

Группа Ж34

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛЕСТНИЦЫ МАРШЕВЫЕ, ПЛОЩАДКИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ

Технические условия

Steel flights of steps, stair landings and railings. Specifications

Дата введения 1979-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Ордена Трудового Красного Знамени Центральным научноисследовательским и проектным институтом строительных металлоконструкций (ЦНИИпроектстальконструкция) Госстроя СССР

Всесоюзным научно-исследовательским и конструкторско-технологическим институтом (ВНИКТИстальконструкция) Минмонтажспецстроя СССР

Всесоюзным Государственным проектно-конструкторским институтом по индустриализации монтажных работ (Гипромонтажиндустрия) Минмонтажепецстроя СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В.М.Лаптев (руководитель темы), Л.А.Пескова, С.И.Бочкова, А.Ф.Гай, Л.М.Дудиловский, Б.А.Штепа

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 28 апреля 1978 г. № 71
 - 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.032-74	2.7
ГОСТ 380-88	2.2
ГОСТ 2991-85	6.7



ГОСТ 7798-70	2.6	
ГОСТ 23118-78	Вводная часть, 3.1, 7.1	
СНиП II-B.3-72	2.6	
СНиП III-18-75	2.1, 5.2, 7.1	

- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 1992 г.
- 6. Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства № 354 от 29.02.84 снято ограничение срока действия

Настоящий стандарт распространяется на стальные маршевые лестницы, площадки и ограждения к ним, применяемые в производственных зданиях и сооружениях, возводимых и эксплуатируемых в районах с расчетной температурой минус 65°С и выше.

Стандарт устанавливает технические требования на маршевые лестницы с углом наклона 45 и 60° , прямоугольные переходные площадки и ограждения к ним, изготовленные из холодногнутых и горячекатаных профилей и рассчитанные на действие нормативных временных нагрузок 200, 300 и $400~{\rm krc/cm}^2$.

Маршевые лестницы, площадки и ограждения к ним должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 23118 и требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоящего стандарта.

1. Основные параметры и размеры

1.1. Основные параметры и размеры лестничных маршей, прямоугольных площадок и ограждений к ним должны соответствовать указанным на черт.1-4 и в табл.1-4.

Пример условного обозначения марки лестничного марша (МЛ) из холодногнутого профиля (X) со штампованными ступенями (Ш), под углом 45° и размерами H = 6 дм и B = 8 дм:

То же, площадки (ПМ) из холодногнутого профиля с рифленым настилом (Φ) и размерами $L_{\Pi} = 9$ дм и B = 6 дм:

То же, левого ограждения (ОГл) лестничного марша из холодногнутого профиля без бортового элемента, под углом 45° и размерами $H_{\rm or}=10$ дм и H=24 дм;

То же, правого ограждения (ОГп) с бортовым элементом (Эб):

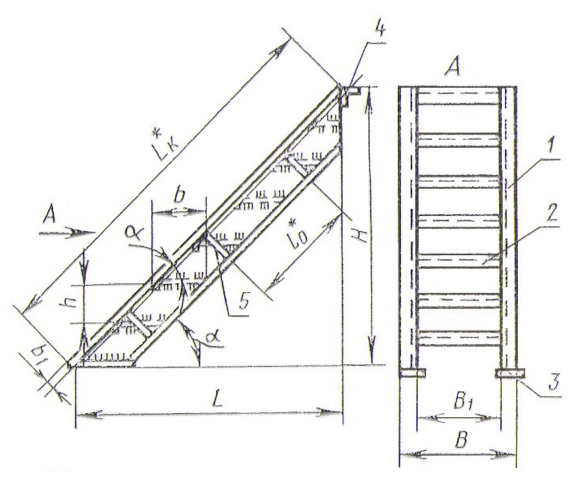


ОГПМЛХЭб45-10.24 ГОСТ 23120-78

То же, ограждений площадки из холодногнутого профиля с бортовым элементом и размерами $H_{\rm or}$ = 10 дм и $L_{\rm or}$ = 9 дм:

