

#### ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

## ШВЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

#### ОСНОВНЫЕ ТИПЫ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

OCT 24.940,09-74

Издание официальное

МИНИСТЕРСТВО ТЯЖЕЛОТО, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Москва

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским и гроектно-конструкторским котлотурбинным институтом им. И. И. Ползунова (ЦКТИ)

 Директер
 Н. М. МАРКОВ

 Начальник СКБС
 Г. А. ЛОБУНЕЦ

 Руководитель темы
 М. Т. ЕГОРКИН

 Исполнитель
 Б. М. БЕЙЛИНСОП

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Техническим управлением Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения

Начальник Гехнического управления В. Л. ПОЛИЩУК Начальник отдела стандаргизации и метрологии Г. И. КОЛЯДА

СОГЛАСОВАН с Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНмаш)

Директор В. Р. ВЕРЧЕНКО

УТВЕРЖДЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения

Заместитель министра П. О. СИРЫЙ

#### отраслевой стандарт

# **ШВЫ СВАРНЫХ** СОЕДИНЕНИЙ основные типы

и конструктивные элементы

OCT 24.940.09-74

Введен впервые

Указанием Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения от 17 12 74 № ПС 002/17855 срок деиствия уста новлен

c 01.07.75

до 01 07.80

Настоящий стандарт распространяется на швы сварных соединений, не регламентированные государственными стандартами и имеющие широкое применение на предприятиях и в организациях Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения (Минтяжмаша), и устанавливает типы и конструктивные элементы этих швов.

Стандарт является обязательным для всех предприятии и организаций Минтяжманца.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Устанавливаются следующие условные обозначения способов сварки:
  - П-З полуавтоматическая сварка плавящимся электродом в ващитных газах;
  - Ан-3 автоматическая сваржа неплавящимся электродом в защитных газах;
- Ан-3/П-3 первый проход автоматическая сварка неплавящимся электродом в защитных газах, последующие полуавтоматическая сварка плавящимся электродом в защитных газах:

Р — ручная электродуговая сварка,

Ан-3/Р — первый проход — автоматическая сварка неплавящимся электродом в защитных газах, последующие ручная электродуговая сварка;

Рн-3/П-3 — первый проход — ручная сварка неплавящимся электродом в защитных газах, последующие — полуавтоматическая сварка плавящимся электродом в защитных

Рн-3 — ручная сварка неплавящимся электродом в защитных

Рн-3/Р — первый проход — ручная сварка неплавящимся электродом в защитных газах, последующие - ручная электродуговая сварка,

Г — газовая сварка,

К<sub>т</sub> — точечная контактная электросварка,

Кр — роликовая контактная электросварка,

1.2. Устанавливаются следующие условные обозначения

S и  $S_1$  — толщины свариваемых деталей для сварных соединений трубопроводов (s — толщина стенки трубы,  $s_1$  — толщина стенки присоединяемых деталей)

 $D_{\rm u}$  — наружный диаметр трубы,

 $d_{\rm H}$  — наружный диаметр присоединяемых деталей,

 $D_{\mathtt{BH}}$  — номинальный внутренний диаметр трубы,

 $d_{\text{ви}}^{\text{ви}}$  — номинальный внутренний диаметр присоединяемых деталей,

 $D_{
m y}^{
m n}$  — условный проход трубы;  $D_{
m p}$  — диаметр раздачи или конической расточки трубы,

 $D_1^{\mathsf{r}}$  — внутренний диаметр конического подкладного кольца.

 $D_2$  — наружный диаметр конического подкладного кольца,

 $b_1$  — ширина конического подкладного кольца,

b — зазор между соединяемыми деталями,

g — усиление шва,

e — ширина шва,

K— катет углового шва,

 т — ослабление углового шва,  $h_1$  — усиление подварочного шва при двухсторонней сварке или шва со стороны полости трубы при односторонней сварке

стыковых соединений труб с поддувом защитного газа;  $h_2$  — утяжка шва со стороны полости трубы при односторонней сварке стыковых соединений труб с поддувом защитного

газа,

r — радиус отбортовки;

 $s_{1min}$  — наименьшая толщина основного металла у края шва;

v — ширина разделки кромок,

L — длина скоса.

