



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

АВТОМАТИЧЕСКАЯ И
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДУГОВАЯ
СВАРКА ПОД ФЛЮСОМ.
СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ ПОД ОСТРЫМИ
И ТУПЫМИ УГЛАМИ

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 11533—75

Издание официальное



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
ДУГОВАЯ СВАРКА ПОД ФЛЮСОМ.
СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ ПОД ОСТРЫМИ
И ТУПЫМИ УГЛАМИ**

ГОСТ**11533—75*****Основные типы, конструктивные элементы и размеры****Automatic and semiautomatic submerged arc welding.****Acute and blunt weld joints.****Main types, design elements and dimensions****Взамен
ГОСТ 11533—65**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 декабря 1975 г. № 3880 срок введения установлен

с 01.01.77

Проверен в 1991 г. Постановлением Госстандарта от 16.05.91 № 695 снято ограничение срока

1. Настоящий стандарт устанавливает основные типы, конструктивные элементы и размеры соединений конструкций из углеродистых и низколегированных сталей, выполняемых автоматической и полуавтоматической дуговой сваркой под флюсом с расположением свариваемых деталей под острыми и тупыми углами.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(**Измененная редакция, Изм. № 1.**)

2. В стандарте приняты следующие обозначения способов сварки:

А — автоматическая дуговая сварка под флюсом;

Ас — автоматическая дуговая сварка под флюсом на стальной подкладке;

Апш — автоматическая дуговая сварка под флюсом с предварительным наложением подварочного шва;

П — полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом;

Пс — полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом на стальной подкладке;

Ппш — полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом с предварительным наложением подварочного шва.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1975
© Издательство стандартов, 1993

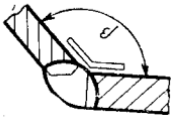
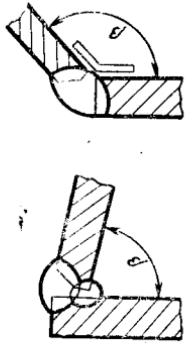
* Переиздание (июнь 1993 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в мае 1991 г. (ИУС 8—91)

Таблица 1

Форма подготовленных кромок	Характер выполненного шва	Форма поперечного сечения подготовленных кромок и выполненного шва	Обозначение способа сварки	Угол соединения деталей β , град	Условное обозначение сварного соединения
односторонний на съемной или стальной оснастке	Без скоса кромок		Ас; Пс	2—12 14—30	У1 179—91 135—91
двойной	Двусторонний		А; П	2—20	179—136

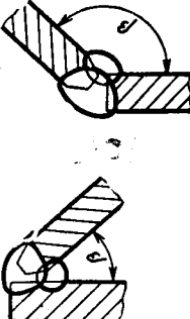
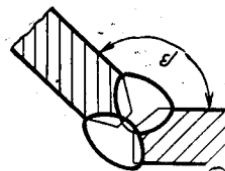
Установка

Продолжение табл. 1

Форма подготовленных кромок	Характер выполненного шва	Форма поперечного сечения подготовленных кромок и выполненного шва	Обозначение способа сварки	Толщина свариваемых деталей, мм	Угол соединения деталей β , град	Условное обозначение сварного соединения
Со скосом одной кромки	Односторонний на съемной или стальной подкладке		Ас; Пс	8—30	179—136	У3
	Двусторонний		А; П	14—20	179—136	У4

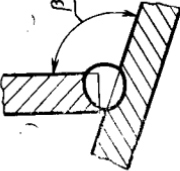
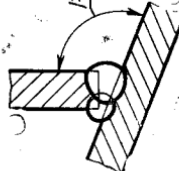
Установка

Продолжение табл. 1

Форма подготовленных кромок	Характер выполненного паза	Форма поперечного сечения подготовленных кромок и выполненного паза	Обозначение способа сварки	Толщина свариваемых деталей, мм	Угол соединения деталей β , град	Условное обозначение сварного соединения
С двумя скосами одной кромки	Двусторонний		A; П Пиш; Апш	20—30 20—40	179—165 89—75	У5
С двумя скосами одной кромки и одним скосом другой кромки	Двусторонний		А; П; Апш; Пиш	20—60	179—136	У6

