СВАРКА ПОД ФЛЮСОМ СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СВАРКА ПОД ФЛЮСОМ. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ

Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 8713—79

Flux welding. Welded joints.

Maih types design elements and dimensions

МКС 25.160.40 ОКП 06 0200 0000

Дата введения 01.01.81

1. Настоящий стандарт распространяется на соединения из сталей, а также сплавов на железоникелевой и никелевой основах, выполняемых сваркой под флюсом, и устанавливает основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений.

Стандарт не распространяется на сварные соединения стальных трубопроводов по ГОСТ 16037.

- 2. В стандарте приняты следующие обозначения способов сварки под флюсом:
- $A\Phi$ автоматическая на весу;
- АФф автоматическая на флюсовой подушке;
- АФм автоматическая на флюсомедной подкладке;
- АФо автоматическая на остающейся подкладке;
- АФп автоматическая на медном ползуне;
- АФш автоматическая с предварительным наложением подварочного шва;
- АФк автоматическая с предварительной подваркой корня шва;
- МФ механизированная на весу;
- МФо механизированная на остающейся подкладке:
- МФш механизированная с предварительным наложением подварочного шва;
- МФк механизированная с предварительной подваркой корня шва.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Основные типы сварных соединений приведены в табл. 1, сечения предварительно наложенных подварочных швов условно зачернены.

T	а	б	π	и	TT	а	

Тип соединения	Форма подготовленных кромок	Характер сварного шва	Форма попере подготовленных кромок	ечного сечения сварного шва	Способ сварки	Толщина свариваемых деталей, мм	Условное обозначение сварного соединения
	С отбортов- кой кромок				ΑΦ; - ΜΦ	1,5—3,0	C1
	Без скоса кромок				WΨ	2,0—12,0	C47
		Односторон-			АФф	2,0—10,0	
Стыковое					АФм	3,0—12,0	C4
					ΑФπ	5,0—20,0	
					АФо; МФо	2,0—12,0	C5
		Лиустопон			АФ; МФ	2,0—20,0	
	H	Двусторон- ний			АФш; МФш	2,0—12,0	C7

Тип соединения	Форма подготовленных кромок	Характер сварного шва	Форма попера подготовленных кромок	ечного сечения сварного шва	Способ сварки	Толщина свариваемых деталей, мм	Условное обозначение сварного соединения
	Без скоса кромок	Двусторон-				2,0—32,0	C29
	Без скоса кромок с пос- ледующей строжкой	ний			АФф	16,0—32,0	C30
						8,0-20,0	C9
Стыковое	Со скосом одной кромки	Односторон- ний сом ки Двусторон- ний			АФм		
					АФо; МФо	8,0-30,0	C10
					АФо		C11
					ΑФ	14,0—20,0	C12

	Форма	V	Форма попере	чного сечения		Толщина	Условное	
Гип соединения	подготовленных кромок	Характер сварного шва	подготовленных кромок	сварного шва	Способ сварки	свариваемых деталей, мм	обозначение сварного соединения	
	С криволи- нейным ско- сом одной кромки Односторон-						C31	
	С ломанным скосом одной кромки	ний			АФф	16,0—50,0	C32	
	С двумя сим- метричными скосами одной кромки	Двусторон- ний			АФ	20,0—30,0	C15	
	Со скосом кромок				АФф	8,0—24,0	C18	
K		Односторон- ний		VIIIIA I CALLETT	АФм	12,0—30,0		
					АФо; МФо	8,0—30,0	C19	

Тип соединения	Форма подготовленных кромок	Характер сварного шва	Форма попере подготовленных кромок	чного сечения сварного шва	Способ сварки	Толщина свариваемых деталей, мм	Условное обозначение сварного соединения
	Со скосом кромок	Односторон- ний замковый			АФо	8,0—30,0	C20
					АФ; МФ	14,0—30,0	C21
					АФк; МФк	14,0-30,0	
Стыковое					АФш; МФш	5,0—14,0	
					АФф	14,0—30,0	C33
	С криволи- нейным ско- сом кромок	Односторон- ний			АФо	16,0—60,0	C34

Продолжение табл. 1

						•	
Тип соединения	Форма подготовленных кромок	Характер сварного шва	Форма попере подготовленных кромок	ечного сечения сварного шва	Способ сварки	Толщина свариваемых деталей, мм	Условное обозначение сварного соединения
	С криволи- нейным ско- сом кромок				АФо	16,0—50,0	C35
		Двусторон- ний			АФк	24,0—160,0	C23
Стыковое	С ломанным скосом кромок				АФф	20,0—60,0	C36
	С ломанным скосом кромок	Односторон- ний замковый			АФо	16,0—60,0	C37
	С двумя сим- метричными скосами кромок	Двусторон-			АФ; МФ	18,0—60,0	C25
		двусторон- ний -			АФк	24,0—60,0	C25

Продолжение табл. 1

Тип соединения	Форма подготовленных кромок	Характер сварного шва	Форма поперечного сечения подготовленных кромок сварного шва			Толщина свариваемых деталей, мм	Условное обозначение сварного соединения
	С двумя сим- метричными скосами кромок				АФф	18,0—60,0	C38
	С двумя несимметрич- ными скосами кромок				АФш; МФш	16,0—60,0	C39
Стыковое	С двумя сим- метричными криволиней- ными скосами кромок	и Двусторон- ний	Двустороний		ΑФ	50,0—160,0	C26
	С двумя несимметрич-				- АФш	24,0—130,0	C40
	ными скосами кромок				АФШ	24,0—60,0	C41
	С отбортов- кой одной кромки	Односторон- ний			АФ; МФ	1,5—3,0	У1

ГОСТ 8713—79 С. 7

Продолжение табл. 1

	Форма	Yanavran	Форма попере	ечного сечения	Способ	Толщина	Условное обозначение	
Тип соединения	подготовленных кромок	Характер сварного шва	подготовленных кромок	сварного шва	сварки	свариваемых деталей, мм	сварного соединения	
	Без скоса кромок				АФш; МФш	4,0—14,0	У5	
Угловое	Со скосом одной кромки	Двусторон- ний				8,0—20,0	У7	
	С двумя не- симметричны- ми скосами одной кромки				АФш; МФш	20,0—40,0	у3	
		Односторон- ний			- АФ; МФ	3,0-40,0	Т1	
Тавровое	Без скоса кромок	Двусторон- ний			A, M	3,0 40,0	Т3	
		HINN			АФш; МФш	3,0—20,0	Т3	

