

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ СВАРКА. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ

**ΓΟCT 15164-78** 

Издание официальное

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ СВАРКА СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ

ГОСТ 15164—78\*

Основные типы, конструктивные элементы и размеры

Взамен ГОСТ 15164—69

Electroslag welding. Welded joints.

Main types, design elements and dimensions

Постановлением Государственного комитета стандартов СССР от 28 июля 1978 г. № 2036 срок введения установлен

Совета Министров

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 14 11.83 № 5365 срок действия продлен

до 01 01 95

c 01.0180

1. Настоящий стандарт устанавливает основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из сталей. Стандарт не устанавливает размер зазора между свариваемыми деталями перед сваркой.

Стандарт не распространяется на сварные соединения из кор-

розионно-стойких сталей.

2. В стандарте приняты следующие обозначения способов электрошлаковой сварки:

ШЭ — проволочным электродом;

ШМ — плавящимся мундштуком;

ШП — электродом, сечение которого соответствует по форме поперечному сечению сварочного пространства.

Для конструктивных элементов сварных соединений приняты

следующие обозначения:

 $S, S_1$  — толщина свариваемых деталей;

l — длина шва;

— расстояние от торца полки тавра до верхней поверхности ребра;

*b* — ширина разделки кромок;

## Издание официальное

\*

 \* Переиздание (август 1992 г) с Изменением № 1, итвержденным в июне1989г (ИУС 8—89)

> © Издательство стандартов, 1978 © Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

#### C. 2 FOCT 15164-78

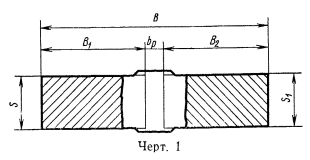
g — высота выпуклости сварного шва;

т — ширина остающейся подкладки;

n — высота остающейся подкладки;

 $\delta_{\pi}$  — толщина электрода, сечение которого соответствует по форме поперечному сечению сварочного пространства;

 $b_{\rm P}$  — расчетный зазор — условный зазор между двумя собранными под электрошлаковую сварку деталями без учета сближения или расхождения свариваемых деталей при усадке сварного шва, на основании которого рассчитывают размеры свариваемых деталей.



3. Основные типы сварных соединений должны соответствовать указанным в табл. 1.

					Ta	бли	ца 1		
соеди-	подго- ных к и ха- вы- ного	Форма поперя	Форма поперечного сечения			S; S <sub>1</sub>			
Тип со	форма по, товленных кромок и рачтер вы полненног цива	подготовленных кромоч	выполненного шва	ШЭ	IIIM	ШП	условное обозначени с сварного соединения		
	Без скоса кромок			30 450	Св 30	30— 800	C1		
Стыковое	Без скоса кромок на оста- ющейся под- кладке			30— 450	Св. 30	30- 800	C2		

Продолжение табл. 1

£		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	прооблжение табл. 1					
еди-	под- енных к и ха- вы- ного	Форма попере	ечного сечения		$S$ , $S_1$		ое пение о	
Тип соеди-	форма под- готовленных кромок и ха- ра тер вы- полненного	подготовленных выполненного шва		Ш э	ШИ	ШП	у словное обозначение сварного соединения	
Стыковое	С криволиней- ным ско- сом двух кромок			30 - 200	30 <u>—</u> 200		C3	
	Без скоса кромок, с нор- мальной галтелью			30— 450	Св 30		У1	
Угловое	Со скосом двух кромок			30- 300	Св 30		У2	
Vrn	Без скоса кромок на оста- ющейся подклад ке			30— 450	Св 30	30— 800	У3	
	Без скоса кромок, с увели ченной галтелью			30— 450	Св 30		У4	
Тавровое	Без скоса кромок; с нор- мальной галтелью			30— 450	Св 30		T1	

Продолжение табл. 1

				<del>-</del>				
ения	готов- омо-с о вы-	Форма попере			е обоз- сварно- нения			
Тип соединения	форма подготов ленных кромос и характер вы- полненного шва	подготовленных кромо с	выполи <b>енн</b> ого шва	ШЭ	III M	ШП	ное ие с един	
Тавровое	Без скоса кромок; с увели- ченной галтелью			30— 450	Св 30	-	Т2	
Тавр	Без скоса кромок; на оста- ющейся подклад- ке			30—450	Св 30		<i>T3</i>	

4. Конструктивные элементы продольных сечений швов должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Способ сварки	Қонфигурация выполненного шва	Форма продольного сечения	α <sub>1</sub> α <sub>2</sub> не более		<i>l</i> , мм, не болсе	
ШЭ					10000	
ШМ	Прямо- линейный				5000	
11111					1500	
ШЭ	Кольце- вой			_	10000	