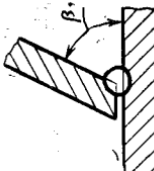
Установка

Продолжение табл. 1

Форма подготовленных кромок	Характер выполненного шва	Форма поперечного сечения подготовленных кромок и выполненного шва	Обозначение способа сварки	Толщина свариваемых деталей, мм	Угол соединения деталей β , град	Условное обозначение сварного соединения
односторонний	Без скоса кромок		A; П	3—40	91—175	T1
	Двусторонний		Апш; Ппш	3—40	91—135	T2

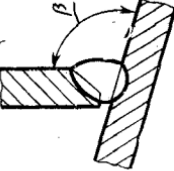
ТАБЛОДЕ

Продолжение табл. 1

<i>Forma подготовленных кромок</i>	<i>Характер выполненного шва</i>	<i>Форма поперечного сечения подготовленных кромок и выполненного шва</i>	<i>Обозначение способа сварки</i>	<i>Толщина свариваемых деталей, мм</i>	<i>Угол соединения деталей β, град</i>	<i>Условное обозначение сварного соединения</i>
<i>Tнн</i>	<i>Односторонний</i>		A; П	3—40	89—45; 91—135	T3
			A; П Апш; Ппш	3—40	89—45; 91—135	T4

*Таблица**Со скосом
одной
кромки**Двусторонний*

Продолжение табл. 1

Форма подготовленных кромок Tin COOGENHINN	Характер выполненного шва	Форма поперечного сечения подготовленных кромок и выполненного шва	Обозначение способа сварки	Толщина свариваемых деталей, мм	Угол соединения деталей β , град	Условное обозначение сварного соединения
Односторонний	Со скосом одной кромки		A; П	8—42	91—134	T5
			Апш; Ппш	8—42	91—134	T6

ТАБЛОВОЕ

Продолжение табл. 1

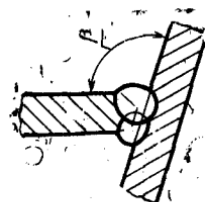
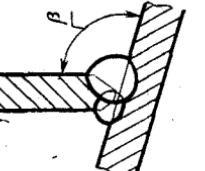
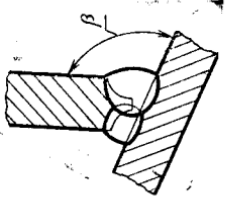
Форма подготовленных кромок	Характер выполненного шва	Форма поперечного сечения подготовленных кромок и выполненного шва	Обозначение способа сварки	Толщина свариваемых деталей, мм	Угол соединения деталей β , град.	Условное обозначение сварного соединения
С двумя скосами однокромки	Двусторонний		A; П; Апп; Ппп	16—40	91—100; 89—80	T7
С двумя несимметричными скосами однокромки	Двусторонний		A; П; Апп; Ппп	16—40	79—70; 101—110	T8

ТАБЛИЦА 8

Продолжение табл. 1

Форма подготовленных кромок	Характер выполненного шва	Форма поперечного сечения подготовленных кромок и выполненного шва	Обозначение способа сварки	Толщина свариваемых деталей, мм	Угол соединения деталей β , град	Условное обозначение сварного соединения
С двумя криволинейными скосами одной кромки	Двусторонний		A; П	30—60	89—75; 91—105	T9

ТАБЛО 6

4. Конструктивные элементы сварных соединений, их размеры и предельные отклонения по ним должны соответствовать указанным в табл. 2—23.

Причина. При применении специальных способов автоматической сварки под флюсом допускается изменение размера e по сравнению с указанным в табл. 2—23.