Тип соединения	Форма подготовленных кромок	Характер сварного шва	Форма попере	чного сечения сварного шва	Способ сварки	Толщина свариваемых деталей, мм	Условное обозначение сварного соединения
	Со скосом одной кромки				АФш; МФш	8,0—30,0	Т7
Тавровое	С криволи- нейным ско- сом одной кромки	Двусторон-			АФш	16,0—30,0	Т2
•	С двумя симметричны- ми скосами одной кромки	ний			АФ; МФ	16,0—40,0	Т8
	С двумя не- симметричны- ми скосами одной кромки				АФш; МФш	20,0—40,0	T4

ГОСТ 8713—79 С. 9

_	Форма	Характер	Форма попере	чного сечения	Способ	Толщина	Условное обозначение
Тип соединения	подготовленных кромок	сварного шва	подготовленных кромок	сварного шва	сварки	свариваемых деталей, мм	сварного соединения
Тавровое	С двумя сим- метричными криволиней- ными скосами одной кромки	Двусторон-			ΑФ	30,0—60,0	Т5
Нахлесточ-	Без скоса	Односторон- ний			ΑФ;	1,0—20,0	H1
	кромок	Двусторон- ний			МФ	2,0 20,0	Н2

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4. Конструктивные элементы сварных соединений и их размеры должны соответствовать указанным в табл. 2—52, сечения предварительно наложенных подварочных швов условно зачернены.

Таблица 2

Размеры, мм

Условное Конструктивные элементы обозначение Способ сварки R i $s = s_1$ сварного подготовленных кромок свариваемых сварного шва соединения деталей C1 1,5-3,0 АФ; МФ s-1,5s s-3s

^{*} Размер для справок.

Условное	Конструктив	ные элементы			i	,		į	g
обозна- чение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	<i>е</i> , не более	Номин.	Пред. откл.
				2		+0,3	8,5	1,5	± 1,0
		. e . 6		Св. 2 до 3		+0,5	10	1,5	
	— > - b		Δdv·	Св. 3 до 4		+0,8	12		
C47	5 7///	а	Аф; Мф	Св. 4 до 5	0		14		
	1	Q6S≥α≤0,7S		Св. 5 до 6		.10	14	2,0	$\begin{vmatrix} +1,0\\ -1,5 \end{vmatrix}$
		9,00 742 0,70		Св. 6 до 8		+1,0	16		,
				Св. 8 до 10			19		
				Св. 10 до 12			21		

 Π р и м е ч а н и е. Способ сварки $M\Phi$ для s < 3 мм применять не рекомендуется.

Таблица 4

		I	разме ј	ры, мм						1 4 0 1	
Услов-	Конструктивн	ные элементы			i	5			3	g	71
ное обозна- чение сварного соеди- нения	подготовленных кромок	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	е, не более	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
				2	0,0	+1,0	12	1,5	±1,0	1,0	±1,0
	↓ - < b ↓			Св. 2 до 3	1,0		12	1,5		1,0	
C4			АФф	Св. 3 до 4	1,0	± 1,0	16				+1,0
	[(//// ////////////////////////////////	8		Св. 4 до 5	1,5			2,0	+1,0	1,5	-1,5
		<u>e</u> ₁		Св. 5 до 6	1,5		21	2,0	-1,5		
	. '			Св. 6 до 7	2,0	± 1,5				2,0	+1,0 -2,0
				Св. 7 до 10	2,0	- 1,5	26			2,0	_2,0

Примечание. Допускается отсутствие выпуклости обратной стороны шва и местные вогнутости глубиной не более 0,1s при полном проплавлении кромок. Значение e₁ должно быть от 4 мм до 0,5e.

P	a	3	M	e	p	ы,	MM
---	---	---	---	---	---	----	----

Условное обозначе-	Конструктивн	Конструктивные элементы			ь			g_1	
ние сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	<i>е</i> , не более	Номин.	Пред. откл.
				3	1,0	+0,5	14		
		<u>e</u> +1		4	1,0	10,5	16	1,5	$^{+1,0}_{-1.5}$
C4	<u> </u>	[2]	АФм	Св. 4 до 5	1,5		10		-1,5
	5	6		Св. 5 до 6	1,5	+1,0	21		
		<u>e</u> 1		Св. 6 до 7	2,0	+1,0	21		+1,0
		1 1 -		Св. 7 до 10	2,0		26	2,0	-2,0
				Св. 10 до 12	4,0		28		

Примечание. Допускается отсутствие выпуклости обратной стороны шва и местные вогнутости глубиной не более 0,1s при полном проплавлении кромок. Значение e₁ должно быть от 4 мм до 0,5e.

Таблица 6

Таблица 5

Размеры, мм

Условное обозначе-	Конструктиві	ные элементы					ь		$g = g_1$	
ооозначе- ние сварного соедине- ния	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	e ₁ ±4	е, не более	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
		<u>6</u>		5—6	12	23	3			±1,0
C4	- b	5		7—10	14	26	4		1,5	+1,5
C4	5		ΑФπ	12—14	14	28	"	+2		-1,0
		<i>e</i> ₁		16—18	16	36	5		2,0	±1,5
				20	10	38	6		2,0	±1,5

Примечание. Допускается отсутствие выпуклости обратной стороны шва и местные вогнутости глубиной не более 0,1s при полном проплавлении кромок.

