

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Дуговая сварка в защитном газе

СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ

Основные типы, конструктивные элементы и размеры

Gas-shielded arc welding. Welded joints.
Main types, design elements and dimensions

МКС 25.160.40

Дата введения 1977-07-01

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.07.76 N 1826 дата введения установлена 01.07.77

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 18.06.92 N 553

ВЗАМЕН ГОСТ 14771-69

ИЗДАНИЕ (декабрь 2006 г.) с Изменениями N 1, 2, 3, утвержденными в марте 1982 г., декабре 1986 г., январе 1989 г. (ИУС 6-82, 3-87, 4-89)

1. Настоящий стандарт устанавливает основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из сталей, а также сплавов на железоникелевой и никелевой основах, выполняемых дуговой сваркой в защитном газе.

Стандарт не устанавливает основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений стальных трубопроводов по [ГОСТ 16037-80](#).

2. В стандарте приняты следующие обозначения способов сварки:

ИН - в инертных газах, неплавящимся электродом без присадочного металла;

ИНп - в инертных газах неплавящимся электродом с присадочным металлом;






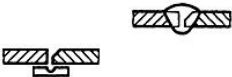








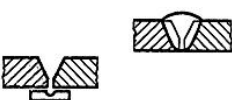

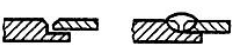


ИП - в инертных газах и их смесях с углекислым газом и кислородом плавящимся электродом;






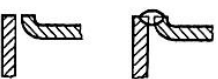









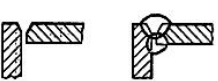
УП - в углекислом газе и его смеси с кислородом плавящимся электродом.

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

Таблица 1

Тип соединения	Форма подготовленных кромок	Характер выполненного шва	Форма поперечного сечения		Толщина свариваемых деталей, мм, для способов сварки				Условное обозначение сварного соединения
			подготовленных кромок	выполненного шва	ИН	ИНп	ИП	УП	
Стыковое	С отбортовкой двух кромок	Односторонний			0,5-2,0	-	0,5-4,0	0,5-4,0	C1
					-	0,8-4,0	1,0-12,0	1,0-12,0	C28
	С отбортовкой одной кромки	Односторонний			0,5-2,0	-	0,5-4,0	0,5-4,0	C3
					0,5-4,0	0,8-6,0	0,8-6,0	0,8-6,0	C2

	Односторонний на съемной подкладке					0,8-8,0	C4	
	Односторонний на остающейся подкладке			0,5-4,0	0,8-6,0	0,8-6,0	0,8-8,0	C5
	Односторонний замковый							C6
	Двусторонний			3,0-6,0	3,0-6,0	3,0-6,0	3,0-12,0	C7
Со скосом одной кромки	Односторонний			-	3,0-10,0	3,0-10,0	3,0-60,0	C8
	Односторонний на съемной подкладке							C9
	Односторонний на остающейся подкладке							C10
	Односторонний замковый			-	3-10	3-10	3-40	C11
	Двусторонний			-			3-60	C12
	С криволинейным скосом одной кромки			-	-	18-100	18-100	C13
С ломаным скосом одной кромки			-	-			C14	
С двумя симметричными скосами одной кромки			-	6-20	8-100	8-100	C15	
С двумя симметричными криволинейными скосами одной кромки	Двусторонний			-	-	30-120	30-120	C16
Со скосом двух кромок	Односторонний			-	3-10	3-10	3-60	C17
	Односторонний на съемной подкладке							C18
	Односторонний на остающейся подкладке			-				C19
	Односторонний замковый			-				C20
	Двусторонний			-				C21
Со ступенчатым скосом двух кромок	Односторонний			-	4-20	4-20	-	C22

	С криволинейным скосом двух кромок	Двусторонний		-	-	24-100	24-100	C23	
	С ломаным скосом двух кромок			-	-	24-100	24-100	C24	
	С двумя симметричными скосами двух кромок			-	6-20	6-120	6-120	C25	
	С двумя симметричными криволинейными скосами двух кромок			-	-	26,0-120,0	26,0-120,0	C26	
	С двумя симметричными ломаными скосами двух кромок			-	-	-	-	C27	
Угловое	С отбортовкой одной кромки	Односторонний		0,5-3,0	0,5-3,0	0,5-4,0	0,5-4,0	У1	
				-	0,8-4,0	1,0-12,0	1,0-12,0	У2	
				-	0,8-4,0	0,8-8,0	0,8-8,0	У4	
	Без скоса кромок				-	0,8-10,0	0,8-30,0	0,8-30,0	
					-	0,8-4,0	0,8-12,0	0,8-12,0	У5
		Двусторонний			-	0,8-10,0	0,8-30,0	0,8-30,0	
					-	3,0-10,0	3,0-10,0	3,0-60,0	У6
	Со скосом одной кромки	Односторонний			-	3-10	3-10	6-60	У7
					-	6-20	6-20	6-100	У8
	Со скосом двух кромок	Односторонний			-	3-20	3-20	3-60	У9
				-	-	-	-	У10	