Р а з м е

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		
У1			Ас; Пс	От 2 до 3 Св. 3 до 4 Св. 4 до 6 Св. 6 до 8 Св. 8 до 10 Св. 10 до 12 Св. 12 до 16 Св. 16 до 20 Св. 20 до 24 Св. 24 до 30

Р а з м е

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		
У2			А; П	От 2 до 3 Св. 3 до 4 Св. 4 до 5 Св. 5 до 6 Св. 6 до 9 Св. 9 до 14 Св. 14 до 20

РЫ, ММ

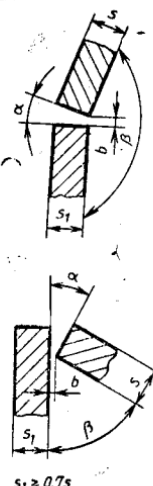
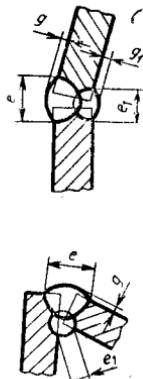
Таблица 2

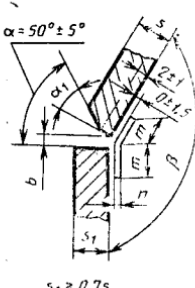
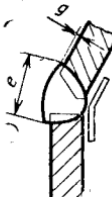
e , не более			α , град	m , не менее	b		g	
β , град					Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
179—160	159—136	135—91						
12	14		$2s+3$	$180-\beta$	8	0,5	+1,0	
17	19				10	2,0	$\pm 1,0$	1,5
21	23				15			
26	28				3,0		2,0	
28	30							
		1,8s						
		1,4s						
		1,2s						
		1,15s						
					20	4,0	$\pm 1,5$	2,5

РЫ, ММ

Таблица 3

$e = e_1$, не более	e , не более	$e_1 \pm 3$	α , град		b		$g = g_1$	
179—170	169—160	159—136	169—160	159—136	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
10			$180-\beta$	0	+0,5	1,5	$\pm 1,0$	
12							+1,0	
14							-1,5	
19	0,4s ± 12						2,0	$\pm 1,5$
	0,4s + 10							+1,0
23	0,6s + 10							-2,0
26							2,5	+1,5
								-2,0

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		
У2			Авш; Пвш	От 2 до 3 Св. 3 до 4 Св. 4 до 5 Св. 5 до 9 Св. 9 до 14 Св. 14 до 30

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		
У3			Ас; Пс	От 8 до 10 Св. 10 до 14 Св. 14 до 16 Св. 16 до 20 Св. 20 до 24 Св. 24 до 30

РЫ, ММ

Таблица 4

e , не более		e_1	α , град	b	$g = g_1$
		β , град			
10	$s+5$	179—136	135—120	0,5	$\pm 0,5$
12		119—91	89—61		1,5
14	$s+7$		60—45		$\pm 1,0$
			179—136		
			135—91		
			89—45		
			Св. 90		
			До 90		
				Номин.	Пред. откл.
					Номин.
					Пред. откл.

РЫ, ММ

Таблица 5

e , не более	α_1 , град	n , не менее	m , не менее	b	g
β , град				Номин.	Пред. откл.
179—136				Номин.	Пред. откл.
$1,8s+4$		3	13	2	$\pm 1,0$
$1,8s+6$					$\pm 1,0$
$1,5s+5$	$\alpha - (180 - \beta)$	4	15	3	$\pm 2,0$
$1,5s$				4	$+1,0$
$s+6$		6	20	5	$-1,5$
$s+4$					$+1,0$
					$-2,0$
					$+1,5$
					$-2,0$

Размер

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	s
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		
У4	<p>$\alpha = 50^\circ \pm 5^\circ$</p> <p>$s_1 > 0.75$</p>	<p>α</p> <p>β</p> <p>e</p> <p>e_1</p>	A; П	От 14 до 16 Св. 16 до 18 Св. 18 до 20 Св. 20 до 22 Св. 22 до 24

Размер

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	s
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		
У4	<p>$\alpha = 50^\circ \pm 5^\circ$</p> <p>$s_1 > 0.75$</p>	<p>α</p> <p>β</p> <p>e</p> <p>e_1</p>	Апш; Пнш	От 8 до 10 Св. 10 до 14 Св. 14 до 16