Для контактной электросварки устанавливаются следующие условные обозначения:

d — расчетный диаметр точки или ширины родикового шва,

h — величина проплавления,

 $h_0$  — глубина вмятины;

t — шаг шва;

с — расстояние между осями рядов точек;

 $b_2$  — длина литой зоны роликового шва;

 $ilde{f}$  — перекрытие роликового шва;

a — ширина нахлестки;

и — расстояние от края листа;

*l* — длина проваренного участка.

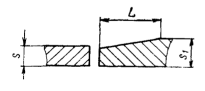
- 1.3. В прерывистых швах длина провариваемого участка и шаг устанавливаются в зависимости от условий работы сварной конструкции. Размеры и форма лодготовленных кромок и выполненных швов принимаются такими же, как и для непрерывных швов.
- 1.4. При сварке стыкового соединения листов неодинаковой толщины наибольшую предельную разность толщин  $s_1 s$  выбирают в зависимости от толщины тонкого листа s в соответствии с табл. 1. В этом случае подготовку кромок под сварку производят так же, как для листов одинаковой толщины; конструктивные элементы подготовленных кромок и размеры выполненного шва сварного соединения выбирают по большей толщине  $s_1$ .

Предельная разность толщин

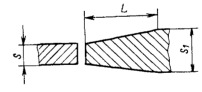
Таблица 1

	MM			
Толщина тонкого листа в	До 3	4-8	9 — 12	12 — 25
Наибольшая разность толщин $s_1 - s$	0,7s	0,6s	0,4s	5

При разности толщин листов  $s_1-s$  стыкового соединения, превышающей пределы, указанные в табл. 1, на листе, имеющем большую толщину, должен быть оделан скос с одной или двух сторон листа длиной L, равной  $5(s_1-s)$ ; при одностороннем превышении кромок — до толщины тонкого листа s, как указано на черт. 1 и 2.



Черт. 1



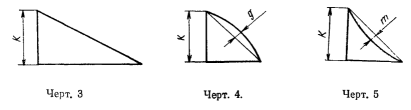
Черт. 2.

- 1.5. Разность толщин стенок стыковых соединений деталей трубопроводов для труб не должна превышать:
  - 0,5 мм при s до 2 мм,
  - 1,0 мм при s от 3 до 4 мм;
  - 2,0 мм при *s* более 4 мм.

При разности толщин стенок, превышающей приведенные выше величины, на деталях трубопроводов, имеющих большую толщину,

должен быть сделан скос наружной поверхности длиной L, равной 5 ( $s_1 - s$ ), см. черт. 1.

- 1.6 Смещение свариваемых кромок листов относительно друг друга допускается не более:
  - 0,5 мм для толщин до 4 мм,
  - 1,0 мм для толщин от 4 до 10 мм;
  - 0,1s, но не более 3 мм для толщин свыше 10 мм.
- 1.7. За катет углового шва K принимают меньший катет вписанного в сечение шва сварного соединения неравнобедренного прямоугольного треугольника (черт. 3) и катет вписанного равнобедренного прямоугольного треугольника (черт. 4 и 5).



Усиление углового шва сварного соединения *g* допускается не более 2 мм для швов, выполненных в нижнем положении, и не более 3 мм для швов, выполненных в остальных пространственных положениях.

Ослаютление углового шва сварного соединения m при сварке во всех пространственных положениях допускается не более 3 мм.

Допускаемые отклонения на величину катета углового шва K устанавливаются следующие.

