## СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

# СОРТАМЕНТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

# ПРОКАТ И КАЛИБРОВАННАЯ СТАЛЬ

Издание официальное

издательство комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете министров ссср
Москва 1969

### ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Сортамент черных металлов. Прокат и калиброванная сталь» содержит стандарты, утвержденные до 1 января 1968 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указачного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак\*.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

CCCP

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ** СТАНДАРТ

Профили гнутые стальные **U-ОБРАЗНЫЕ НЕРАВНОБОКИЕ** профили Сортамент

ГОСТ 8281 - 57

Группа В22

1. Вид и размеры U-образных неравнобоких профилей должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

#### Обозначения:

h — высота профиля;

В — ширина большей полки

b — ширина меньшей полки;

d — толщина профиля;

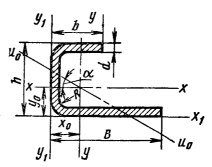
R — радиус внутреннего закругления;

 $x_0$  — расстояние между осями u-uи  $y_1 - y_1$ ;

 $y_0$  — расстояние между осями x-xи  $x_1 - x_1$ ;

 $u_0-u_0$  — главная ось;

 $\alpha$  — угол наклона оси  $u_0 - u_0$ 



Размеры профилей h, B и b должны соответствовать следующему ряду чисел: Таблица 1

а змеры профилей	Значения размеров, мм	
h	16; 20; 25; 32; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400	
Вив	10; 12; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 160	

Внесен Министерством черной металлургии СССР

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 5/I 1957 r.

Срок введения 1/VII 1957 r.

Профили изготовляются с любыми сочетаниями значений h, B h b, указанных в табл. 1.

2. Толщина профилей d:

Примечание. Применение профилей с отношением ширины полки к толщине более 16 для несущих конструкций и их расчет производятся на основании специальной инструкции заказчика.

3. Справочные величины (*I*—момент инерции, *r*—радиус инерции, *F*—площадь поперечного сечения) для профилей определяются по следующим формулам:

$$y_{0} = \frac{\left[ (b-2d) \left( h - \frac{d}{2} \right) + (B-2d) \cdot 0.5d + (h-4d) \cdot 0.5h + 2.357dh \right] d}{F};$$

$$I_{x_{1}} = I_{x} + F_{y_{0}^{*}};$$

$$I_{x} = d \cdot (b-2d) \left[ \frac{d^{2}}{12} + (h-0.5d-y_{0})^{2} \right] + d \cdot (h-4d) \times \left[ \frac{(h-4d)^{2}}{12} + (0.5h-y_{0})^{2} \right] + d \cdot (B-2d) \left[ \frac{d^{2}}{12} + (y_{0}-0.5d)^{2} \right] + \left[ 1.18d^{4} + 2.357d^{2} \left[ (y_{0}-d)^{2} + (h-y_{0}-d)^{2} \right];$$

$$F = d \cdot (B+b+h-3.286d);$$

$$x_{0} = \frac{[B^{2}+b^{2}+d \cdot (h-4d)+1.428d^{2}]d}{2F};$$

$$F_{x} = \sqrt{\frac{I_{x}}{f}};$$

$$I_{y} = d \cdot (b-2d) \cdot \left[ \frac{(b-2d)^{2}}{12} + \left( \frac{b+2d}{2} - x_{0} \right)^{2} \right] + d \cdot (h-4d) \times \left[ \frac{d^{2}}{12} + \left( x_{0} - \frac{d}{2} \right)^{2} \right] + d^{2} \left[ 1.18d^{2} + 4.714 \left( x_{0} - d \right)^{2} \right];$$

$$I_{xy} = d \cdot (b-2d) \cdot \left( h-y_{0} - \frac{d}{2} \right) \cdot \left( \frac{b}{2} - x_{0} + d \right) - d \cdot (h-4d) \cdot \left( \frac{h}{2} - y_{0} \right) \cdot \left( x_{0} - \frac{d}{2} \right) - d \cdot (h-2y_{0});$$

$$-d \cdot (B-2d) \cdot \left( \frac{B+2d}{2} - x_{0} \right) \cdot \left( y_{0} - \frac{d}{2} \right) - 2.357d^{2} \cdot (x_{0} - d) \cdot (h-2y_{0});$$

$$r_{y} = \sqrt{\frac{I_{y}}{F}};$$

$$I_{y1} = I_{y} + F_{x_{0}}^{2};$$

$$tg \alpha = -\frac{I_{y} - I_{x}}{2I_{xy}} + \sqrt{\frac{(I_{y} - I_{x})^{2}}{4I_{xy}^{2}} + 1};$$

$$I_{MUH} = \frac{I_{x} + I_{y}}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{(I_{x} - I_{y})^{2} + 4I_{xy}^{2}}{F}}.$$