ры, мм

Таблица 6

$e = e_1$ не более	α_1 , град	b		$g = g_1$	
β , град		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
179—136					
$s+3$				2,0	+1,0 —1,5
$s+6$	$\alpha - (180 - \beta)$	0	+1	2,5	+1,0 —2,0
$s+4$					

ры, мм

Таблица 7

e , не более	e_1	α_1 , град	b	$g = g_1$	
β , град					
179—136	89—45	Св. 90 До 90	Св. 90 До 90	Номин.	Пред. откл.
				Номин.	Пред. откл.
$1,5s+3$		4		2,0	+1,0 —1,5
		5			
$1,2s+3$	$1,5s+3$	9 ± 2	$\alpha - (180 - \beta)$	2	± 2
		6	$\alpha - (90 - \beta)$	2,5	+1,0 —2,0

С. 16 ГОСТ 11533—75

Р а з м е

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		
У4	<p>$\alpha = 50^\circ \pm 5^\circ$</p> <p>$s_1 \geq 0.7s$</p>		Aпш; Ппш	Св. 16 до 20 <hr/> Св. 20 до 24 <hr/> Св. 24 до 30

Р а з м е

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>	<i>h</i>
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			
У5	<p>$\alpha = 50^\circ \pm 5^\circ$</p> <p>$\alpha_1 = 20^\circ \pm 5^\circ$</p>		A; П	От 20 до 26	$\frac{s-6}{2}$

ры, мм

Продолжение табл. 7

e , не более		e_1		α_{11} , град		b		$g=g_1$	
		β , град							
179—136	89—45	Св. 90		До 90	Св. 90	Номин.		Пред. откл.	
s	$1,2s$	$1,5s+2$		6					
		9 ± 2				$\alpha - (90 - \beta)$		$2,5$	
		s		—	—	± 2		$+1,0$	
								$-2,0$	

ры, мм

Таблица 8

$e=e_1$		e		e_1		α_{11}		α_{22}		α_{33}		b		$g=g_1$	
		не более				град									
179—175	89—85	174—170	84—80	169—165	79—75	174—170	84—80	169—165	79—75	Св. 90	До 90	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
$s+2$	$0,8s+5$	$0,7s+5$			$s+10$			$1,3s+8$		$\alpha - (180 - \beta)$					
										$\alpha + (180 - \beta)$					
										$\alpha - (90 - \beta)$					
										$\alpha + (90 - \beta)$					
											0	+1	2	$\pm 1,5$	

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>	<i>h</i>
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			
У5	<p>$s_1 \geq 0,75$</p>		A; П	Св. 26 до 40	$\frac{s-6}{2}$

П р и м е ч а н и е. При полуавтоматической сварке притупление равно

Р а з м е

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>	<i>h</i>
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			
У5	<p>$\alpha = 50^\circ \pm 5^\circ$</p> <p>$s_1 \geq 0,75$</p>		Апш; Ппш	От 20 до 24	
				Св. 24 до 26	$\frac{s-6}{2}$
				Св. 26 до 28	

ры, мм

Продолжение табл. 8

$$3 \pm 1 \text{ MM и } h = \frac{s-3}{2}$$

р ы, м м

Таблица 9

Р а з м е

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	s	h
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			
У5			Апш; Пиш	Св. 28 до 30	$s-6$ <u>2</u>
				Св. 30 до 40	

Примечание. При полуавтоматической сварке притупление равно

Р а з м е

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	s	$h=h_1$
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			
У6			А; П	От 20 до 40	$s-6$ <u>2</u>
				Св. 40 до 60	

