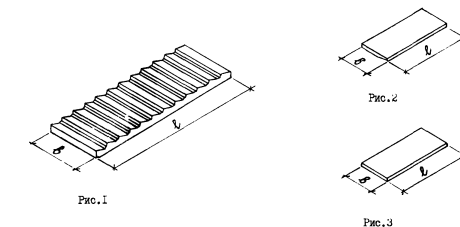
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДИЯ И Серия 1.251.1—4 Вып. 1 У.16.69.026.3			
ЦИТП		MJGI			
иоль 1 98 4	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ДДЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I			



ДІАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лестичные марши и накладные проступи изготавливаются из тяжелсго бетона марки 200. Арматура лестичных маршей — стержневая арматурная сталь класса А-III диаметром I6-20 мм по ГОСТ 578I-82 и арматурная проволока класса Вр-I диаметром 4-5 мм по ГОСТ 6727-80.

Распадубочные петли лестничных мармей из стали класса A-I диаметром 12 мм по ГОСТ 5781-82.

Арматура накладных проступей – арматурная проволока класса Bp-I диаметром 3 мм по IOCT~6727-80.

Лестичные марши рассчитаны на расчетную временную нагрузку без учета собственной масси (при коэффициенте надежности пс нагрузке n=1,2 и коэффициенте надежности по назначению $\delta n=1,0$) 4,7 кПа (480 кгс/м2)

НОМЕНКЛАТУРА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И НАКЛАЛНЫХ ПРОСТУПЕЙ

марка Виледия	Ршс.	Размеры, мм		Марка	Расход материалов				Macca
			1	- Getora	Бетона	CTAME, Kr			изделия,
		Ł	в		Ha.	Bcero Ha H3J6- JH6	Приве- денной к стали класса A-I	Приве- денной к стали марки ВСтЗ	Kr .
2000 39.12.17-5	L	3913	1200		0,517	28,49	33,17	4,94	1290
2000 39.I4.I7-5		3913	1350		0,566	28,94	33,84	4,94	1420
2040 39.15.17-5	I	3913	I 50 0	200	0,615	35,79	43,77	4,94	1540
2000 42.12.18-5		4249	1200		0,559	40,32	48,86	5,84	I400
2TM 42.I4.I8-5		4249	I35 0		0.612	40,80	49,57	5.84	I530

HECTHEFIELE MAPINE ALS OFFICETBEERHAX SHAHMA

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.251.1— Вып. 1

MECT I
CTPANNIA 2

П----

н <i>эдсэ</i> ши Марка	Puc.	Размеры, мм		Марка бетона	Расход материалов				BRING
		- Gamope, -			Бетона		SAM. KI		Macca
		Ł	в	Vertal	на изделие, м ³	Poorto	Приве-	Приве- денной к стали марки ВСт3	надели я ТЯ
2DM 42.I5.I8-5		4249	1500		0,665	43,63	53,73	5,84	1660
2NMP 49.I4.2I-5		4946	I350		0,767	40,90	50,44	5,39	1920
2MM 49.15.21-5		4946	I500		0,830	48,94	62,07	5,39	2080
2 11MD 49.17-21-5		4946	1650		0,893	50,16	63,86	5,39	2230
2000 39.I2.I7-5-I		3913	1200		0,517	28,49	33,17	4,94	1290
2DMD 39.14.17-5-1		3 913	1350		0,566	28,94	33,84	4,94	1420
2000 39.15.17-5-1	I	3913	I500	200	0,615	35,79	43,77	4,94	I540
2000 42.I2.I8-5-I		4249	1200		0,559	40,32	48,86	5,84	I400
2 106 42.I4.I8-5-I		4249	1350		0,612	40,80	49,57	5,84	I530
2000 42.I5.I8-5-I		4249	I500		0,665	43,63	53,73	5,84	1660
2000 49.14.2I-5-I		4946	1350		0,767	40,90	50,44	5,3 9	1920
2000 49.I5.2I-5-I		4946	I500		0,830	48,94	62,07	5,39	2080
2 06 49.17.21-5-1		4946	I650		0,893	50,16	63,86	5,39	2230
IMH 12.3		I200	325		0,014	0,21	0,31		34
LAH 12.2		I200	220		0,009	0,18	0,26		23
IIH 14.3		I350	325		0,015	0,24	0,35		38
IIH 14.2	2	1350	220	200	0,010	0,20	0,29		26
IIH 15.3		I500	32 5		0,017	0,27	0,40		43
LIH 15.2		I500	220		0,012	0,22	0,32		29
IIH 17.3		I65 0	325		0,019	0,30	0,44		47
LIH 17.2		1650	220		0,013	0,25	0,37		32
2IH 13.2		1310	245		0,011	0,21	0,31		28
2IH 12.2m		1200	245		0,010	0,19	0,28		26
2NH 15.2		I470	245		0,013	0,24	0,35		32
2EH 14.2m	3	1350	245	200	0.012	0,22	0,32		29
2MH 16.2		I620	245		0,014	0,26	0,38		35
2H 15.2m		I500	245		0,013	0,25	0,37		32
2 IH 18.2		1870	245		0,016	0,31	0,46		40
2H 17.2B		1650	24 5		0,014	0,27	0,40		35