ОГПМХЭб-10.9 ГОСТ 23120-78

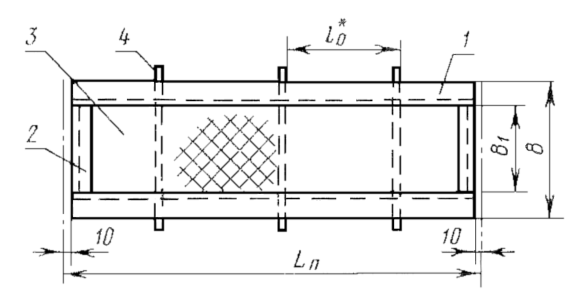
Лестничный марш



1 - косоур; 2 - ступень; 3 - опорная планка; 4 - опорный уголок; 5 - ребро

Черт.1

Площадки



1 - балка; 2 - окантовочный элемент; 3 - настил; 4 - ребро

Черт.2

- 1.2. В зависимости от условий эксплуатации ступени маршевых лестниц и настилы прямоугольных площадок должны изготовлять двух типов:
 - 1 сплошные из рифленой стали (Ф);
 - 2 решетчатые, исполнений:
 - Ш из штампованных элементов;
 - Р из полос на ребро и круглой стали;
 - С из полос на ребро в одном направлении;
 - В из просечно-вытяжной стали.
- 1.3. Типы ступеней маршевых лестниц и настилов в прямоугольных площадках приведены на черт.5.
- 1.4. Компоновочные схемы маршевых лестниц, площадок и ограждений приведены в приложении.

Таблица 1

Размеры в мм

a	H	L	h	h	R	R.	h.
	11		"		1		

^{*} По чертежам КМД.



	600	600					
	1200	1200					
45°	1800	1800			600	500	7
	2400	2400	200	200	800	700	10
	3000	3000			1000	900	
	3600	3600					
	4200	4200					
	600	345					
	1200	693					
	1800	1039					
	2400	1386			600	500	
60°	3000	1732	300	200			5
	3600	2078			800	700	
	4200	2425					
	4800	2771					
	5400	3118					
	6000	3464					

Таблица 2

MM

$L_{\rm n}$	900; 1200; 1500; 1800; 2100; 2400; 3000; 3600; 4200; 4800; 5400; 6000
В	600; 800; 1000
B_1	500; 700; 900

2. Технические требования

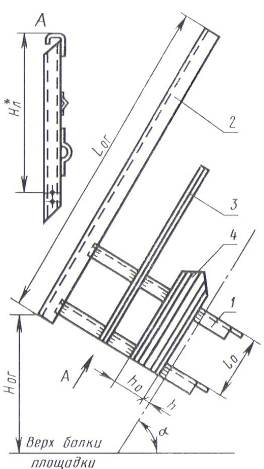
- 2.1. Конструкции лестничных маршей, площадок и ограждений к ним (далее конструкции) следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта, СНиП III-18 по рабочим чертежам КМД, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Конструкции следует изготовлять из углеродистой стали класса С38/23 следующих марок по ГОСТ 380:

Cт3кп - для районов строительства с расчетной температурой наружного воздуха минус $40^{\circ}C$ и выше;

 $Cт3\Gamma$ пс - то же, с расчетной температурой наружного воздуха ниже минус 40 до минус 65°C включ.

2.3. Предельные отклонения линейных размеров конструкций от номинальных, отклонения формы и расположения поверхностей от проектных приведены в табл.5.

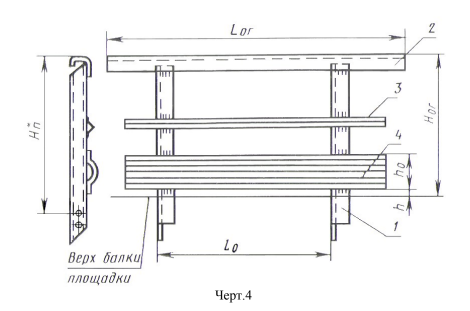
Ограждение лестничного марша



1 - стойка; 2 - поручень, 3 - средний ограждающий элемент; 4 - бортовой элемент

Черт.3

^{*} По чертежам КМД.



^{*} По чертежам КМД.

Таблица 3

Размеры в мм

а	$H_{ m OF}$	$L_{ m or}$	$h_{\rm o}$	h	$l_{\rm o}$
45°	1000	От 1697			От 479
	1200	до 5940			до 790
			140	15	
60°	1000	От 1385			От 136
	1200	до 6930			до 700

- 2.4. Сварные соединения элементов должны выполняться механизированным способом. Допускается, в случае отсутствия оборудования для сварки механизированными способами, применение ручной сварки.
 - 2.5. Материалы для сварки должны приниматься в соответствии со СНиП II-В.3.