Примечание. При полуавтоматической сварке притупление равно

ры, мм

Продолжение табл. 9

e не более	e_1 ± 2	$\alpha_1 \alpha_2 \alpha_1 \alpha_2$				b	$g=g_1$	
		град						
β , град								
179—175	89—85	174—170	84—80	169—165	79—75	179—165	89—75	Св. 90 До 90
$s+4$	$0,8s+5$		$0,7s+5$		14	5	$\alpha-(180-\beta)$	
							$\alpha+(180-\beta)$	
							$\alpha-(90-\beta)$	
							$\alpha+(90-\beta)$	
							α	
							$+1$	0
							$-1,5$	$2,5$
								$\pm 1,5$

$$3 \pm 1 \text{ мм и } h = \frac{s-3}{2}.$$

ры, мм

Таблица 10

$e=e_1$, не более	α_1 , град	$\alpha_2=\alpha_3$, град	b		$g=g_1$	
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
179—136						
$0,8s+2$	$\alpha-(180-\beta)$	$\frac{\alpha}{2}+(90-$	0	+4	2,5	$+1,0$
		$-\frac{\beta}{2})$				$-2,0$
$0,75s$						

$$3 \pm 1 \text{ мм и } h = \frac{s-3}{2}.$$

Размер

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>	<i>h</i>
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			
У6	<p>$d = s_1 \alpha_1 \alpha_2$</p> <p>$s_1 \geq 0.75$</p>		Апш; Ппш	От 20 до 26 <hr/> Св. 26 до 36 <hr/> Св. 36 до 40 <hr/> Св. 40 до 50 <hr/> Св. 50 до 60	<i>s</i> — $\frac{6}{2}$

Примечание. При полуавтоматической сварке притупление равно

Размер

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		
Т1	<p>$s_1 \geq 0.75$</p>		А; П	От 3 до 4 <hr/> Св. 4 до 6 <hr/> Св. 6 до 10 <hr/> Св. 10 до 16 <hr/> Св. 16 до 20 <hr/> Св. 20 до 30 <hr/> Св. 30 до 40

Примечание. Размер *e* относится к нерасчетным швам. Для расчетных

ры, мм

Таблица 11

e , не более	e_1 ± 2	α_1 , град	$\alpha_2 = \alpha_3$, град	b	$g = g_1$
	β , град				
179—136					
0,8s+2	16				
	17				
	19	$\alpha - (180 - \beta)$	$\frac{\alpha}{2} + \left(90 - \frac{\beta}{2}\right)$	0	+4
0,75s	20				
	25				

$$3 \pm 1 \text{ мм и } h = \frac{s-3}{2}.$$

ры, мм

Таблица 12

e , не более					α , град	b	g , не менее	
β , град							β , град	
91—100	101—110	111—120	121—135	136—175			175—136	135—91
4		6						
5		8				+1,0	1,5 ± 1,0	3
6								
8								
9								
0,5	0,4s+7	0,6s+7	0,9s+7	1,1s+5	$\beta - 90$	0		

швов e устанавливается при проектировании.

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	s
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		
T2	<p>$s_1 > 0.7s$</p>		Aпш; Ппш	От 3 до 5 Св. 5 до 9 Св. 9 до 14 Св. 14 до 20 Св. 20 до 24 Св. 24 до 30 Св. 30 до 40

Р а з м е

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	s
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		
T3	<p>$s_1 > 0.7s$</p>		A; П	От 3 до 4 Св. 4 до 5 Св. 5 до 10 Св. 10 до 16 Св. 16 до 40

Примечание. Размер e относится к нерасчетным швам. Для рас-

ры, мм

Таблица 13

		e , не более				α_1 , град	b	g
		β , град						
		91—100	101—110	111—120	121—130	131—135	e_1 , не менее	
4							4	Номин.
5		6					5	Пред. откл.
6							6	Номин.
8		8					8	Пред. откл.
$0,4s+7$								3
$0,6s+7$								4
$0,9s+7$								5
$1,1s+5$								6
$0,5s$								7
								8
								9

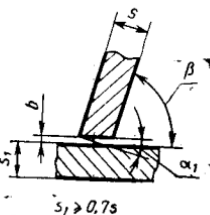
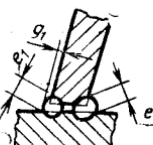
ры, мм

Таблица 14

e , не менее		α_1 , град		α , град	b
		β , град			
89—45	91—135	Св. 90	До 90	Номин.	Пред. откл.
3	5				+0,8
4	7	β —90	90— β	β	0
5	9				+1,0
$0,35s$	$0,5s$				+1,5

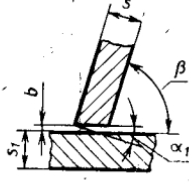
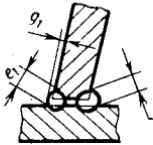
четных швов e устанавливается при проектировании.