Условное	Конструктивн	ные элементы				ь			٤	g
обозна- чение сварного соедине- ния	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	<i>т,</i> не менее	<i>е</i> , не более	Номин.	Пред. откл.
				2	1,5			12	1,5	±1,0
				Св. 2 до 3	1,5	± 1,0	15		1,5	±1,0
	b	<u> </u>		Св. 3 до 4	2,0			17		
C5	10000		АФо; МФо	Св. 4 до 5	2,0		20			
	S S	1	MITO	Св. 5 до 6			20	21	2,0	+1,0
	m 0+12	winding.		Св. 6 до 7	3,0	.1.5	25	21	2,0	-1,5
	$\frac{m}{}$			Св. 7 до 8		±1,5		26		
				Св. 8 до 10	4,0		30			
				Св. 10 до 12	5,0			28		

 Π р и м е ч а н и е. Способ сварки МФо для s > 6 мм применять не рекомендуется. Толщина подкладки должна быть не менее 0,25s, но не менее 1,5 мм.

Размеры, мм

Таблица 8

Условное обозначе-	Конструктивн	ные элементы			b			g	
обозначе- ние сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	<i>е</i> , не более	Номин.	Пред. откл.
				2		+0,3	8,5	1,5	±1,0
				Св. 2 до 3		+0,5	10	1,5	
C7	ı	e 55	АФ; МФ	Св. 3 до 4	0	+0,8	12		+1,0
				Св. 4 до 5			14	2,0	-1,5
	5			Св. 5 до 6			19		
				Св. 6 до 9		+1,0			± 1,5
				Св. 9 до 14			23	3,0	+1,5 -2,0
				Св. 14 до 20			28		± 2,0

П р и м е ч а н и е. Способ сварки МФ для s > 6 мм применять не рекомендуется.

Условное	Конструктивн	ные элементы			i	b				3
обозна- чение сварного соедине- ния	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	е, не более	e ₁ ±2	Номин.	Пред. откл.
				2	0,5	+0,5	8,5		1,5	±1,0
	,	<u>e</u>		Св. 2 до 3			10	8	1,5	
C7.		37	АФш;	Св. 3 до 4	1,0	± 1,0	12			
C7	S S		МФш	Св. 4 до 5			14	10	2,0	$^{+1,0}_{-1,5}$
		E ₁		Св. 5 до 7	1,5	+1,0 -1,5	16	12		-1,5
				Св. 7 до 12	2,0	+1,0 -2,0	19	14	3,0	+1,0 -2,0

П р и м е ч а н и е. Способ сварки МФш для толщин 3 мм $\geq s \geq 6$ мм применять не рекомендуется.

Таблица 10

Условное	Конструктиві	ные элементы			l)		g	
обозначе- ние сварного соедине- ния	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	<i>е</i> , не более	Номин.	Пред. откл.
				2	0	+1	8,5	1,5	±1,0
				Св. 2 до 3			10	1,5	
	5 b	e	АФф	Св. 3 до 5	1		12		$^{+1,0}_{-1,5}$
C29				Св. 5 до 6		±1	19	2,0	-1,5
(2)				Св. 6 до 9					
	11666641			Св. 9 до 10	2		24		$^{+1,0}_{-2,0}$
				Св. 10 до 14					
				Св. 14 до 16			26	2,5	
				Св. 16 до 22	4	+1 -2	34		±2,0

Условное	Конструктив	ные элементы			ь			g	
обозначе- ние сварного соедине- ния	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	<i>е</i> , не более	Номин.	Пред. откл.
			АФф	Св. 22 до 26	5	+1 -2	40	3,0	+2,0 -2,5
C29	<u> </u>	<i>e</i> 5	1114	Св. 26 до 30	6	+2 —1	42		+2,0 -3,0
02)	S	1		От 6 до 9	3	± 1	22		
			АФф*	Св. 9 до 16	4	<u> </u>	26	2,5	± 1,5
				Св. 16 до 24	5	±1,5	34		
				Св. 24 до 32	6		40	3	±2

^{*} Перед сваркой первого шва зазор на 1/3 толщины основного металла необходимо заполнить флюсом, а затем на оставшиеся 2/3 — крупкой из электродной проволоки, окатышами или другим гранулированным металлом.

Размеры, мм

Условное	Конструктивн	ње элементы			1.	£	
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	<i>h</i> ± 1	f е1, не более 9 18 14 24 18 28	
		24 max \$5		От 16 до 22	8	9	18
C30	S 2±2	f so	АФф	Св. 22 до 26	13	14	24
	.,	£1_		Св. 26 до 32	18	18	28

Размеры, мм

Условное	Конструктив	Конструктивные элементы				e	g	
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
	2±1 40±5°			От 8 до 9	18	±3	1,5	±1,0
	2±1 40±5°	\$ 5 - 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	АФф; АФм	Св. 9 до 10	20		1,5	
C9				Св. 10 до 14	22	± 4	2,0	+1,0 -1,5
	5 5	4±2		Св. 14 до 20	24		2,5	+1,0 -2,0

Примечание. Допускается отсутствие выпуклости обратной стороны шва и местные вогнутости глубиной не более 0,1s при полном проплавлении кромок.

Размеры, мм

2	Конструктив	ные элементы			i	5				?		g
Условное обоз- начение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	δ, не менее	<i>т</i> , не менее	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
	30±5°			8 Св. 8 до 10	2	±1,0	3		18 20	±3	1,5	±1,0
		e _ 6		Св. 10 до 12	_			25				+1,0
C10			АФо;	Св. 12 до 14	3				22		2,0	-1,5
010			МФо	Св. 14 до 16	3		4			± 4		+1,0
	P 75±7			Св. 16 до 18	4	±1,5		20	24		2,5	-2,0
	9 - - 10			Св. 18 до 20				30			2,5	
	<u> </u>			Св. 20 до 24	5		6		26			+1,5
				Св. 24 до 30				40	30			-2,0

Услов- ное обо-	Конструктив	ные элементы			i	5	ı	e	į	3
зна- чение сварно- го со- едине- ния	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	S	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
				8			18	±3	1,5	+1,0
	b 30 ± 5°	<i>b</i>		Св. 8 до 10	2	±1,0	20		-,0	
C11	T 7////		۱.A.	Св. 10 до 12			22		2,0	+1,0 -1,5
C11	5 5		АФо	Св. 12 до 14	3				2,0	—1,5 ———
	to 10±2 E 2			Св. 14 до 16		⊥ 1.5	24	± 4		$^{+1,0}_{-2,0}$
	10±2 01±21 01±21	414(111)		Св. 16 до 20	4	± 1,5	24		2,5	-2,0
	S ₇ ≥ S+4			Св. 20 до 24	5		26			+1,5 -2,0
				Св. 24 до 30			30			-2,0