C2BA YKASAHIH IIO IFTMEHIHIMO

Лестичные марым и накладене проступи предназначени для устройства внутренных лестниц общественных админй со степами из ниршича или крупных олоков из местных материалов с высотой этама 3,3; 3,6 и 4,2 м.

Лестинчина марии сведует применять с лестинчини площадками по сери« 1.252.1—4 выпуск I "Тестинчина инощадки рефристой конструкции инфиной 120, 135, 150 и 165 см".

Лестигание марки и наизварне проступи предназначени для лестими, по которым движение при моркомо осуществияется против и по часовой стрежие.

Накладине проступк укладивать на цементний раствор марки 100.

Продал отностойности лестилчих маршей I час.

Группа повгоранности - несгораные.

GREE MEMBERSHO-INDMONTHECIME YCLOHMA - OCHTERME.

0280 СТЕПНЫ АТРИССИНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.

IECT 2 Страница 3

Cepuma I.25I.I-

дополнительные I A H H H E

Марка дестижчных маршей состоит из буквенно-цифровых групп, раздаженных дейшсом. Первая группа содержит:

- а) обозначение типа конструкции (2ЛМО марми ребристие с фризовани ступениям);
- б) определяющие габаритные размеры в депиметрах (длина, иприна, насота вертигальной прсекции с округлением до целого числа).

Вторая группа содержит расчетную временную нагрузку в ила (без учета собственной масси

Третья группа отражает конструктивные особенности мармей - дестимчине марми, по которым движение при подъеме осуществляется по часовой стрелке, обозначаются пийрой "I".

Пример маркировки: 2ЛМФ 49.15.21-5-1 - лестничный мари из таколого бетона ребристой конструкции с фризовыми ступенями длиной 4946 мм, ширжной 1500 мм, высотой вертикальной проежции 2100 мм, под расчетную временную нагрузку 4,7 кПа (4800 кгс/м2).

Марка накладних проступей состоят из буквенно-пифроних групп, разделенних дефисом. Первая группа содержит:

- а) обозначение типа конструкций (ІЛН накладные проступи для укладки на наиние и рядовые ступени маршей, 2ЛН - накладние проступи для укладки на верхине ступени маршей);
- б) определяющие габаритные размеры в дециметрах (длина, жирина с округиением до целого числа).

Для накладных проступей, укладываемых на верхние конечные ступени маршей первая группа дополняется строчной буквой "в".

Вторая группа отражает вид лицевой поверхности проступи:

- Г проступи с глянцевой поверхностью на белом или цветном бетоне;
- Ш проступи со шлифованным мозакчаным слоем.

Марки проступей с гладкой повержнестью спецкального обозначения не высют и состоят только из первой группы.

Пример маркировки: 2ЛН 12.2в - накладные проступи из тажелого бетска с гладкой поверхностью длиной 1200 мм, шириной 220 мм, укладываемые на верхние конвчине ступени маршей: 2ЛН 12.2в-Г - то же, с глянцевой повержностью.

Настоящий выпуск разработан взамен выпусков I и 2 серии I.251-3_

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

> Выпуск I - Лестничные марши для мисот этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м, вырыной 120, 135, 150 и 165 см ребристой конструкции с фризсилми ступенями. Наихедиме проступи. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 64 форматив.

B7BA ABTOP IIPOEKTA **ШНИМЭ**П учесных эдений, 127434, Москва, Динтровское воссе, 9.

В7НА **YTHEPETEHI** Утверждены Гостражданстроем постановлением от 29.03.84 Nº 99

введены в действие с 01.05.84

В7КА **HOCTABILIAK** ЦИТЫ, 125878, ГСИ, Мосгва, A-455, ул. Смольная, 22.

Mas. # 19626

Karas. E. 049842