Р а з м е

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	Размер <i>s</i>
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		
T4			A; П	От 3 до 4 Св. 4 до 6 Св. 6 до 10 Св. 10 до 16 Св. 16 до 40

Примечание. Размеры *e* и *e*₁ относятся к нерасчетным швам. Для рас-

Р а з м е

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	Размер <i>s</i>
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		
T4			Апш; Ппш	От 3 до 4 Св. 4 до 6 Св. 6 до 10 Св. 10 до 16 Св. 16 до 40

Примечание. Размеры *e* и *e*₁ относятся к нерасчетным швам. Для рас-

ры, мм

Таблица 15

$e = e_1$ ± 1	α_1 , град			α_1 , град	g_1 , не менее	b
β , град						Номин.
89—45	91—135	Св. 90	До 90			Пред. откл.
5					3	+0,8
7		$\beta - 90$	$90 - \beta$	β	4	+1,0
16					5	
0,5s					0,3s	+1,5

четных швов e и e_1 устанавливаются при проектировании.

ры, мм

Таблица 16

e_1 ± 1	α_1 , град			α_1 , град	g_1 , не менее	b
β , град				β , град	Номин.	Пред. откл.
89—45	91—135	Св. 90	До 90			
5				3	3	+0,8
7		$\beta - 90$	$90 - \beta$	β	4	+1,0
9					5	
0,5s				5	0,3s	+1,5

четных швов e и e_1 устанавливаются при проектировании.

С. 28 ГОСТ 11533—75

Р а з м е

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>						
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения								
T5	<p>s</p> <p>$2t$</p> <p>α_1</p> <p>β</p> <p>$\alpha = 50^\circ \pm 5^\circ$</p> <p>$s_1 > 0.75$</p>	<p>g</p> <p>e</p>	A; П	<table> <tr><td>От 8 до 10</td></tr> <tr><td>Св. 10 до 14</td></tr> <tr><td>Св. 14 до 16</td></tr> <tr><td>Св. 16 до 18</td></tr> <tr><td>Св. 18 до 20</td></tr> <tr><td>Св. 20 до 42</td></tr> </table>	От 8 до 10	Св. 10 до 14	Св. 14 до 16	Св. 16 до 18	Св. 18 до 20	Св. 20 до 42
От 8 до 10										
Св. 10 до 14										
Св. 14 до 16										
Св. 16 до 18										
Св. 18 до 20										
Св. 20 до 42										

Р а з м е

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>						
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения								
T6	<p>s</p> <p>$2t$</p> <p>α_1</p> <p>β</p> <p>$\alpha = 50^\circ \pm 5^\circ$</p> <p>$s_1 > 0.75$</p>	<p>g</p> <p>e</p>	Апш; Ппш	<table> <tr><td>От 8 до 10</td></tr> <tr><td>Св. 10 до 14</td></tr> <tr><td>Св. 14 до 16</td></tr> <tr><td>Св. 16 до 18</td></tr> <tr><td>Св. 18 до 20</td></tr> <tr><td>Св. 20 до 42</td></tr> </table>	От 8 до 10	Св. 10 до 14	Св. 14 до 16	Св. 16 до 18	Св. 18 до 20	Св. 20 до 42
От 8 до 10										
Св. 10 до 14										
Св. 14 до 16										
Св. 16 до 18										
Св. 18 до 20										
Св. 20 до 42										

ры, мм

Таблица 17

e , не более	β_1 , град	α_1 , град	b		g	
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
91—134						
					4	
					5	
1,3s+7	$\alpha - (\beta - 90)$		2	± 2	6	± 2
					7	

ры, мм

Таблица 18

e , не менее	β , град	α_1 , град	e_1 ± 1	b		g	
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
91—134							
			5			4	
			6			5	
1,3s+6	$\alpha - (\beta - 90)$		7		± 2	6	± 2
			8				
			9				
			10				
						7	