Таблица 15

Условное обозначе-	Конструктивные элементы		Canal		e		g	
ние сварно- го соедине- ния	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
C12	40±5°	e - 5	ΑФ	14	18	±3	2,0	+1,0 -1,5
				Св. 14 до 16			2,5	+1,0
				Св. 16 до 20	22	± 4	,	-2,0

Размеры, мм

	Та				меры, мм	Раз		
g	g					ные элементы	Конструктив	Условное
Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	$s = s_1$	Способ сварки	сварного шва	подготовленных кромок свариваемых деталей	обозначе- ние сварно- го соедине- ния
			19	16				
		±2	20	Св. 16 до 20		2017	2±1 20±2°	
$^{+1,0}_{-2,0}$	2.0		22	Св. 20 до 25	4.5.1			G21
	2,0	±3	23	Св. 25 до 30	АФф		R6±1	C31
			25	Св. 30 до 35				
			26	Св. 35 до 40		4±2	15	
+1,5 -2,0		± 4	28	Св. 40 до 45				
-2,0			30	Св. 45 до 50				

Условное	Конструктивн	ные элементы				e	g	
обозначе- ние сварно- го соедине- ния	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
	45750	.1		16	19			
G22	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6		Св. 16 до 20	20	±3		110
	2±1	29	A 45 1	Св. 20 до 25	21		2.5	+1,0 -2,0
C32			АФф	Св. 25 до 30	22		2,5	
		4±2		Св. 30 до 35	23			
	17 921	 		Св. 35 до 40	24			
				Св. 40 до 45	25	±4		+1,5
				Св. 45 до 50	26			-2,0

Размеры, мм

Условное	Конструктив	Конструктивные элементы			e		
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	
	45±5° V6±1	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		От 20 до 24	22	±3	
C15			АФ	Св. 24 до 28	26	± 4	
	<u>g+1</u>			Св. 28 до 30	30	-	

Таблица 19

Размеры, мм

Условное обозначе-	Конструктивн	ные элементы				е		g	
ние сварного соедине- ния	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	<i>c</i> ±1	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
	25±3° 4±1	7±2		От 8 до 9		18	±3	1,5	±1,0
C18				Св. 9 до 10	3	20		2,0	
			АФф	Св. 10 до 12		22		2,0	+1,0
			,	Св. 12 до 14			± 4	,,,	-1,5
				Св. 14 до 20	4	24		2,5	+1,0 -2,0
				Св. 20 до 24		26	±5		-2,0

		Разм	еры, мм			Т	Габлица 20
Условное обозначение	Конструктивные элементы					e	
сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	± 1
	25±3° 0+2	20	АФм	От 12 до 14	22	± 4	3
C18				Св. 14 до 20	24		<u> </u>
C18			АФМ	Св. 20 до 26	26		4
				Св. 26 до 28	30	±5	5
			Св. 28 до 30			3	

Таблица 21

Услов-	Конструктивн	ные элементы			i	ь			e		g	
ное обозна- чение свар- ного соеди- нения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки		Номин.	Пред. откл.	δ, не менее	<i>т</i> , не менее	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
				8					16			
				Св. 8 до 9	2		3		17		1,5	±10
				Св. 9 до 10		± 1,0		30	18	± 3	1,3	± 1,0
C19	25±3°			Св. 10 до 12	1,5				20			
		e		Св. 12 до 14					23			
			АФо; МФо	Св. 14 до 16	$\begin{bmatrix} 2,0 & +1 \\ -1 & \end{bmatrix}$	+1,0 $-1,5$	4		24			
				Св. 16 до 18	4				28			
	b 6	and in		Св. 18 до 20				40	30		2,0	$^{+1,0}_{-1,5}$
	m			Св. 20 до 22	_	± 1,5			32	± 4	2,0	-1,5
	1 1			Св. 22 до 24	5	,-	6		34			
				Св. 24 до 26	, ,			50	36			
				Св. 26 до 28	1			50	38			
				Св. 28 до 30					40			

Условное	Конструктив	ные элементы			b			e
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	S	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
				8			16	
	25 ± 3°			Св. 8 до 9	2	± 1,0	17	
	1 - V	49.1		Св. 9 до 10			18	± 3
C20	S S1,10 5	8 → S 0 ≠ 1/2		Св. 10 до 12			20	
			ΑФο	Св. 12 до 14	3	± 1,5	23	
C20				Св. 14 до 16	3		24	
				Св. 16 до 18	4		28	
	10±2 E			Св. 18 до 20			30	
	\s ₄ ≥ s+4			Св. 20 до 22			32	
				Св. 22 до 24	_		34	± 4
				Св. 24 до 26	5		36	
				Св. 26 до 28			38	
				Св. 28 до 30			40	

Таблица 23

Условное обозна-	Конструктив	ные элементы			e		g		
чение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	c ±2
C21	30±3°	8	ΑΦ; ΜΦ	От 14 до 16	18	± 3	2,0	+1,0 -1,5	6
				Св. 16 до 20	22		2,5	110	7
				Св. 20 до 24	24	± 4	2,3	$^{+1,0}_{-2,0}$	8
	$0 - \frac{0+1}{2}$			Св. 24 до 30	30		3,0		Ü

П р и м е ч а н и е. При способе сварки МФ притупление $c=3\pm 1$ мм.

