФб 28.11-5-I	I		1160	420	0,463(0,398)	21,82	30,72	1310	
ЛПФб 28.11в-5	2		1160	350	0,511(0,439)	23,26	32,43	1440	
ЛПФб 28.13в-5	2	2800	1310	350	0,553(0,473)	24,81	34,70	1560	
ЛПФб 28.11в-5-I	2		1160	420	0,536(0,464)	23,58	32,85	1510	
ЛПФб 28.11в-5п	3		1160	350	0,511(0,439)	23,26	32,43	1440	
ЛПФб 28.13в-5п	3		1310	350	0,553(0,473)	24,81	34,70	1560	
ЛПФб 28.11в-5-1п	3		1160	420	0,536(0,464)	23,58	32,85	1510	

1. В номенклатуре приведена маркировка лестничных площадок с гладкой верхней лицевой поверхностью бетона на обычном цементе. При применении другого верхнего отделочного слоя к марке площадки добавляется буквенный индекс, соответствующий виду отделки.

2. В скобках приведен объем бетона без учета отделочного слоя.

ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.252.1-4 Выпуск 2	Лист 1 Страница 2
<p>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Лестничные площадки применяются с лестничными маршами ребристой конструкции с фризowymi ступенями по серии 1.251.1-4 выпуск 1 "Лестничные марши для высот этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м шириной 120, 135, 150 и 165 см ребристой конструкции с фризowymi ступенями. Накладные проступи" и предназначены для устройства внутренних лестниц общественных зданий со стенами из крупных блоков с высотой этажа 3,3; 3,6 и 4,2 м.</p> <p>Лестничные площадки предназначены для лестниц, по которым движение при подъеме осуществляется против и по часовой стрелке.</p> <p>Предел огнестойкости лестничных площадок 1 час и более.</p> <p>Группа возгораемости - негорючие.</p>		
<p>С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.</p>		
<p>С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.</p>		
<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p>		
<p>Марка лестничных площадок состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисом.</p>		
<p>Первая группа содержит:</p>		
<p>а) обозначение типа конструкций (ЛПФб - лестничные площадки ребристые для маршей типа 2ЛМФ, стены блочные);</p>		
<p>б) определяющие габаритные размеры в дециметрах (с округлением целого числа).</p>		
<p>Для верхних площадок первая группа дополняется строчной буквой "в".</p>		
<p>Вторая группа содержит: расчетную временную нагрузку в кПа (без учета собственной массы изделия).</p>		
<p>Третья группа отражает конструктивные особенности площадок:</p>		
<p>а) площадки с усиленным лобовым ребром обозначаются цифрой "1";</p>		
<p>б) площадки, по которым движение осуществляется по часовой стрелке, обозначаются строчной буквой "п";</p>		
<p>в) вид отделки верхних лицевых поверхностей площадок обозначается буквами:</p>		
<p>Г - площадки с гляцевой поверхностью бетона на белом и цветном цементе</p>		
<p>Ш - площадки со шлифованным мозаичным слоем</p>		
<p>К - площадки с отделкой керамической плиткой</p>		
<p>Площадки с гладкой поверхностью специального обозначения не имеют.</p>		
<p>Пример маркировки: ЛПФб 28.11в-5-1п - лестничные площадки ребристые из тяжелого бетона с гладкой поверхностью длиной 2800 мм, шириной 1160 мм под расчетную временную нагрузку 1,4 кПа (480 кгс/м²), с усиленным лобовым ребром, при движении по часовой стрелке:</p>		
<p>ЛПФб 28.11в-5-1пК - то же, с отделкой керамической плиткой.</p>		
<p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
<p>Выпуск 2 Лестничные площадки ребристой конструкции шириной 120, 135 см для крупноблочных зданий высотой 2-3 этажа. Указания по применению изделий.</p>		
<p>Рабочие чертежи.</p>		
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 52 форматки.</p>		
<p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПГраждансельстрой, 117279, Москва, В-279, Профсоюзная ул., 93а</p>		
<p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры письмо от 29.06.89г. № ЮШ-2-1079</p>		
<p>Введены в действие с 15 марта 1990г ЦНИИЭПГраждансельстроем,</p>		
<p>приказ от 07.09.89г. № 67/Т. Срок действия 1995 год.</p>		
<p>В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, Смольная ул., 22</p>		
<p style="text-align: right;">Инв. № 24045 Катал. л. № 064716</p>		

Зам. начальника мастерской № 4

М.Т. Лейзерович

Главный инженер ЦНИИЭПГраждансельстрой