Тавровое	Без скоса кромок	Односторонний			-	0,8-40,0	0,8-40,0	0,8-40,0	T1	
		Двусторонний			-	0,8-40,0	0,8-40,0	0,8-40,0	T3	
	Со скосом одной кромки	Односторонний			-	3-10	3-60	3-60	T6	
		Двусторонний							T7	
	С двумя симметричными скосами одной кромки	Двусторонний			-	6-20	6-80	6-80	T8	
					-	-	12-100	12-100	T9	
	Нахлесточное	Без скоса кромок	Односторонний			0,8-4,0	0,8-10,0	0,8-60,0	0,8-60,0	H1
			Двусторонний			0,8-4,0	0,8-10,0	0,8-60,0	0,8-60,0	H2

4. Конструктивные элементы сварных соединений, их размеры и предельные отклонения по ним должны соответствовать указанным в табл.2-47. Кроме указанных способов сварки, допускается применять другие способы дуговой сварки в защитных газах.

Таблица 2

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	s	b		r	i	e , не более
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.			
C1			ИН	0,5-0,9	0	+0,2	От s_1 до 2	От s_1 до 3	$1,5(s + s_1) + 1,5$
				1,0-1,4		+0,3			
				1,5-2,0		+0,5			$s + s_1 + 2$
				ИП, УП	0,5-1,4				$1,5(s + s_1) + 2,5$

			1,5-4,0	+1,0	$s + s_1 + 3$
--	--	--	---------	------	---------------

Таблица 3

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	s	e , не более	g			
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения					Номин.	Пред. откл.	
С28			ИНп	0,8-1,9	$3s+2,0$	0		+1,0	
				2,0-4,0	$2s+2,0$			+1,5	
				ИП, УП	1,0-1,9			$3s+2,0$	+1,0
					2,0-6,0			$2s+3,0$	
					7,0-9,0				+2,0
					10,0-12,0			$2s+4,0$	+3,0

Таблица 4

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	s	b	r	i	e , не более			
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения							Номин.	Пред. откл.	
С3			ИН	0,5-0,9	0	+0,2	$s - 2s$	$s - 3s$	$3s + 1,5$		
										+0,3	
										+0,5	$2s + 2,0$
									ИП, УП	0,5-1,4	

* Размер для справок

			1,5-4,0	+1,0		2 σ +3,0
--	--	--	---------	------	--	--------------------

Таблица 5

Размеры, мм

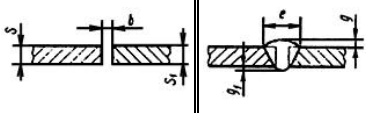
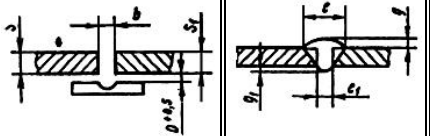
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$\sigma = \sigma_1$	b		e , не более	g		g_1	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
С2		ИН	0,5-0,9	0	+0,1	6,0	0	$\pm 0,1$	0	$\pm 0,1$	
			1,0-1,4		+0,2	7,0		$\pm 0,3$		+0,5	
			1,5-1,9					$\pm 0,5$			
			2,0-2,8		+0,3	8,0					
			3,0-4,0			9,0		$\pm 1,0$		+1,0	
			ИНп ИП, УП	0,8-1,2 1,4-2,0	+1,0	7,0	1,0	$\pm 0,5$	1,0	+1,0 -0,5	
			2,2-4,0	+1,5	8,0	1,5	1,5	$\pm 1,0$			
			4,5-6,0	+2,0	12,0						

Таблица 6

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$\sigma = \sigma_1$	b		e , не более	e_1		g		g_1	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
С4		ИН	0,5-0,9	0	+0,1	6,0	2,0	$\pm 1,0$	0	$\pm 0,1$	0	+0,2	
			1,0-1,5		+0,2	7,0	4,0	$\pm 2,0$		+0,2 - 0,3		+0,5	
			1,6-2,2		+0,3	8,0				+0,2 - 0,5		+1,0	

			3,0-6,0		+2,0	12,0	1,5		3
		УП	0,8-1,4		+1,5	6,0	1,0		ε
			1,5-2,8			7,0			
			3,0-4,0		+2,0	8,0	1,5	$\pm 1,0$	3
			4,5-6,0	2,0		9,0			
			7,0-8,0			12,0	2,0		