P	a	3	M	e	p	ы,	MM

			. ,					
Условное		ные элементы				e	g	
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
	30 ± 3°	<u>€</u> 50		14	20	± 4	2,0	+1,0 -1,5
C21		· i	АФ _К ; МФ _К	Св. 14 до 16				
C21				Св. 16 до 20	25	± 5	2,5	+1,0
				Св. 20 до 24	30	± 6	,-	-2,0

Размеры, мм

Св. 24 до 30

37

± 7

Таблица 25

Таблица 24

Условное обозна-	Конструктивн	ные элементы				e				3
обозна- чение сварного соедине- ния	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	<i>h</i> ± 1	Номин.	Пред. откл.	e ₁ ± 2	Номин.	Пред. откл.
	.,			От 5 до 7	3	17	± 3	12		
	2-1/2	31	АФш; МФш	Св. 7 до 8	4	17	± 3	13	1,5	± 1,0
C21				Св. 8 до 9				13		,,,
C21	5			Св. 9 до 10	5	20	± 4	14		
	25428			Св. 10 до 12	3			17	2.0	+1,0
		ϵ_{t}		Св. 12 до 14	8			16	2,0	-1,5
	25 ± 2°/	·							Т . 5 -	

Размеры, мм

Таблица 26

Условное обозначение	Конструктив	ные элементы	_		P
сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	± 4
	25±3°	2,0+10		От 14 до 18	22
C33		* \//// / \\\\\\\\\	АФф	Св. 18 до 24	24
	641	20±4		Св. 24 до 30	30

Условное	Конструктивн	ные элементы				ę	į	3		
обозна- чение сварного соедине- ния	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	<i>R</i> ± 1	α, ° ± 1°
				16	23					
	A CO	8		Св. 16 до 20	25	± 4				
				Св. 20 до 25	28			$^{+1,0}_{-2,0}$	6	12
C34	5 7 5		АФо	Св. 25 до 30	31		2,5			
C34			АФО	Св. 30 до 35	33	± 5				
	10±05 0+15 0+18 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1			Св. 35 до 40	36	\(\)				
	20+5 Unu +			Св. 40 до 45	38	± 6		+1,5		
	<u> </u>			Св. 45 до 50	41	1		-2,0	8	10
				Св. 50 до 55	44	± 7	3,0	+1,5		
				Св. 55 до 60	46	- '	5,0	-2,5		

Таблица 28

Условное	Конструктивн	ые элементы				e	3	g		
обозна- чение сварного соедине- ния	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	S	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	R ± 1	α, ° ± 2°
	4+9			16	23					
8 1	TYZ	e 55		Св. 16 до 20	25	± 4		+1,0 -2,0	6	
				Св. 20 до 25	27					12
C35			АФо	Св. 25 до 30	30		2,5			
	2 2 2			Св. 30 до 35	31	± 5				
	25 4 0 0+2 Ui			Св. 35 до 40	34	7		+1,5		
	10			Св. 40 до 45	36	± 6		-2,0	8	10
	S ₁ ≥S+4			Св. 45 до 50	38	0				10

Размеры, мм

Услов-	Конструктивн	ные элементы					6	?			3								
ное обозна- чение свар- ного соеди- нения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	c ±1	R ± 1	Номин.	Пред. откл.	e ₁ ± 4	Номин.	Пред. откл.	α, ° ± 2°							
				24			24												
				Св. 24 до 26			25		15										
				Св. 26 до 28	6	6	26				110	12							
				Св. 28 до 30	6	6	27	± 4			$^{+1,0}_{-2,0}$	14							
				Св. 30 до 32 Св. 32 до 34			28 29			+	,								
				Св. 32 до 34 Св. 34 до 36			30												
				Св. 36 до 38	e e		31		16										
α			Св. 38 до 40			32		10	2,5										
			Св. 40 до 42	•		33					1								
	55		Св. 42 до 45			34													
		3	\$\frac{1}{2}	ΑФк	Св. 45 до 48			36											
	5												Св. 48 до 50		8	37		18	
				Св. 50 до 55			39		10		$^{+1,5}_{-2,0}$								
	<u>0+1,0</u>	e_t		Св. 55 до 60			45	± 6											
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Св. 60 до 65 Св. 65 до 70	8		47			1									
				Св. 70 до 80			51	± 7											
				Св. 80 до 90			55	± 8											
				Св. 90 до 100			59												
				Св. 100 до 110			60	± 9	20										
				Св. 110 до 115			61		20										
				Св. 115 до 120		10	63			4.0	+2.0								
				Св. 120 до 125	·	10	64	± 10		4,0	$^{+2,0}_{-3,0}$	8							
				Св. 125 до 130			66	. 11											
				Св. 130 до 140 Св. 140 до 150			69 72	± 11											
				Св. 140 до 150			76	± 12											

Размеры, мм

Условное	Конструктив	ные элементы			e		g	
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
				20	30			
				Св. 20 до 22	31]		
				Св. 22 до 24	32	± 2		
	" 0 i			Св. 24 до 26	33			+1.0
	45±3° 13±2°	e , 6		Св. 26 до 28	34			+1,0 -2,0
C26	2±1	77	АФф	Св. 28 до 30	J1	± 3	2,5	
				Св. 30 до 32	35			
C36				Св. 32 до 34	36			
				Св. 34 до 36	37			
				Св. 36 до 38	38]		
	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	4±2		Св. 38 до 40	39]		
	60 41 1 [1893.47.544.19] I			Св. 40 до 42	40			
				Св. 42 до 45	41]		+1,5 -2,0
				Св. 45 до 48	42			-2,0
				Св. 48 до 50	43	± 4		
				Св. 50 до 55	46			
				Св. 55 до 60	49			

Таблица 31

Условное	Конструктивн	ные элементы	Cross			e	g	
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей			S	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
	- 852			16	28	± 2		
	1	~ I		Св. 16 до 20	30	<u> </u>		
	13±20	e 55	АФо	Св. 20 до 25	31	± 3 ± 4	2,5	+ 1,0 -2,0
				Св. 25 до 30	34			
C37				Св. 30 до 35	36			
				Св. 35 до 40	38			
	0+2 L			Св. 40 до 45	41			
				Св. 45 до 50	43			+1,5
	10±2			Св. 50 до 55	45	± 5		-2,0
	$S_1 \geq S+4$			Св. 55 до 60	47			

P	a	3	M	e	p	ы,	MM
---	---	---	---	---	---	----	----

блица 32	Та			M	змеры, м	P a		
g		e				ые элементы	Условное	
Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Способ сварки $s = s_1$		сварного шва	подготовленных кромок свариваемых деталей	обозначение сварного соединения
+1,0		± 4	24	От 18 до 25		1 e 1 b	30±3° ,, 0+1	
-2,0	2,5		28	Св. 25 до 38	АФ;			C25
.1.5		± 5	32	Св. 38 до 48	МФ		5	
+1,5 $-2,0$			36	Св. 48 до 54				
			39	Св. 54 до 60			8+2	

Примечание. При способе сварки МФ притупление $c = 3 \pm 1$ мм.

