# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ШВЕЛЛЕРЫ

Сортамент

ΓΟСΤ

Channels. Dimensions

5267.1—90

ОКП .19 2500

Срок действия с 01.07,91 до 01.07,2001

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные швеллеры для вагоностроения.

1. Размеры, площадь поперечного сечения, масса 1 м швеллера и справочные значения должны соответствовать приведенным на чертеже и в табл. 1.

## Условные обозначения:

 $h \leftarrow$  высота;

*b* -- ширина полки;

t — толщина полки;

толщина стенки;

R — радиус внутреннего закругления;

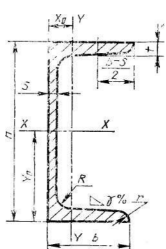
т --- раднус закругления полки;

 $X_0$  — расстояние от оси y—y;  $Y_0$  — расстояние от оси x—x; b—S

расстояние от середины фланиа;

 $W_{x; y}$  — момент сопротивления;  $I_{x; y}$  — момент инерави;

 $t_{x_i}$  у — радитус инерции.



### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

3\*

цај	Справочные значения для осей	γ <sub>0</sub>	СМ	2,157 2,199 2,199 2,139 2,099 2,099
Таблица		y-y	: ;*	2,282 2,299 2,299 2,244 2,38
Ta			Wy, cm3 1 y.	7,63 14,09 43,58 24,19 25,88 46,30 52,62 41,41 43,93 46,29
2000			I, cм	22,24 61,02 305,48 128,04 143,63 327,23 343,15 260,74 288,78
		x-x	$l_x$ , cal	3,13 7,25 7,86 7,64 8,03 10,07 11,74 11,14
			Wx. cus	28,95 87,01 199,00 178,04 191,37 236,09 394,68 403,03 433,03
			/x, cm;	115,82 609,10 1791,01 1780,37 1913,71 2360,88 5130,53 6045,43 6495,43
	Масса 1 м, кг			9,26 16,72 26,72 22,63 25,77 28,71 39,72 39,15 43,86
	Пло- шадь попе- реч- пого сече- ния,			11,80 21,30 34,04 28,83 32,83 36,58 443,88 55,88
	Уклон полок, 11, %			- 85 8 5 5 5 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	۲.			77777777777777777777777777777777777777
	æ			9,0 11,0 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5
l	14	-	ы, мм	0.00 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	0	2	Размеры, мм	00000000000000000000000000000000000000
		0	_	25 20 20 20 20 87 87 87 87
Ì	u			80 140 140 200 300 300 300
		Помер швел- лера		8B 14B 18B 20B-1 20B-2 26B-2 26B-2 26B-30B 30B-1 30B-1

2. Предельные отклонения по размерам швеллеров не должны превышать значений, приведенных в табл. 2.

Таблица 2

Номпр	Пре	Прогиб стенки			
<b>швелле</b> ра	h	ь	s t		по зысоте сечения профиля /. им
<b>8</b> B	±1,5	±1,5	+0,3 -0,6	0,06 t	8,0
14B	± 2.0 ± 2.0	±2,0	+0,3 -0,7		
18B		±3,0			1,2
20B		±2,0	+0,4		
20B-1	$\pm 2,5$				
20B-2		±3,0			
26B		±3,0			1.5
30B	1:3,0				1,6
30B-1					1.9
30B-2					1,8

3. Плюсовые отклонения по толщине полок ограничиваются

3. Плюсовые отклонения по толщине полок ограничиваются предельными отклонениями по массе.

Предельные отклонения по массе 1 м швеллера не должны превышать: для № 8В плюс 6 минус 6%; для № 14В —3ОВ-2 плюс 3 минус 5%.

4.Кривизна швеллеров в горизонтальной и вертикальной плос костях не должна превышать 0,20% длины.

5.У клон наружных граней полок не должен превышать 2,0% ширины полки Ъ.

- 6.Скручивание швеллеров не допускается.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР РАЗРАБОТЧИКИ
  - С. И. Рудюк, канд. техн. наук; Е. Л. Орлов, канд. техн. наук; В. И. Григорьев; И. Г. Курандо, канд. техн. наук; В. 8. Биллер, канд. техн. наук; В. А. Ена, канд. техн. наук; К- Ф. Перетятько; Р. Г. Волкова; Ж. М. Роева, канд. эконом, наук; В. Ю. Юхнов
- 2.УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.06.90 № 1762
- 3.Срок первой проверки 1996 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. **B3AMEH ΓΟCT 5267.1—7S**