Таблица 9

Размеры, мм

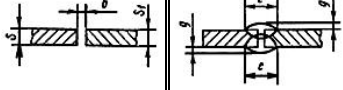
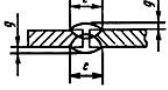
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$\varepsilon = \varepsilon_1$	b		e , не более		g		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			
С7			ИН	3,0-4,0	0	+0,5	9,0	0	+0,2		
				4,5-6,0		+1,0	10,0				
			ИНп	3,0-4,0		9,0	1,0	+0,5 -1,0			
				4,5-6,0		+2,0			10,0		
			ИП	3,0-4,0		+1,0	9,0	$\pm 1,0$			
				4,5-6,0		+2,0	10,0				
			УП	3,0-4,0		+0,5	8,0	1,5			
				4,5-6,0		+1,0	9,0		2,0	$\pm 1,5$	
				7,0-8,0		1,5	$\pm 1,0$				10,0
				9,0-10,0			12,0				
				11,0 - 12,0		2,0	14,0				

Таблица 10

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$\varepsilon = \alpha_1$	b		c		e		g		α , град. (пред. откл. $\pm 2^\circ$)	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		
С8		ИНп, ИП	3,0-3,5	1	± 1	1	± 1	6	$\pm 2,0$	1,0	$+0,5 - 1,0$	50		
			3,8-4,5				7							
			5,0-5,5				8			$\pm 1,0$				
			6,0				10							
			7,0				14							
			8,0				16							
			9,0				18							
			10,0				20							
			УП	3-4,0			6							40
			4,5-7,0				8							
			8-11,0				14							
			12-14	2,0	$+1,0 - 2,0$	2	$+1,0 - 2,0$	18	$\pm 3,0$					
			16-18					22		2,0	$+1,0 - 2,0$			
			20-22					26						
			24-26					30	$\pm 4,0$					
			28-30					34						
			32-34					38						
			36-40					42						
			42-45					46	$\pm 5,0$					
			48-53					50						
56-60					54									

Таблица 11

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$\varepsilon = \alpha_1$	b		c		e		e ₁ , (пред. откл. ±2)	g		g ₁ , (пред. откл. ±1)	α, град. (пред. откл. ±2°)				
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.			Номин.	Пред. откл.		
С9			ИНп, ИП	3,0-3,5	1	±1	1	±1	6	±2	4	1	+0,5 -1,0	1,0	50				
				3,8-4,5						7									
				5,0-5,5						8									
				6,0						10				+1		1,5			
				7,0						14									
				8,0						16									
				9,0						18									
				10,0						20									
				3,0-4,5			УП	3,0-4,5				6							40
				5,0-7,0				5,0-7,0				10							
			8,0-11,0			8,0-11,0					16								
			12,0-14,0	2	+1 -2	2		+1 -2	20	±3	6				2,0				
			16,0-18,0					24		2				+1 -2					
			20,0-22,0					28		8									
			24,0-26,0					32	±4										
			28,0-30,0					36											
			32,0-34,0					40											
			36,0-40,0					44											
			42,0-45,0					48	±5										
			48,0-53,0					52											
56,0-60,0					56														

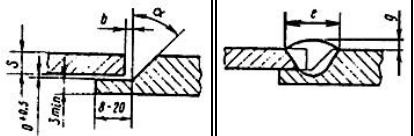
Таблица 12

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы	Способ сварки	$s = s_1$	b		c		e		g		α , град. (пред. откл. $\pm 2^\circ$)
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
С10		ИНп, ИП	3,0-3,5	1	± 1	1	± 1	6	± 2	1	$+0,5$ $-1,0$	50
			3,8-4,5				7					
			5,0-5,5				8			$\pm 1,0$		
			6,0				12					
			7,0				14					
			8,0				16					
			9,0				18					
			10,0				20					
			3,0-4,0				6				40	
			4,5-7,0				10					
			8,0-11,0				16					
			12,0-14,0	2	$+1$ -2	2	$+1$ -2	20	± 3	2		$+1,0$ $-2,0$
			16,0-18,0				24					
			20,0-22,0				30	± 4				
			24,0-26,0				34					
			28,0-30,0				38					
			32,0-34,0				42					
			36,0-40,0				46					
			42,0-45,0		± 2		50	± 5	2,5	$+1,5$ $-2,0$		
			48,0-53,0				54					

Таблица 13

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	s	b		e		g		α , град. (пред. откл. $\pm 2^\circ$)				
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.					
С11		ИНп, ИП	3,0-3,5	0	+3	7	± 2	1,0	+0,5 -1,0	50					
			3,8-4,5			8									
			5,0-5,5			9					$\pm 1,0$				
			6,0			12									
			7,0			14									
			8,0			16									
			9,0			18									
			10,0			20									
			УП			3,0-4,0					6	40			
						4,5-7,0					10				
						8,0-11,0					16				
						12,0-14,0					20		± 3	2,0	+1,0 -2,0
						16,0-18,0					24				
						20,0-22,0					30		± 4		
						24,0-26,0					34				
						28,0-30,0					38				
			32,0-34,0			42									
			36,0-40,0			46									

			34-38				22	
			40-44				26	
			46-50				30	±3
			52-56				34	
			58-62				38	
			64-70				42	
			72-80				46	±4
			82-90				50	
			92-100				54	±5