Таблица 33

Размеры, мм

Условное	Конструктив	ные элементы			e		i		
обозна- чение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	α, ° ± 3°
	y a	<i>e b</i>		От 24 до 28	24	± 4		+1,0	
C25			АФк	Св. 28 до 38	29		2.5	-2,0	30
C25	5			Св. 38 до 48		± 5	2,5	11.5	
	2±2			Св. 48 до 54	33			+1,5 $-2,0$	25
	# 222			Св. 54 до 60	36				23

Таблица 34

Условное обозначение	Конструктивн	ые элементы			P
сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	± 4
	30±3°	2.00		От 18 до 25	24
C38	5	6 25	АФф	Св. 25 до 40	32
230			лэф	Св. 40 до 50	38
				Св. 50 до 60	43

 $s = s_1$

От 16 до 20

h ± 1

8

Номин. Пред. откл.

 ± 3

18

± 2

16

Способ сварки

Услов-ное

обозначение

свар-

ного соединения Конструктивные элементы

сварного шва

подготовленных кромок свариваемых деталей

Номин. Пред. Номин. Пред. откл.

α°

ГОСТ 8713—79 С. 27

C39	25±2°		АФш; (МФш (()	Св. 20 до 26 Св. 26 до 32 Св. 32 до 36 Св. 36 до 38 Св. 38 до 44 Св. 44 до 50 Св. 50 до 56 Св. 56 до 60	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 ± 4 8 4 0 5	16 17 19 20	2,5	± 1,0 -2,0 +1,5 -2,0	25 22 20	± 3 ± 2
Varanya	Vavamavumum		Размо	ры, мм			I		·.	Габл	ица 36
Условное обозна- чение сварного соедине- ния	подготовленных кромок	ные элементы сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин	е Пред. откл.	Номин.	д Пред откл	. <u>+</u>	x, ° = 2°	<i>R</i> ± 1
				50 Св. 50 до 55 Св. 55 до 60 Св. 60 до 65 Св. 65 до 70 Св. 70 до 80	27 28 29 31 32 34	± 3 ± 4		+1,0 -2,0)	12	6
C26	R A	8 5	ΑФ	Св. 80 до 90 Св. 90 до 100 Св. 100 до 110	36 38 40	± 5	2,5				
	55			Св. 110 до 115 Св. 115 до 120 Св. 120 до 125 Св. 125 до 130 Св. 130 до 140	41 43 44 45 47	± 6		+1,5 -2,0	5)	10	8
				Св. 130 до 140 Св. 140 до 150 Св. 150 до 160	49	± 7 ± 8	-				

P	a	3	M	e	p	ы,	MM
---	---	---	---	---	---	----	----

			Разм	еры, мм					Табл	ица 37							
Условное обозна-	Конструктивн	вые элементы				6	?		3								
чение сварного соедине-	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	R ± 1	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	α, ° ± 2°							
				От 24 до 28		25	± 5		+1,0								
	R	175		Св. 28 до 36	6	28	± 6		-2,0	12							
				Св. 36 до 40		31			-								
				Св. 40 до 42													
												Св. 42 до 55	8	36	± 7		
C40	5		АФш	Св. 55 до 65] 0	46		2,5		10							
				Св. 65 до 80		50 58	± 9		+1,5								
	1 1 1 2 2 ± ½ 2 ± ½			Св. 80 до 100					-2,0								
		18±4		Св. 100 до 110		61	. 10										
	25±2°/			Св. 110 до 115	10	63	± 10			8							
				Св. 115 до 120	10	65				8							
				Св. 120 до 125		67]									
				Св. 125 до 130		68	± 11										

Таблица 38

Условное	Конструктивные элементы					e		g
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	$s = s_1$	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
				24	28			
	_			Св. 24 до 26	29			
	45±3°			Св. 26 до 30	31	$\begin{bmatrix} \pm 3 \end{bmatrix}$		+1,0 -2,0
		1757	АФш	Св. 30 до 32	32		2,5	-2,0
C41				Св. 32 до 34	33			
C41				Св. 34 до 36	34			
				Св. 36 до 38	35			
				Св. 38 до 42	36	± 4		
	$\frac{10\pm 1}{8}$ $\frac{2^{\pm 1}}{2}$ $\frac{2\pm 1}{2}$			Св. 42 до 45	38			+ 1.5
	25±2°			Св. 45 до 50	40			+ 1,5 -2,0
				Св. 50 до 55	42	± 5		
				Св. 55 до 60	45	- 3		

Размеры, мм

Условное	Конструктив	ные элементы					
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	S	e + 3	i	R
У1	$S_{1} \ge 0.7S$	e	АФ; МФ	1,5—3,0	$s + s_1$	s-3s	s-1,5s

^{*} Размер для справок.