Таблица 4

 $\mathbf{M}\mathbf{M}$

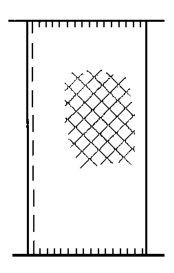
H_{or}	



	1000; 1200
$L_{ m or}$	900; 1200; 1500; 1800; 2100; 2400; 3000; 3600; 4200; 4800; 5400; 6000
$h_{\rm o}$	140
h	5
l _o	От 600 до 1300

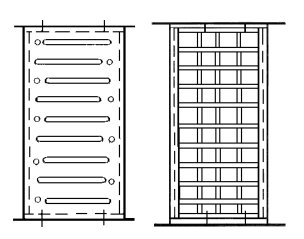
Типы ступеней маршевых лестниц и настилов площадок

Тип 1. Сплошные (Ф)

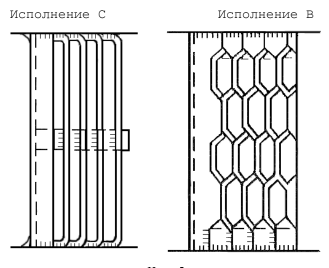


Тип 2. Решетчатые

Исполнение Ш Исполнение Р







- Черт.5
- 2.6. Для болтовых соединений должны применяться болты нормальной точности по ГОСТ 7798 и в соответствии со СНиП II-В.3.
- 2.7. Конструкции должны быть огрунтованы и окрашены. Грунтовка и окраска должны соответствовать V классу покрытия по ГОСТ 9.032.
- 2.8. Заводские и монтажные стыки элементов ограждений не должны иметь острых выступов и кромок.

Таблица 5

MM

Номинальный размер и наименование отклонения	Пред. откл. лестничного марша, площадки, ограждения лестничного марша и площадки	Эскиз
1. Длина $L_{\rm K};\;\;L_{\rm n};\;\;L_{\rm OF}\;$ до 1000 включ.	± 1,6	
2. Ширина B_1 св. 1000 до 1600 включ.	± 2,0	Черт.1-4
3. Высота <i>H</i> _п ; <i>H</i> _л :		
св. 1600 до 2500 включ.	± 2,5	
" 2500 " 4000 "	± 3,0	
" 4000 " 8000 "	± 4,0	



4. Расстояние между ребрами в косоурах и балках площадок $l_{ m o}$	± 2,0	Черт.1 и 2
5. Расстояние между стойками ограждения $l_{\rm o}$	± 2,0	Черт.3 и 4
6. Неравенство диагоналей (непрямоугольность), не более	4,0	
7. Расстояние между центрами отверстий в пределах одной группы A	± 1,3	+
8. Расстояние между группами отверстий А	± 2,5	
9. Отклонение от прямолинейности (δ) по длине L :		L L
до 1000 включ.	0,8	
св. 1000 до 1600 включ.	1.3	
" 1000 " 2500 "	2,0	
" 2500 " 4000 "	3,0	
" 4000 " 8000 "	5,0	

3. Комплектность

3.1. Конструкции должны поставляться предприятием-изготовителем комплектно.

В состав комплекта должны входить:



лестничные марши, площадки и ограждения к ним;

дополнительные детали для соединения конструкций;

болты, гайки и шайбы (поставляемые в количестве на 10% больше установленного в чертежах КМД);

техническая документация в соответствии с требованиями ГОСТ 23118.

4. Правила приемки

- 4.1. Конструкция для проверки соответствия их требованиям настоящего стандарта должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.
- 4.2. Контроль отклонений линейных размеров конструкций (в т.ч. размеров сечений профилей проката) от номинальных, отклонения формы и расположения поверхностей деталей от проектных, качества сварных соединений и подготовки поверхности под защитные покрытия должен производиться до грунтования конструкций.
- 4.3. Приемка конструкций должна производиться партиями. В состав партии входят однотипные конструкции, изготовленные по одной технологии, из материалов одного качества.

Размер партии устанавливается по согласованию между предприятием-изготовителем и потребителем.

- 4.4. При выборочном приемочном контроле отобранные из партии конструкции в количестве 3 шт. должны быть подвергнуты поштучному контролю на соответствие требованиям, установленным настоящим стандартом.
- 4.5. Если при проверке отобранных конструкций окажется хотя бы одна конструкция, не соответствующая требованиям настоящего стандарта, следует отобрать удвоенное количество конструкций от той же партии и провести их повторную проверку. Если при повторной проверке окажется хотя бы одна конструкция, не удовлетворяющая требованиям настоящего стандарта по одному из показателей, то данную партию бракуют и отправляют на доработку.
- 4.6. Потребитель имеет право производить приемку конструкций, применяя при этом правила приемки и методы контроля, установленные настоящим стандартом.

