

ГОСТ 9234-74

Группа В22

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ ЛИСТОВЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ
ГОФРОМ

Сортамент

Steel bent sheet sections with trapezoid-shaped corrugation. Dimensions

МКС 77.140.70

ОКП 11 2000

Дата введения 1975-01-01

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 января 1974 г. N 148 дата введения установлена 01.01.75

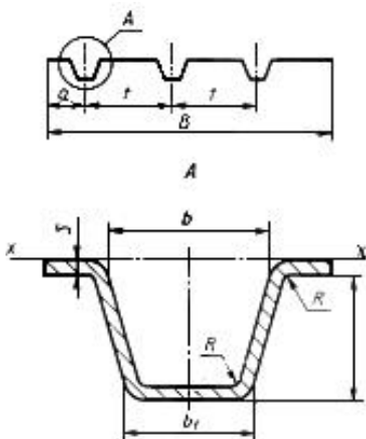
Ограничение срока действия снято по протоколу N 4-93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС N 4-94)

ВЗАМЕН ГОСТ 9234-59

ИЗДАНИЕ (октябрь 2012 г.) с Изменениями N 1, 2, утвержденными в апреле 1985 г., декабре 1988 г. (ИУС 7-85, 3-89).

1. Настоящий стандарт распространяется на гнутые гофрированные листовые профили с трапециевидной формой гофра, изготавливаемые на профилегибочных станах из холоднокатаной и горячекатаной стали и предназначенные для судостроения.

2. Поперечное сечение гофрированных листовых профилей должно соответствовать указанному на чертеже.



Условные обозначения:

B - ширина профиля;

h - высота гофра;

s - толщина профиля;

t - расстояние между осями симметрии гофров (шаг гофров);

R - радиус кривизны гофра;

a - расстояние от кромки профиля до оси симметрии левого гофра;

b - ширина гофра;

b_1 - ширина стенки гофра;

F - площадь сечения одного гофра с полками, равными половине прямолинейных участков;

I_x - момент инерции одного гофра с полками, равными половине прямолинейных участков;

W_x - момент сопротивления одного гофра с полками, равными половине прямолинейных участков.

3. Размеры, площадь поперечного сечения, справочные значения моментов инерции и сопротивления одного гофра и масса 1 м профиля должны соответствовать указанным в табл.1.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

Таблица 1

B	h	s	t	R	a	b	b_1	Количество гофров на листе, шт.	Площадь сечения гофра, $\text{см}^2, F$	Масса 1 м профиля, кг	Справочные значения моментов инерции и сопротивления	
мм											$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$
900	50	2	300	4	100	80	50	3	7,4	17,3	27,46	7,32
1000	30		250					4	5,7	17,8	8,42	3,77
1050	50		350					3	8,4	19,7	29,06	7,42
900	60	3	300	8				3	11,5	27,0	60,04	13,39
1050			350					3	12,9	30,5	63,74	13,63
1200	30		300					4	9,9	31,2	13,32	5,50
1200	60		400					3	14,5	34,1	66,66	13,80
900		4	450	10				2	21,2	33,2	90,41	18,03
1050			350					3	17,2	40,4	83,43	17,61
1200			400					3	19,2	45,1	87,29	17,85
900		5	450					2	26,4	41,5	112,41	22,18
1000			500					2	28,9	45,4	115,62	22,36

Примечание. Площадь поперечного сечения, справочные значения моментов инерции и сопротивления одного гофра и масса 1 м профиля вычислены по номинальным размерам. При вычислении массы 1 м профиля плотность стали принята равной 7,85 г/см³.

4. По точности профилирования профили изготавливают:

высокой точности - А;

обычной точности - В.

Предельные отклонения размеров профилей не должны превышать:

по ширине $\begin{matrix} +10 \\ -5 \end{matrix}$ мм, с 1 января 1994 г. ± 5 мм;

по высоте $\pm 1,5$ мм - высокой точности профилирования;

$\pm 2,0$ мм - обычной точности профилирования.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

5. Предельные отклонения по толщине холоднокатаных профилей должны соответствовать требованиям [ГОСТ 19904-90](#), горячекатаных профилей - [ГОСТ 19903-74](#) по классу точности Б для полос шириной 1100-1500 мм. Предельные отклонения по толщине профилей не должны распространяться на места изгиба.

6. Шаг, ширина и радиус кривизны гофров контролируются по калибрам валков.

7. На полках профилей волнистость не должна превышать 15 мм на 1 м.

8. Скручивание профилей вокруг продольной оси не должно превышать 1° на 1 м.

Общее скручивание по длине не должно превышать произведения допустимого скручивания на 1 м на длину профиля в метрах, но не более 10°.

9. Поперечный прогиб профилей не должен превышать 1,5% ширины.

10. Продольный прогиб профилей не должен превышать 1 мм на 1 м.

Общий продольный прогиб не должен превышать произведения допустимого прогиба на 1 м на длину профиля в метрах.

11. Профили изготавливают длиной от 2,5 до 12 м:

мерной длины;

кратной мерной длины;

немерной длины.

По требованию потребителя допускается изготовление профилей ограниченной длины в пределах немерной.

(Измененная редакция, Изм. N 2)

12. В зависимости от назначения профили изготавливают:

мерной длины;

мерной длины с немерными отрезками в количестве не более 10% массы партии;

кратной мерной длины;

кратной мерной длины с немерными отрезками в количестве не более 10% массы партии;

немерной длины.

По требованию потребителя допускается изготовление профилей ограниченной длины в пределах немерной.

Примечание. Немерными отрезками считаются профили длиной не короче 2,5 м.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

13. (Исключен, Изм. N 1).

14. Предельные отклонения по длине профилей мерной и кратной мерной длины не должны превышать указанных в табл.2.

Таблица 2

Длина, м	Предельное отклонение, мм, при точности резки	
	высокой	обычной
До 6	+40	+40
" 7	+40	+80
" 7	+40 и +5 на каждый метр длины	+80

(Измененная редакция, Изм. N 2)

15. Определение размеров, продольного и поперечного прогиба, а также скручивания проводят на расстоянии не менее 300 мм от торцов профилей.

16. Размеры профилей, для которых не установлены предельные отклонения, определяют в валках при их расточке.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