Таблица 18

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы	Способ сварки	$\delta = \delta_1$	r (пред. откл. +1)	e		g (пред. откл. $+1$, -2)
					Номин.	Пред. откл.	
	подготовленных свариваемых деталей	кромки	шва	сварного соединения			
С16		ИП, УП	30-34	8	16	±3	2
			36-40		17		
			42-45		18		
			48-53		20		
			56-60		22		
			63-70	10	24		
			75-80		26		
			85-90		28		
			95-100		30	±4	
			105-110		32		
			120		34	±5	3

Таблица 19

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$s = s_1$	b		c		e		g		α , град. (пред. откл. $\pm 2^\circ$)			
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.				
С17			ИНп, ИП	3,0-4,0	1,0	$\pm 1,0$	1,0	$\pm 1,0$	6	± 2	1	± 1	30			
				4,5-5,5					7							
				6,0					8							
				7,0					10							
				8,0					12							
				УП	9,0-10,0					14						
					3,0-4,5					6						
					5,0-7,0					8						
					8,0-10,0					10						
					11,0-14,0	2,0	$+1,0$ $-2,0$	2,0	$+1,0$ $-2,0$	13	± 3					
			16,0-18,0						16							
			20,0-22,0						20	± 4	2	$+1$ -2				
			24,0-26,0						24							
			28,0-30,0						28							
			32,0-34,0						32							
			36,0-40,0					36								
			42,0-45,0					40	± 5							
			48,0-53,0					44								
			56,0-60,0					50								

Таблица 20

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$\delta = \delta_1$	b		c		e		e_1 (пред. откл. ± 2)	g		α град. (пред. откл. $\pm 2^\circ$)		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.			
С18			ИНп, ИП	3,0-3,5	1,0	$\pm 1,0$	1,0	$\pm 1,0$	6	$\pm 2,0$	4,0	1,0	$+0,5$ $-1,0$	30		
				3,8-4,5				7								
				5,0-5,5				8					$\pm 1,0$			
				6,0				10								
				7,0-8,0				12								
								14								
								8								
								10								
								12								
								15								
							18									
							22					$\pm 4,0$	8,0			
							26									
							30									
							34									
							38									
							42					$\pm 5,0$				
							46									
							52									
						УП	9,0-10,0									
			3,0-4,0													
			4,5-7,0													
			8,0-11,0													
			12,0-14,0	2,0	$+1$ -2		2,0	$+1$ $-2,0$	15	$+3,0$	6,0	2,0	$+1,0$ $-2,0$			
			16,0-18,0						18							
			20,0-22,0						22	$\pm 4,0$	8,0					
			24,0-26,0						26							
			28,0-30,0						30							
			32,0-36,0						34							

Таблица 21

Размеры, мм

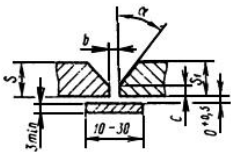

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$s = s_1$	b		c		e		g		α , град. (пред. откл. $\pm 2^\circ$)			
	подготовленных свариваемых деталей	кромки			шва сварного соединения	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.		Пред. откл.		
С19			ИНп, ИП	3,0-3,5	1	± 1	1	± 1	6	± 2	1,0	$+0,5$ $-1,0$	30			
				3,8-4,0				7								
				5,0-5,5				9			$\pm 1,0$					
				6,0				10								
				7,0				11								
				8,0				12								
				9,0				14								
				УП	10,0				16							
					3,0-4,0				8							20
					4,5-7,0				10							
			8-11					12								
			12-14		2	$+1$ -2	2	$+1$ -2	16	± 3	2,0	$+1,0$ $-2,0$				
			16-18					20								
			20-22					26	± 4							
			24-26					30								
			28-30					34								
			32-36					38								
			38-42			2	44									
			45-48				48	5								
			50-53				52									
56-60				56												

Таблица 22

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы	Способ сварки	b		c		e		g		α, град. (пред. откл. ±2°)			
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.				
С20		ИНп, ИП	3,0-3,5	1	±1	1	±1	5	±2	1,0	+0,5 -1,0	30		
			3,8-4,5					6						
			5,0-5,5					8			±1,0			
			6,0					9						
			7,0					10						
			8,0					11						
			9,0					12						
			10,0					14						
			УП	3-4				8						
			4,5-7					10						20
			8-11					12						
			12-14	2	+1 -2	2	+1 -2	16	±3	2,0	+1,0 2,0			
			16-18					20						
			20-22					26	±4					
			24-26					30						
			28-30					34						
			32-36					38						
			38-42			±2		42						
			45-48					46						
			50-53					50						