5. Методы контроля

- 5.1. Контроль отклонений линейных размеров конструкций от номинальных, отклонения формы и расположения поверхностей от проектных следует производить универсальными методами и средствами.
- 5.2. Контроль качества швов сварных соединений и размеров их сечений должен производиться в соответствии со СНиП III-18.

6. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

6.1. Изготовленные конструкции должны быть замаркированы.



- 6.2. Конструкции лестничных маршей и площадок должны транспортироваться поэлементно или пакетами, состоящими из нескольких элементов. Конструкции ограждения должны транспортироваться только пакетами.
- 6.3. Способ соединения элементов конструкций в пакеты должен исключать взаимное их смещение и повреждение при транспортировании и хранении.
- 6.4. К каждому пакету или к конструкции прикрепляют бирку, на которой должны быть нанесены следующие маркировочные знаки:

номер заказа;

номер чертежа КМД, по которому изготовлена конструкция.

- 6.5. На каждом элементе конструкции должно наноситься условное обозначение марки элемента (без обозначения стандарта, см. п.1.1).
- 6.6. Маркировочные знаки должны наноситься несмываемой краской на стенке косоура лестничного марша с правой стороны по ходу подъема, на стенке балки площадки и на верхней грани поручня ограждения.
- 6.7. Соединительные детали конструкций должны поставляться вместе с конструкциями. По договоренности с заказчиком допускается поставка соединительных деталей отдельно от конструкций, в этом случае они должны быть упакованы в деревянные ящики по ГОСТ 2991.
 - 6.8. Масса пакета не должна быть более 3 т.
- 6.9. Конструкции должны транспортироваться и храниться в штабелях в горизонтальном положении с опиранием на деревянные подкладки и прокладки. Подкладки должны быть толщиной не менее 50 мм и шириной не менее 100 мм. Прокладки должны быть толщиной не менее 20 мм и шириной не менее 100 мм.

Высота штабеля должна быть не более 1,5 м - для ограждений и 2,0 м - для маршей и площадок.

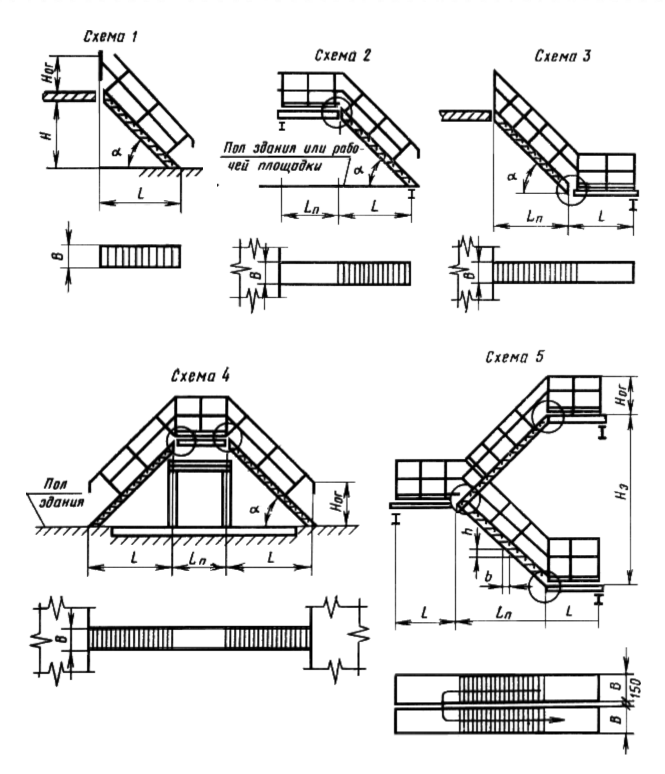
7. Указания по монтажу

- 7.1. Монтаж конструкций должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 23118 и СНиП III-18.
- 7.2. Монтаж конструкций должен обеспечить их проектное положение, исключающее образование обратного уклона ступеней более 1° .

8. Гарантии изготовителя

8.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие конструкций требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и монтажа, установленных настоящим стандартом.

Приложение Справочное



 H_{9} - высота этажа или расстояние между перекрытиями; H , L , B , L_{π} , $H_{0\Gamma}$ - номинальные размеры элементов лестниц; α - угол наклона лестниц; b - ширина ступени; h - высота ступени

В схемах 2-5 узлы, обведенные кружком, выполняют жесткими на сварке с помощью дополнительных элементов.