Пподолжение табл. 2

Спосо <b>б</b> сварки	Конфигурация выполненного шва	кипрез отонакодоля вт до Р	<u>а,</u> не бо	σ₂ элес	<i>l</i> , мм, не бол <b>е</b> е
1	Перемен ного сече	$\frac{\alpha_2}{\alpha_2} + \frac{\alpha_2}{\alpha_2} + \frac{\alpha_2}{\alpha_2}$	35°	20°	100 <b>00</b>
ШМ	ния				500)
	Перемен ной криви- зны		_		5000

Примечание Сварные сосдинения персменного сечения и переменной кривизны допускается сваривать с выравниванием до прямоугольника

- 5. Конструктивные элементы сварных соединений, их размеры и предельные отклонения должны соответствовать указанным в табл. 3—12.
- 6 Допускается увеличивать высоту выпуклости сварных швов для соединений, выпуклости которых снимают при механической обработке изделия.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 7 (Исключен, Изм. № 1).
- 8 Допускается выступание поверхности шва между основанием выпуклости шва и границей провара (поверхность A) над поверхностью основного металла до 2 мм (черт. 2).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 9. В соединениях C2, Y3, T3 остающуюся подкладку после сварки рекомендуется удалять.
  - 10, 11. (Исключены, Изм. № 1).

W. W.										
011 K	Конструктивные элементы					g				
Условное обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых детален	сварного шва	Способ сварки	S=S <sub>1</sub>	$b_{ m p}$	Номин.	Пред откл.			
C1		b <sub>0</sub> * 45+15	ШЭ	От 30 до 80 Св 80 до 450	25 28	3	+2 -3			
			ШМ	Св 30	20+δ <sub>м</sub>	5	<u>+</u> 2			
			ШП	От 30 до 800	$20 + \delta_n + 0,005l$	10	<u>±</u> 2			

<sup>\*</sup> Размер для справок

1	Конструктивные элементы			l M			[		
Условное обозначение соединения			Способ сварки S=S <sub>1</sub>		<i>b</i> p	Номин.	Пред.	т, не менее	<b>п,</b> не менее
C2		45± 15	ШЭ ШМ ШП	От 30 до 80 Св. 80 до 450 Св. 30 От 30 до 800		5	+2 -3 ±2 ±2	80	60

<sup>\*</sup> Размер для справок.

T.	-
200	344

	77. <u>98.</u>								
пе	Конструкти	Конструктивные элементы					8	<u> </u>	
Условное обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	S=S <sub>1</sub>	b <sub>p</sub>	b (пред. Откл +0,5)	Номин	Пред. откл.	
<b>C</b> 3	R15±1 5	45 ± 15 6	ШЭ	От 30 до 200	28	14	3	+2 -3	
Co	1+3 D+3			От 30 до 200	20 <b>+</b> δ <sub>м</sub>	20+δ <sub>м</sub> 2	5	$\pm 2$	

<sup>\*</sup> Размер для справок.

<sup>\*</sup> Размер для справок.

ие	<b>Конструк</b>	тивные эле <b>ме</b> нты				
Условное обозначение сварного сосдинения	подготовленных кромоі. свариваемых деталей	ромої. сварного п'ва		S=S <sub>1</sub>	b <sub>p</sub>	
		****	ШЭ	От 20 до <b>300</b>	28	
¥2	51.		ШМ	Св 30	20+δ <sub>м</sub>	

<sup>\*</sup> Размер для справок

Примечание Соединение следует применять при нагружениях, создающих опасность расслоения свариваемых кромок

<b>FOCT</b>
C
-3
15164
_
Ç
*
-
-1
78
Ċ
-

1			1		1					
M He	Конструкт	ивные элементы						or S		
Условное обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	свариого шва	Способ сварки	S	S <sub>1</sub> , не мен <b>е</b> е	$b_{ m p}$	Номин.	Пред.	<i>т</i> , не менее	п, не менее
<b>y</b> 3	S <sub>1</sub> m =	45±15	ШЭ	От 30 до 80	S	25	3	$\begin{vmatrix} +2 \\ -3 \end{vmatrix}$	60	40
				Св 80 до 450	80	28				
			ШМ	Св 30 до 80	S	20+δ <sub>м</sub>	5	<u>±2</u>	80	60
				Св 80	80					
			ШП	От 30 до 80	1,5 S	$20+\delta_n$	10	<u>±2</u>		
				Св 80 до 800	120	20+δ <sub>n</sub> 0,005 <i>l</i>				

<sup>\*</sup> Размер для справок.