Размеры, мм

Условное	Конструктивн	ные элементы			
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей сварного шва		Способ сварки	S	<i>n</i> ± 1
	0+3	K		4	1,5
У5	5,	E KI	АФш; МФш	Св. 4 до 9	2
	$S_1 \geq 0.5S$			Св. 9 до 14	3

		Размеры, мм				Таблица 41
Условное обозначение сварного	Конструктивы подготовленных кромок свариваемых		Способ сварки	s	Номин.	е Пред. откл.
соединения	деталей	сварного шва			тюмин,	пред. откл.
	49±5°	27		От 8 до 9	13	_
У7			АФш; МФш	Св. 9 до 12	15	± 3
	$S_{1} \ge Q_{5}S$	× Ku	MAm	Св. 12 до 14	20	
	01-0,50			Св. 14 до 20	25	± 4

Условное обозна-	Конструктив	Конструктивные элементы				6	2	_	
чение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	S	<i>h</i> ± 1	Номин.	Пред. откл.	<i>g</i> ₁ ± 2	e ₁ ± 3
у3	45±2° 45±2° S	\$\frac{g_{1}}{c^{\frac{1}{2}}}\$		От 20 до 24	7	20	± 3	3	17
			Фш; МФш	Св. 24 до 28	8	25	± 4	4	
				Св. 28 до 34	10	30		5	20
	$S_1 \ge 0.5S$			Св. 34 до 40	12	49			23

Условное	Конструктив	ные элементы			i	5
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей сварного шва		Способ сварки	S	Номин.	Пред. откл.
	5	1		3		+0,8
Т1	9 55		АФ; МФ	Св. 3 до 5	0	+1,0
	$S_1 \geq 0.5 S$	<u> </u>		Св. 5 до 40		+ 1,5

Таблица 44

P	a	3	M	e	p	ы,	MM

Условное	Конструктивн	ные элементы				b
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей			S	Номин.	Пред. откл.
	S	5 29 .		3		+0,8
Т3	<i>S</i> ²		АФ; МФ	Св. 3 до 5	0	+1,0
	$S_1 \ge 0.5 S$	\(\langle \langle \lan		Св. 5 до 40		+1,5

Размеры, мм

| Таблица 45

Условное	Конструктив			b		
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	S	Номин.	Пред. откл.
		<i>K</i>		От 3 до 5		+1,5
T7		K1 S 11	АФш; МФш	Св. 5 до 9	0	+2,0
Т3	p			Св. 9 до 10		2,0
	V/////// 5			Св. 10 до 14		+3,0
	$S_{t} \geq 0.5 S$			Св. 14 до 20		. 5,0

Условное обозначение	Конструктивн	Конструктивные элементы			σ	e	
сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	— Способ сварки	S	g ± 2	Номин.	Пред. откл.
	\$			От 8 до 9	4	15	± 3
Т7	7777	K ₁		Св. 9 до 14	5	22	
	2±1 50±5°		АФш; МФш	Св. 14 до 20	6	30	
			МФШ	Св. 20 до 24	7	39	± 4
	\$////// 55			Св. 24 до 26	8	37	
	$S_1 \geqslant 0.5 S$	<u> </u>		Св. 26 до 28	9	45	± 5
	-,,			Св. 28 до 30	10	13	

Условное обозначение сварного соединения Конструктивные элементы e **g** ± 2 Способ сварки S подготовленных кромок свариваемых деталей Номин. Пред. откл. сварного шва 16 18 6 Св. 16 до 18 19 ± 3 Св. 18 до 20 20 T2 ΑФш Св. 20 до 22 7 Св. 22 до 24 21 Св. 24 до 26 22 Св. 26 до 28 $S_1 = 0.55$ 8 ± 4 Св. 28 до 30 23

Размеры, мм

Условное	Конструктивные элементы						e
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	S	g ± 2	Номин.	Пред. откл.
				От 16 до 18	4	25	+4 —7
				Св. 18 до 22	5	30	+4 -8
Т8	50±5° 4±1 55		АФ; МФ	Св. 22 до 26	6	36	+4 -10
				Св. 26 до 30	7	40	+4 —11
				Св. 30 до 36	8	50	+ 4 -12
	$S_1 \ge 0.5S$	<u> </u>		Св. 36 до 40	9	56	+ 4 -16

П р и м е ч а н и е. При способе сварки МФ притупление $c=3\pm 1$ мм.

Размеры, мм

Услов-	Конструктивн	ые элементы				3	3			?	6	 ? ₁
ное обозна- чение свар- ного соеди- нения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	S	<i>h</i> ± 1	Номин.	Пред. откл.	<i>g</i> ₁ ± 2	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
	\$	g		20 Св. 20 до 24	7	6 7		3	26	+4 —7	13	
Т4	T4 45±2° h 50±5° g, 55	АФш; МФш	Св. 24 до 28	8	8	_	4	29	± 4 —8		± 3	
			Св. 28 до 34	10	10		5	35	+4 —10	17		
	$S_t \geqslant 0.5S$	a,5 s		Св. 34 до 40	12	12	± 3		40	± 4 —11	1,	

P	a	3	M	е	p	ы,	MM
---	---	---	---	---	---	----	----

Условное	Конструктив	ные элементы					
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва	Способ сварки	S	$\stackrel{e}{\pm 2}$	g ± 2	
	∠ S₁ 20±2°	. 8 .		30	16		
	7777	0	ΑΦ	Св. 30 до 34	17	6	
	R6±1			Св. 34 до 40	18		
T5				Св. 40 до 42	19	7	
				Св. 42 до 45	20		
	7,71			Св. 45 до 50	25		
				Св. 50 до 55	25		
	$S_1 \ge Q_5 S$	_		Св. 55 до 60	28	3	

Размеры, мм

| Таблица 51

Условное	Конструктив				ь	
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей сварного шва		Способ сварки	S	Номин.	Пред. откл.
	c-\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>K > - - </u>		От 1 до 5		+1,0
H1	2 2		АФ; МФ	Св. 5 до 10	0	+2,0
	20 min			Св. 10 до 20		+3,0

Размеры, мм

Таблица 52

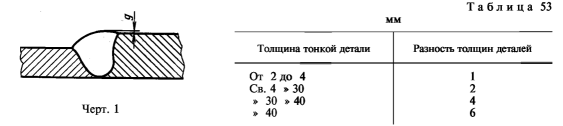
Условное	Конструктивн			b			
обозначение сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	Способ сварки	S	Номин.	Пред. откл.		
	5	K - -	АФ; МФ	От 1 до 5	0	+1,0	
H2	$20min$ $S_1 \ge S$			Св. 5 до 10		+2,0	
				Св. 10 до 20		+3,0	
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).							