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$s = s_1$	b		c (пред. откл. $\pm 0,5$)	e (пред. откл. ± 2)	g		g_1	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
С22			ИНп, ИП	4-5,5	0	+0,2	2,0	7	1,0	+0,5 - 1,0	0	+1
				6-7		+0,5	3,0	8		$\pm 1,0$		+2
				8-9				10				
				10-12		+1,0	3,5	12	2,0	+1,0 - 2,0		
				14-16				16				
				18-20				18				

Таблица 25

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$s = s_1$	r (пред. откл. ± 1)	e		e_1 (пред. откл. ± 2)	g		g_1 (пред. откл. ± 1)
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения				Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.	
С23			ИП, УП	24-28	8	28	± 4	10	2	+1 - 2	2
				30-34		30					
				36-40		32					
				42-45		34	± 5				
				48-50		36					
				53-56		38		12			
				60-63		40	± 6				
				65-70		43					
				75-80		48	± 7		3	+1 - 3	3

				85-90		52						
				95-100		58	±8					

Таблица 26

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$\delta = \delta_1$		e		e_1 (пред. откл. ± 2)	g		g_1 (пред. откл. ± 1)
	подготовленных свариваемых деталей	кромки шва сварного соединения		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.	
С24		ИП, УП	24-28	22	±5	10	2	+1 -2	2		
			30-34	25							
			36-40	28	±6						
			42-45	30							
			48-50	33							
			53-56	35		12					
			60-63	38							
			65-70	40	±7						
			75-80	43			3	+1 -3	3		
			85-90	48	±8						
			95-100	53							

Таблица 27

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$\delta = \delta_1$	b		c		e		g		α , град. (пред. откл. $\pm 2^\circ$)
	подготовленных свариваемых деталей	кромки шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
С25		ИНп	6-9	1	±1	1	±1	7	±2	1	±1	30	

			50-53	25		
			56-60	26		
			63-70	30	±5	3
			75-80	32		
			85-90	34	±6	
			95-100	36		
			105-110	38	±7	
			120	40		

Таблица 29

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$\varepsilon = \varrho_1$	λ_{21} , (пред. откл.+1)	e		g	
	подготовленных свариваемых деталей	кромки шва сварного соединения				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
С27		УП	26-30	10	17	±4	2	+1 -2	
			32-36		19				
			38-42		20				
			45-48		21				
			50-53		22	±5			
			56-60		24				
			63-70		26	±6	3	+1 -3	
			75-80		28				
			85-90		30				
			95-100	12	34				
			105-110		37	±7			
			120		40				

Таблица 30

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	s	b		r	l	e , не более
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.			
У1			ИН, ИНп	0,5-0,9	0	+0,2	$s - 2s$	$s - 3s$	$2s + 3$
				1,0-1,4		+0,3			
				1,5-3,0		+0,5			
				ИП, УП	0,5-1,4				
					1,5-4,0		+1,0		

* Размер для справок

Таблица 31

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	s	e		g		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
У2			ИНп	0,8-1,5	2	+3	0	+1	
				1,6-4,0	4				
				ИП, УП	1,0-1,5	2			
					1,6-4,5	4			
					5,0-9,0	8	+5		+2
				10,0-12,0	12				

Таблица 32

Размеры, мм

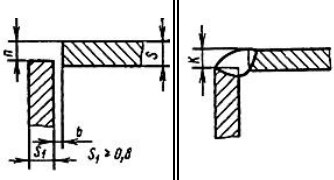
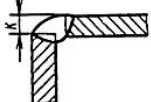
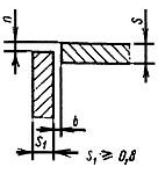
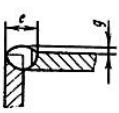
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	s	b		λ		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.			
У4			ИНп	0,8-5,5	0	+0,5	Св. 0,5 s до s		
				6-10				+1,0	
				ИП, УП				0,8-6,0	+1,5
								7,0-11,0	
12,0-30,0									

Таблица 33

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	s	b		λ	e		g						
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.					
У4			ИНп	0,8-1,4	0	+0,5	0-0,5 s	3	± 1	0	+1,0					
				1,5-2,0				5								
				2,2-3,2				7				± 2	+1,5			
				3,5-4,0				8								
				ИП, УП				0,8-1,4				+1,0	4	± 1	1,0	+1,0
								1,5-2,8					6			
								3,0-5,0					8			

				5,5-8,0			12			+2,0
--	--	--	--	---------	--	--	----	--	--	------

Таблица 34

Размеры, мм

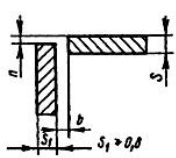
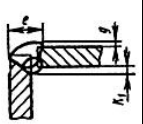
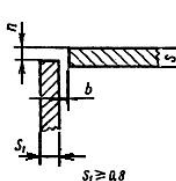
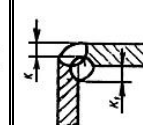
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	s		b	n	e		g							
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		Номин.	Пред. откл.			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.						
У5			ИНп	0,8-1,4	0	+0,5	0-0,5 s	3	±1	0	+1,0						
				1,5-2,0				5				±2					
				2,2-3,2				7					+1,5				
				3,5-4,0				8									
				ИП, УП				0,8-1,4				+1,0	4	±1	+1,0		
								1,5-2,8					6				
								3-5					8			±2	+1,5
								5,5-8,0					12				
								9,0-12,0					15			±3	+2,0