4. Допускаемые отклонения по размерам профилей не должны превышать указанных в табл. 2.

Таблица2

	Допускаемые отклонения, мм	
Размеры профилей	по ћ, В, в	по толщине <i>d</i>
а) Профили толщиной до 3 мм при наибольших наружных размерах:		
до 50 мм от 51 до 100 мм "101 "200 " более 200 " б) Профили толщиной более 3 мм при наибольших наружных размерах:	$\begin{array}{c} \pm 1,0 \\ \pm 1,5 \\ \pm 2.0 \\ \pm 3,0 \end{array}$	В соответствии с допускаемыми отклонениями по толщине металла, из которого изготовлены профили (по ГОСТ 3680—57, ГОСТ 5681—57, ГОСТ 103—57 и др.)
до 100 мм от 101 до 200 мм более 200 "	$\begin{array}{c} \pm 2.0 \\ \pm 3.0 \\ \pm 4.0 \end{array}$	

5. Профили изготовляются длиной от 3 до 12 м.

Профили изготовляются и поставляются также мерной длины (более 3 м), кратной 0,25 м, что оговаривается в заказе.

Допускаемые отклонения по мерной длине профилей:

6. Радиус внутреннего закругления профилей, изготовленных из углеродистой стали, должен быть равен толщине профиля.

9 3ak. 1891 257

Для профилей, изготовленных из низколегированной стали, радиусы внутренних закруглений устанавливаются:

при толщине профиля 
$$d$$
 до 5 мм  $R=1,5d$  ,  $d$  более 5 мм  $R=2,0d$ 

Примечание. По соглашению сторон профили могут изготавливаться с радиусами внутренних закруглений больше или меньше установленных.

- 7. Кривизна профилей (серповидность) не должна превышать 1,0 мм на 1 пог. м. Общая кривизна профиля не должна превышать L мм, где L—длина профиля в м.
- 8. Скручивание профиля вокруг его продольной оси не допускается.
- 9. Материал, из которого изготовляются профили—горячекатаная и холоднокатаная отожженная листовая, ленточная и полосовая сталь марок Ст. 0, Ст. 1, Ст. 2 и Ст. 3 по ГОСТ 380—60, марок от 08 до 25 включительно (кипящая и спокойная) по ГОСТ 1050—60, марок низколегированной стали с временным сопротивлением пе более 50 кгс/мм².
- 10. Пример условного обозначения U-образного неравнобокого профиля размерами  $10\times80\times40\times3$  мм  $(h\times B\times b\times d)$  из стали марки НЛ2:

$$U$$
-профиль неравнобок.  $\frac{10 \times 80 \times 40 \times 3 \ \Gamma \text{OCT } 8281 - 57}{15 \text{XCH} \ \Pi \ \Gamma \text{OCT } 5058 - 65}$ 

## Замена

ГОСТ 103—57 введен взамен ГОСТ 103—51. ГОСТ 380—60 введен взамен ГОСТ 380—50. ГОСТ 1050—60 введен взамен ГОСТ 1050—52. ГОСТ 5058—65 введен взамен ГОСТ 5058—57.

#### СОРТАМЕНТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

Редактор М. Федоткина Технический редактор Э. Г. Кременчугская Корректоры А. П. Якуничкина, Е. И. Морозова

Сдано в набор 4/IX 1967 г. Подписано в печать 10/IV 1969 г. Формат 60×90<sup>1</sup>/<sub>10</sub> 33,75 печ. л. 31,8 уч. уч. -изд. л. Бумага типографская № 3. Тыраж 20000 Изд. № 1328/2. Цена 1 р. 69 к

Издательство стандартов. Москва. К-1, ул. Щусева, 4.