5. При сварке кольцевых швов стыковых соединений допускается увеличение выпуклости g, g_1 до 30 %.

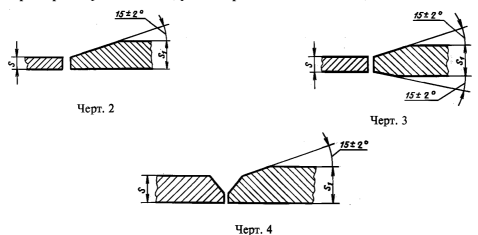
(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 6. Сварные соединения Т7, Т8, Т4 следует выполнять в положении «в лодочку» по ГОСТ 11969*. Угловые швы без скоса кромок разрешается выполнять как в нижнем положении, так и в положении «в лодочку» по ГОСТ 11969.
- 7. Подварочный шов и подварку корня шва разрешается выполнять любым способом дуговой сварки.
- 8. Сварка стыковых соединений деталей неодинаковой толщины при разнице, не превышающей значений, указанных в табл. 53, должна производиться так же, как деталей одинаковой толщины; конструктивные элементы подготовленных кромок и размеры сварного шва следует выбирать по большей толщине.

Для осуществления плавного перехода от одной детали к другой допускается наклонное расположение поверхности шва (черт. 1).



При разнице толщины свариваемых деталей свыше значений, указанных в табл. 53, на детали, имеющей большую толщину s_1 , должен быть сделан скос с одной или с двух сторон до толщины тонкой детали s, как указано на черт. 2, 3 и 4. При этом конструктивные элементы подготовленных кромок и размеры сварного шва следует выбирать по меньшей толщине.

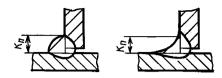


9. Размер и предельные отклонения катета углового шва *K*, *K*1 должны быть установлены при проектировании. При этом размер катета должен быть не более 3 мм для деталей толщиной до 3 мм включительно и 1,2 толщины более тонкой детали при сварке деталей толщиной свыше 3 мм. Предельные отклонения размера катета угловых швов от номинального значения приведены в приложении 3.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 10. (Исключен, Изм. № 2).
- 11. Допускается выпуклость или вогнутость углового шва до 30 % его катета. При этом вогнутость не должна приводить к уменьшению значения катета K_{π} (черт. 5), установленного при проектировании.

^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ 11969—79.



Черт. 5

 Π р и м е ч а н и е. Катетом K_n является катет наибольшего прямоугольного треугольника, вписанного во внешнюю часть углового шва. При симметричном шве за катет K_n принимается любой из равных катетов, при несимметричном шве — меньший.

- 12. Минимальные значения катетов угловых швов приведены в приложении 1.
- 13. При применении сварки под флюсом взамен ручной дуговой сварки катет углового шва расчетного соединения может быть уменьшен до значений, приведенных в приложении 2.
- 14. Допускается смещение свариваемых кромок перед сваркой относительно друг друга не более:
 - 0,5 мм для деталей толщиной до 4 мм;
 - 1,0 мм для деталей толщиной 4—10 мм;
 - $0.1 \, s$ мм, но не более $3 \, \text{мм}$ для деталей толщиной более $10 \, \text{мм}$.
- 15. Допускается в местах перекрытия сварных швов и в местах исправления дефектов увеличение размеров швов до 30 % номинального значения.
- 16. При подготовке кромок с применением ручного инструмента предельные отклонения угла скоса кромок могут быть увеличены до \pm 5°. При этом соответственно может быть изменена ширина шва, e, e_1 .
 - 15, 16. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

MM

Предел текучести	Минимальное значение катетов углового шва для свариваемого элемента большей толщины								
свариваемой стали, МПа	от 3 до 4	св. 4 до 5	св. 5 до 10	св.10 до 16	св. 16 до 22	св. 22 до 32	св. 32 до 40	св. 40 до 80	
До 400	3	3	4	5	6	7	8	9	
Св. 400 до 450	3	4	5	6	7	8	9	10	

 Π р и м е ч а н и е. Максимальное значение катетов не должно превышать 1,2 толщины более тонкого элемента.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

MM

Катет	VEHOROTO	IIIRA	ппя	сварки

	под флюсом						
ручной дуговой	проволокой д	иаметром от 3 до 5	проволокой диаметром от 1,4 до 2,5				
	в положении «в лодочку»	в нижнем положении	в положении «в лодочку»	в нижнем положении			
4	3	3	3	3			
5	3	3	4	4			
6	4	4	5	5			
7	5	5	6	6			
8	5	5	6	6			
9	6	7	7	8			
10	6	8	8	9			
11	7	9	9	10			
12	8	9	9	11			
13	8	10	11	13			
14	9	11	12	14			
15	10	12	13	15			
16	10	13	14	16			
17	13	17	17	17			
18	14	18	18	18			
19	15	19	19	19			
20	16	20	20	20			
21	16	21	21	21			
22	17	22 23	22	22			
23	23	23	23	23			
24 25	24	24 25	24 25	24 25			
25	25	25	25	25			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

Номинальный размер катета углового шва	Предельные отклонения размера катета углового шва от номинального значения
До 5	+1,0
Св. 5 до 8	+2,0
Св. 8 до 12	+2,5
Св. 12	+3,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Введено дополнительно, Изм. № 2).

С. 38 ГОСТ 8713—79

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам, Академией наук УССР
- 2. ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
- 3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.12.79 № 5047
- 4. B3AMEH ΓΟCT 8713-70
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 11969—93 ГОСТ 16037—80	6

- 6. Проверен в 1990 г. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 3 июля 1990 г. № 2074
- 7. ИЗДАНИЕ (сентябрь 2005 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1986 г., январе 1989 г., июле 1990 г. (ИУС 11—86, 4—89, 10—90)

Редактор М.И. Максимова Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор Е.Д. Дульнева Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Подписано в печать 28.09.2005.

9.2005. Формат 60×84¹/8. Усл.печ.л. 4,65. Уч.-изд.л. 3,90.

Бумага офсетная. Тираж 60 экз.

Гарнитура Таймс. Зак. 766. С 1941. Печать офсетная.