Таблица 35

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	s		b	n
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		Номин.	Пред. откл.		
У5			ИНп	0,8-5,5	0	+0,5	Св. 0,5 s до s
				6,0-10,0			

		ИП, УП	0,8-6,0	
			7,0-11,0	+1,5
			12,0-30,0	+2,0

Таблица 36

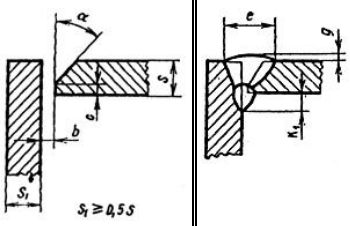
Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы	Способ сварки	s	b		c		e		g		α , град. (пред. откл. $\pm 2^\circ$)		
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			
У6		ИНп, ИП	3,0-3,5	1	± 1	1	± 1	6	± 2	1,0	+0,5 -1,0	50		
			3,8-4,5				7							
			5,0-5,5					8				$\pm 1,0$		
			6,0					10						
			7,0					14						
			8,0					16						
			9,0					18						
			10,0					20						
			УП	3,0-4,0				6						40
			4,5-7,0				8							
			8,0-11,0				14							
			12,0-14,0	2,0	+1 -2	2,0	+1 -2	18	± 3					
			16,0-18,0					22		2,0		+1,0 -2,0		
			20,0-22,0					26						
			24,0-26,0					30	± 4					
			28,0-30,0					34						

			32,0-35,0					38			
			38,0-42,0					42			
			45,0-48,0					46	±5		
			50,0-53,0					50			
			56,0-60,0					54			

Таблица 37

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	s	b		c		e		g		α, град. (пред. откл. ±2°)	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		
У7		ИНп, ИП	3,0-3,5	1	±1	1	±1	6	±2	1,0	+0,5 -1,0	50		
			3,8-4,5						7					
			5,0-5,5						8				±1,0	
			6,0						10					
			7,0						14					
			8,0						18					
			9,0											
			10,0						20					
			УП	3,0-4,0					6					40
			4,5-7,0						8					
			8,0-11,0						14					
			12,0-14,0	2,0	+1 -2	2,0	+1 -2	18	±3	2,0	+1,0 -2,0			
			16,0-18,0					22						

			20,0-22,0				26	±4		
			24,0-26,0				30			
			28,0-30,0				34			
			32,0-34,0				38			
			36,0-40,0				42			
			42,0-45,0				46	±5		
			48,0-53,0				50			
			56,0-60,0				54			

Таблица 38

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	s		e		e_1		$g = g_1$		α , град. (пред. откл. $\pm 2^\circ$)
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
У8			ИНп, ИП	6-9	7	±2	5	±1	1	±1	50	
				10-12	9	7						
				14-16	13	11	±2					
				18-20	17	15						
				6-10	8	6			40			
				11-16	10	8						
				18-22	13	11						
				24-28	16	14						
			30-34	19	17	2	+1 -2					

			36-40	22		20			
			42-45	26		24			
			48-53	30		28			
			56-63	38	±3	36	±3		
			65-70	42		40			
			75-80	46	±4	44	±4		
			85-90	50		48			
			95-100	54	±5	52	±5		

Таблица 39

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	s	b		c		e		g		α, град. (пред. откл. ±2°)		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			
У9			ИНп, ИП	3,0-4,5	1,0	±1,0	1,0	±1,0	8	±2	1	±1	30		
				5,0-8,0						12					
				9,0-12,0						16					
				14,0-16,0						20					
				18,0-20,0						24					
				УП	3,0-4,5					6					20
				5,0-8,0						10					
				9,0-12,0	2,0	+1,0 -2,0	2,0	+1,0 -2,0	13						
				14,0-16,0					16						

			18,0-20,0				20			
			22,0-24,0				24	±3	2	+1 -2
			26,0-30,0				28			
			32,0-36,0				32			
			38,0-42,0				36	±4		
			44,0-48,0				40			
			50,0-53,0				44	±5		
			56,0-60,0				50			

Таблица 40

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	<i>s</i>	<i>b</i>		<i>c</i>		<i>e</i>		<i>g</i>		α , град. (пред. откл. $\pm 2^\circ$)			
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.				
У10			ИНп, ИП	3,0-4,5	1,0	±1,0	1,0	±1,0	7	±2	1	±1	30			
				5,0-8,0						12						
				9,0-12,0						16						
				14,0-16,0						22						
				18,0-20,0						28						
				3,0-4,5			УП					6				20
				5,0-8,0							10					
				9,0-12,0		2,0		+1,0 -2,0	2,0	+1,0 -2,0	13					
				14,0-16,0							16					