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>	<i>h</i>
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			
T7	<p>$s_1 \geq 0,75$</p>		A; П	От 16 до 18 Св. 18 до 22 Св. 22 до 26 Св. 26 до 30 Св. 30 до 36 Св. 36 до 40	$\frac{s-4}{2}$

Р а з м е

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>	<i>h</i>
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			
T7	<p>$s_1 \geq 0,75$</p>		Апш; Пиш	От 16 до 20 Св. 20 до 24 Св. 24 до 28 Св. 28 до 34	$\frac{s-3}{2}$

РЫ, ММ

Таблица 19

ры, мм

Таблица 20

$\theta = e_1$	e	e_1	α_1	α_2	α_1	α_2	b	g
не более	не более					град		
91-95	82-85	96-100	84-80	96-100	84-80	Св. 90		
80-85	75-78	86-90	81-83	87-91	82-84	До 90		
75-78	70-73	87-90	82-84	88-92	83-85	3		6
70-73	65-68	88-90	83-85	89-91	84-86	4	1,5	7
65-68	60-63	89-90	84-85	90-91	85-86	5	1,5	8
60-63	55-58	90-91	85-86	91-92	86-87	6	10	±3
55-58	50-53	91-92	86-87	92-93	87-88	7		

Размер

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>	<i>h</i>								
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения											
T8	<p>$\alpha = 50^\circ \pm 5^\circ$</p> <p>$\alpha_2 = 50^\circ \pm 5^\circ$</p> <p>$s_1 > 0.7s$</p>	<p>g_1</p> <p>g</p> <p>e</p> <p>e_1</p>	A; П	<table border="1"> <tr><td>От 16 до 18</td></tr> <tr><td>Св. 18 до 22</td></tr> <tr><td>Св. 22 до 24</td></tr> <tr><td>Св. 24 до 26</td></tr> <tr><td>Св. 26 до 28</td></tr> <tr><td>Св. 28 до 34</td></tr> <tr><td>Св. 34 до 40</td></tr> </table>	От 16 до 18	Св. 18 до 22	Св. 22 до 24	Св. 24 до 26	Св. 26 до 28	Св. 28 до 34	Св. 34 до 40	<i>s</i> —4 3	
От 16 до 18													
Св. 18 до 22													
Св. 22 до 24													
Св. 24 до 26													
Св. 26 до 28													
Св. 28 до 34													
Св. 34 до 40													

Примечание. При полуавтоматической сварке притупление равно

Размер

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>	<i>h</i>								
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения											
T8	<p>$\alpha = 50^\circ \pm 5^\circ$</p> <p>$\alpha_2 = 50^\circ \pm 5^\circ$</p> <p>$s_1 > 0.7s$</p>	<p>g_1</p> <p>g</p> <p>e</p> <p>e_1</p>	Апш; Ппш	<table border="1"> <tr><td>От 16 до 18</td></tr> <tr><td>Св. 18 до 22</td></tr> <tr><td>Св. 22 до 24</td></tr> <tr><td>Св. 24 до 26</td></tr> <tr><td>Св. 26 до 28</td></tr> <tr><td>Св. 28 до 34</td></tr> <tr><td>Св. 34 до 40</td></tr> </table>	От 16 до 18	Св. 18 до 22	Св. 22 до 24	Св. 24 до 26	Св. 26 до 28	Св. 28 до 34	Св. 34 до 40	<i>s</i> —4 3	
От 16 до 18													
Св. 18 до 22													
Св. 22 до 24													
Св. 24 до 26													
Св. 26 до 28													
Св. 28 до 34													
Св. 34 до 40													