Z RG	Қонс <b>т</b> руктивные эл <b>емент</b> ы						g	
Условное обозначение сварного соединения	подго <b>то</b> вленных кром <b>о</b> к свариваемых детален	сварного шва	Способ сварки	S	S <sub>1</sub> , He MeHec	b <sub>p</sub>	Номин.	Пред откл
		45±15	ШЭ	От 30 до 80	S	25	3	+2 -3
У4	3,	$b_p^*$		Св 8 <b>0</b> до 450	80	28		
1				Св 30 до 80	S			
The state of the s		77777	III M	Св 80	80	20+δ <sub>м</sub>	5	±2

<sup>\*</sup> Размер для справок

ē "	Қ <b>о</b> нструктивные элементы						
Условное обозначение сварного соединения	подготовленных кромох свариваемых детален	сварного шва	Спосо <b>б</b> сварки	s	S <sub>1</sub> , н <b>е м</b> енес	<i>b</i> <sub>p</sub>	L
		$b_{p}^{\star}$	ШЭ	От 30 до 80	S	25	Не боле <b>е</b> 250
T1				Св 80 до 450	80	28	
				Св 30 до 80	S		
			ШМ	Св 80	80	20 <b>+</b> δ <sub>м</sub>	Без огра- ничения

<sup>\*</sup> Размер для справок.

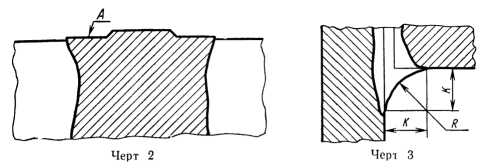
я	<b>Ко</b> нс <b>тру</b> ктив						
Условное обозначение сварного соодинения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Спо соб сварки	S	S <sub>1</sub> , не менее	b <sub>p</sub>	
T2	551	$\delta_p$	ШЭ	От 30 до 80 ————————————————————————————————————	80	25	
			ШМ	Св 30 до 80	80	20+δ <sub>M</sub>	

<sup>\*</sup> Размер для справок.

OCT
Ç
-
151
164
-
78
O
Ċ
-

				1 272					
ие	<b>Қ</b> онструкти	вные элементы							
Условное обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых дета~ей	сварного шва	Способ	S	S <sub>1</sub> , не менее	$b_{\mathbf{p}}$	т, не менее	<i>п</i> , не менее	L
	7 5		шэ	От 30 до 80	s 	25			Не более 250
Т3	5 <sub>1</sub> m	$b_{p}^{\star}$		Св. 80 до 450	80	28			
			ШМ	Св 30 до 80	S	20+δ <sub>w</sub>	80	60	Без ограни-
Tricked district and special medical sections of the section of th			7,7	Св 80	80				чения

<sup>\*</sup> Размер для справок.

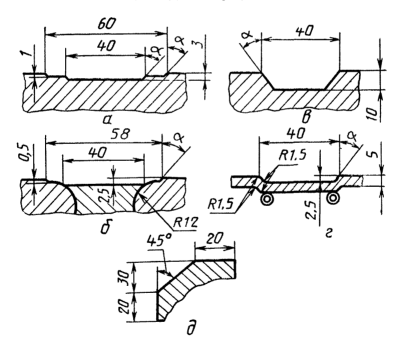


12. Точность размеров свариваемых деталсй изделия в зависимости от заданных, а также конструкция и размеры рабочей части формирующих устройств приведены в рекомендуемом приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендиемое

1. Рабочая поверхность формирующих устройств приведена на чертеже



a — жесткое формирующее устройство с противоподрезной канавкой,  $\delta$  — эластичное ( $\psi$ арпирное) формирующее устройство с противоподрезной канавкой,  $\epsilon$  — жесткое форми рующее устройство для увеличенной выпуклости шва,  $\epsilon$  — медная водоохлаждаемая на кладка с канавкой под выпуклость шва, выполненной штамповкой,  $\delta$  — жесткое формиру ющее устроиство для уплового шва

Примечание Угол  $\alpha$  — от 45° до 60°. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Точность размеров свариваемых деталей изделий, собираемых на привариваемых пластинах или скобах, приведена в табл. 1.

....

Таблина 1

	MM			
Заданное отклонение размера изделия	<u>-!</u> 4	±6	<u>+</u> 8	<u>+</u> 10
Допуски на размер свариваемой детали	$^{+1}_{-3}$	+1 -7	+2 -10	+2 -15

3 Точность размеров свариваемых деталей изделий при сварке с дозированным противодействием, собираемых по контрольным точкам с компенсацией отклонений размеров деталей за счет изменения зазоров, приведена в табл. 2.

Таблица 2

	MM			
Заданное отклонение размера изделия	0,5	1	7_2	Болсе <u>+</u> 2
Допуски на размер свариваемой детали	+1 $-3$	+1 7	+2 -10	+2 -15

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор Р. С. Федорова
Технический редактор В. Н. Малькова
Корректор О. Я. Чернецова

Сдано в наб 23 06 02 Подп к печ 08 09 92 Усл п л 1,25 Усл кр -отт 1,25, Уч.-изд л 0,85 Тираж 2655 экз

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер 3 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1537