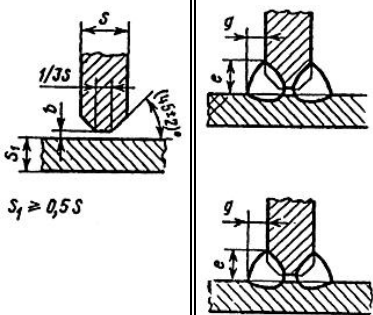
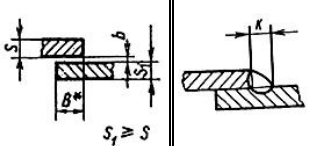
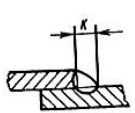
Т9	 <p>$s_1 \geq 0,5s$</p>	ИП, УП	12-16	0	+2	10	± 2	$0,05s$ $-0,15s$
			18-22			12		
			24-28			14		
			30-34			16		
			36-40		+3	18		
			42-45			20		
			48-53			22		
			56-60			24		
			63-65			26	± 3	
			70-75			30		
			80-85			34		
			90-95			38	± 4	
			100			40		

Таблица 46

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	s	b	B	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения					Номин.
Н1	 <p>$s_1 \geq s$</p>		ИН	0,8-3,0	0	+0,2	3,0-12,0
	* Размер для справок			3,2-4,0		+0,5	5,0-16,0

			ИНп	0,8-5,0	+1,0	3,0-20,0
				5,5-10,0		8,0-40,0
			ИП, УП	0,8-2,0	+0,5	3,0-20,0
				2,2-5,0	+1,0	
				5,5-10,0		8,0-40,0
				11,0-28,0	+1,5	12,0-100,0
				30,0-60,0	+2	30,0-240,0

Таблица 47

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	s	b		B
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			Номин.	Пред. откл.	
Н2			ИН	0,8-3,0	0	+0,2	3,0-12,0
				3,2-4,0		+0,5	5,0-16,0
			ИНп	0,8-5,0			3,0-20,0
				5,5-10,0		+1,0	8,0-40,0
			ИП, УП	0,8-2,0		+0,5	3,0-20,0
				2,2-5,0		+1,0	
				5,5-10,0			8,0-40,0
				11,0-28,0		+1,5	12,0-100,0
			30,0-60,0	+2,0	30,0-240,0		

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 3).

5. При выполнении корня многослойного шва способом сварки, отличным от основного способа, которым производится заполнение разделки кромок, значения конструктивных элементов сварного соединения необходимо выбирать по основному способу сварки. При этом обозначение способа сварки следует производить дробью, в числителе которой дается обозначение способа сварки корня шва, а в знаменателе - обозначение основного способа сварки.

6. Для сварных соединений С12, С21, С23, С24, У7, У10, Т7, имеющих толщину деталей $s = 12$ мм и более, а также для соединений С15, С16, С25, С27, У8, Т8, имеющих толщину деталей $s = 20$ мм и более, выполняемых способом сварки УП, допускается притупление $c = (5 \pm 2)$ мм.

7. Сварка встык деталей неодинаковой толщины в случае разницы по толщине, не превышающей значений, указанных в табл.48, должна производиться так же, как деталей одинаковой толщины; конструктивные элементы подготовленных кромок и размеры сварного шва следует выбирать по большей толщине.

Таблица 48

мм

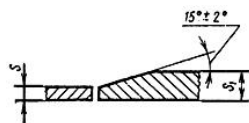
Толщина тонкой детали	Разность толщин деталей
2-3	1
4-30	2
32-40	4
Св. 40	6

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

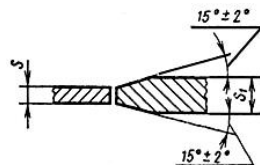


Черт.1

При разнице в толщине свариваемых деталей свыше значений, указанных в табл.48, на детали, имеющей большую толщину s_1 , должен быть сделан скос с одной или двух сторон до толщины тонкой детали s , как указано на черт.2 и 3. При этом конструктивные элементы подготовленных кромок и размеры сварного шва следует выбирать по меньшей толщине.



Черт.2



Черт.3

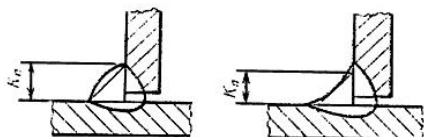
8. Размер и предельные отклонения катета углового шва K и должны быть установлены при проектировании. При этом размер катета должен быть не более 3 мм для деталей толщиной до 3 мм включительно и 1,2 толщины более тонкой детали при сварке деталей толщиной свыше 3 мм. Предельные отклонения размера катета угловых швов от номинального значения приведены в приложении 4.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

9. (Исключен, Изм. N 1).

10. (Исключен, Изм. N 3).