Примечание. При полуавтоматической сварке притупление равно

р ы, м м

e	e_1	α_1	α_2	b	$g = g_1$
не более		град			
	β , град				
101—105	79—75	106—110	74—70	101—105	79—75
Св. 90	До 90	Св. 90	До 90	Номин.	Пред. откл.
$1,2s + 5$				0	$\pm 1,5$
$0,8s + 5$	$0,6s + 6$	$s + 8$	$1,3s + 6$	$\alpha + (\beta - 90)$	4
				$\alpha - (\beta - 90)$	5
				$\alpha - (90 - \beta)$	6
				$\alpha + (90 - \beta)$	7
					8
					9

$$3 \pm 1 \text{ mm} \text{ and } h = \frac{s-3}{3}.$$

РЫ, ММ

Таблица 22

$$3 \pm 1 \text{ mm и } h = \frac{s-3}{3}.$$

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Обозначение способа сварки	<i>s</i>
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		
T9			A; П	От 30 до 40 Св. 40 до 50 Св. 50 до 55 Св. 55 до 60

РЫ, ММ

Таблица 23

$e = e_1$ ± 2	град	α_1	α_2	α_1	α_2	b	$g = g_1$		
		β , град							
		Св. 90	До 90	Номин.	Пред. откл.				
91—105						6			
89—75						7			
0,7s	$(20 \pm 2) - (\beta - 90)$	$(20 \pm 2) + (\beta - 90)$	$(20 \pm 2) - (90 - \beta)$	0	+1	8	±2		
0,6s			$(20 \pm 2) + (90 - \beta)$						

5. Подварочный шов и подварку корня швов сварных соединений типов У2, У4, У5, У6, Т2, Т4, Т6, Т7, Т8 выполняют любыми способами дуговой сварки с соблюдением требований к конструктивным элементам швов сварных соединений для выбранного способа сварки.

6. В швах сварных соединений типов У1 и УЗ стальная подкладка может быть съемной или остающейся.

7. Конструктивные элементы подготовленных кромок и размеры выполненного шва сварного соединения выбираются по толщине s .

8. Допускается смещение свариваемых кромок относительно друг друга не более:

0,5 мм — для кромок толщиной до 4 мм;

1,0 мм — для кромок толщиной 4—10 мм;

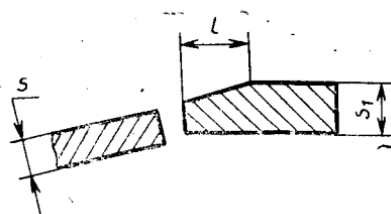
0,1 s , но не более 3 мм — для кромок толщиной более 10 мм.

9. Предельные отклонения подварочных швов сварных соединений от номинальных размеров, указанных на чертежах, должны соответствовать:

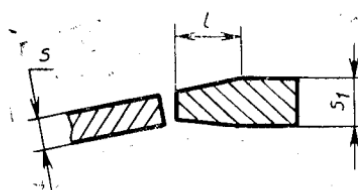
± 1 мм — при e_1 или $g_1 < 6$ мм;

$\pm \frac{1}{2} s$ мм — при e_1 или $g_1 \geq 6$ мм.

10. При неодинаковой толщине кромок, свариваемых под углом $\beta = 179—160^\circ$, на кромке, имеющей большую толщину, должен быть скос с одной или двух сторон длиной $l=5(s_1-s)$ — при одностороннем превышении кромок и длиной $l=2,5(s_1-s)$ — при двухстороннем превышении кромок до толщины тонкой кромки s , как указано на черт. 1, 2.



Черт. 1



Черт. 2

При разности в толщине свариваемых кромок, не превышающей величин, указанных в табл. 24, подготовка кромок под сварку должна производиться так же, как для кромок одинаковой толщины; конструктивные элементы подготовленных кромок и размеры выполненного шва сварного соединения выбираются по большой толщине.

Таблица 24

Толщина кромки s	Разность толщин s_1-s , не более
2—3	1
4—30	2
32—40	4
Свыше 40	6

11. При переменном угле сопряжения деталей шов делится на участки и каждый участок сопрягаемых элементов выполняется в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Редактор *P. Г. Говердовская*
Технический редактор *B. Н. Малькова*
Корректор *B. M. Смирнова*

Сдано в наб. 13.04.93. Подп. к печ. 13.09.93. Усл. п. л. 2,33. Усл. кр.-отт. 2,33.
Уч.-изд. л. 1,90. Тираж 1296 экз. С 608

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1019