11. Допускается выпуклость или вогнутость углового шва до 30% его катета, но не более 3 мм. При этом вогнутость не должна приводить к уменьшению значения катета $K_{\text{н}}$ (черт.4), установленного при проектировании.



Черт.4

Примечание. Катетом $K_{\text{н}}$ является катет наибольшего прямоугольного треугольника, вписанного во внешнюю часть углового шва. При симметричном шве за катет $K_{\text{н}}$ принимается любой из равных катетов, при несимметричном шве - меньший.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

12. Допускается перед сваркой смещение кромок относительно друг друга не более:

0,2 s мм - для деталей толщиной до 4 мм;

0,1 s + 0,5 мм - для деталей толщиной 5-25 мм;

3 мм - для деталей толщиной 25-50 мм;

0,04 s + 1,0 мм - для деталей толщиной 50-100 мм;

0,01 s + 4,0 мм, но не более 6 мм - для деталей толщиной более 100 мм.

13. При сварке в углекислом газе электродной проволокой диаметром 0,8-1,4 мм допускается применять основные типы сварных соединений и их конструктивные элементы по [ГОСТ 5264-80](#).

14. Минимальные значения катетов угловых швов приведены в приложении 1.

15. При применении сварки в углекислом газе взамен ручной дуговой сварки катет расчетного углового шва может быть уменьшен до значений, приведенных в приложении 2.

16. При сварке в углекислом газе электродной проволокой, обеспечивающей получение металла шва с более высоким временным сопротивлением разрыву, чем у основного металла, катет расчетного углового шва может быть уменьшен до значений, приведенных в приложении 3.

14-16. (Введены дополнительно, Изм. N 1).

17. В стыковых, тавровых и угловых соединениях толщиной более 16 мм, выполняемых в монтажных условиях, допускается увеличение номинального значения размера b до 4 мм. При этом соответственно может быть увеличена ширина шва e , e_1 .

18. Допускается в местах перекрытия сварных швов и в местах исправления дефектов увеличение размеров швов до 30% номинального значения.

19. При подготовке кромок с применением ручного инструмента предельные отклонения угла скоса кромок могут быть увеличены до $\pm 5^\circ$. При этом соответственно может быть изменена ширина шва e , e_1 .

17-19. (Введены дополнительно, Изм. N 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

мм

Предел текучести свариваемой стали, МПа	Минимальный катет углового шва для толщины более толстого из свариваемых элементов						
	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 до 80

До 400	3	3	4	5	6	7	8	9
Св. 400 до 450	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечание. Минимальное значение катета не должно превышать 1,2 толщины более тонкого элемента.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (рекомендуемое)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

мм

Катет углового шва для способов сварки					
Ручная дуговая	В углекислом газе проволокой марки Св-08Г2С диаметром от 1,4 до 2,0 мм взамен электродов типа			В углекислом газе проволокой марки Св-08Г2С диаметром от 0,8 до 1,2 мм взамен электродов типа	
	Э42А и Э42	Э46А и Э46	Э50А и Э50	Э42А и Э42	Э46А и Э46
4	3	3	3	4	4
5	3	4	4	4	5
6	4	4	5	5	6
7	5	5	6	6	7
8	5	6	6	7	8
9	6	7	7	8	8
10	7	7	8	9	9
11	7	8	10	9	10
12	8	10	12	10	11
13	10	12	13	11	12
14	10	13	14	12	13
15	13	14	15	13	14
16	14	15	16	14	15
17	14	16	17	14	16
18	15	17	18	15	17
19	16	18	19	16	18
20	17	19	20	17	19

Примечание. Приведенные данные не распространяются на соединения, выполняемые при сварке на удлиненном вылете электрода или на прямой полярности тока.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (рекомендуемое)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Рекомендуемое

мм

Катет углового шва для отношения временного сопротивления разрыву металла шва к временному сопротивлению разрыву основного металла				
1,0	1,1	1,2	1,3	1,4
4	4	4	3	3
5	5	4	4	4
6	6	5	5	4
7	7	6	6	5
8	7	7	6	6
9	8	8	7	7
10	9	9	8	7
11	10	9	9	8
12	11	10	9	9
13	12	11	10	9
14	13	12	11	10
15	14	13	12	11
16	15	14	13	12
17	16	14	13	12
18	17	15	14	13
19	17	16	15	14
20	18	17	16	14

ПРИЛОЖЕНИЯ 1-3. (Введены дополнительно, Изм. N 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (рекомендуемое)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Рекомендуемое

мм

Номинальный размер катета углового шва	Предельные отклонения размера катета углового шва от номинального значения
До 5 включ.	+1,0 -0,5
" 8 "	+2,0 -1,0
8 " 12 "	+2,5 -1,5
12	



ПРИЛОЖЕНИЕ 4. (Введено дополнительно, Изм. N 3).

Электронный текст документа

подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальное издание
М.: Стандартинформ, 2007