- +2 мм для K до 5 мм;
- +3 мм для K от 5 до 12 мм,
- +5 мм для K более 12 мм.
- 1.8 Шероховатость поверхности подготовленных кромок свариваемых деталей, подкладных колец и расплавляемых вставок должна соответствовать значению  $R_z$  не более 80 мкм по ГОСТ 2789—73, кроме случаев, особо оговоренных в настоящем стандарте.
- 1.9. Все размеры, предельные отклонения которых не указаны в настоящем стандарте, должны быть выполнены по  $A_7$ ,  $B_7$ ,  $CM_7$ .
- 1.10 Положения настоящего раздела распространяются на швы сварных соединений, регламентированные в табл. 2—42

## 2. РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ЛЕГИРОВАННЫХ И КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ (НЕРЖАВЕЮЩИХ) СТАЛЕЙ

2.1. Основные типы швов сварных соединений из легированных сталей по ГОСТ 4543—71 и коррозионностойких (нержавеющих) сталей по ГОСТ 5632—72, конструктивные элементы подготовленных кромок, размеры швов, выполняемых ручной электродуговой

сваркой металлическим плавящимся электродом, и их предельные отклонения выбираются по ГОСТ 5264—69.

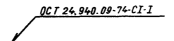
Обозначение сварного цва должно соответствовать ГОСТ 2 312—72 с учетом следующих изменений и дополнений:

вместо ГОСТ 5264—69 указывается ОСТ 24 940 09—74;

после буквенно-цифрового обозначения шва по ГОСТ 5264—69 через дефис проставляется цифра 1

Пример обозначения шва, соответствующего шву С1 по

ΓΟCT 5264—69



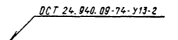
2 2 Основные типы швов сварных соединений из легированных сталей по ГОСТ 4543—71 и коррозионностойких (нержавеющих) сталей по ГОСТ 5632—72, конструктивные элементы подготовленных кромок, размеры швов, выполняемых ручной электродуговой сваркой металлическим электродом с расположением свариваемых деталей под острым или тупым углом, и их предельные отклонения выбираются по ГОСТ 11534—65

Обозначение сварного шва должно соответствовать ГОСТ 2.312—72 с учетом следующих изменений и дополнений

вместо ГОСТ 11534—65 указывается ОСТ 24.940.09—74;

после бужвенно-цифрового обозначения по ГОСТ 11534—65 через дефис проставляется цифра 2

Пример условного обозначения шва, соответствующего шву У13 по ГОСТ 1:1534—65



## 3. АВТОМАТИЧЕСКАЯ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА ПОД ФЛЮСОМ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ЛЕГИРОВАННЫХ И КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ (НЕРЖАВЕЮЩИХ) СТАЛЕЙ

3 1. Основные типы швов сварных соединений из легированных сталей по ГОСТ 4543—71 и коррозионностойких (нержавеющих) сталей по ГОСТ 5632—72, конструктивные элементы подготовленных кромок, размеры выполненных швов и их пределыные отклонения, а также способы автоматической или полуавтоматической сварки под флюсом выбираются по ГОСТ 8713—70.

Обозначение сварного шва должно соответствовать ГОСТ

2.312—72 с учетом следующих изменений и дополнений:

вместо ГОСТ 8713—70 указывается ОСТ 24.940.09—74, после буквенно-цифрового обозначения шва по ГОСТ 8713—70

через дефис проставляется цифра 3

Пример обозначения шва, соответствующего шву С2 по ГОСТ 8713-70, выполненного автоматической сваркой под флюсом без применения подкладок, подушек и подварочного шва

OCT 24.940.09-74-C2-3-A

32 Основные типы сварных соединений из легированных сталей по ГОСТ 4543—71 и коррозионностойких (нержавеющих) сталей по ГОСТ 5632-72, конструктивные элементы подготовленных кромок, размеры выполненных швов и их предельные отклонения, а также способы автоматической или полуавтоматической сварки под флюсом с расположением свариваемых деталей под углом более и менее 90° выбираются по ГОСТ 11533—65.

Обозначение сварного шва должно соответствовать ГОСТ

2.312—72 с учетом следующих изменений и дополнений

вместо ГОСТ 11533—65 указывается ОСТ 24 940 09—74,

после буквенно-цифрового обозначения шва по ГОСТ 11533-65

через дефис проставляется цифра 4.

Пример обозначения шва, соответствующего шву У12 по ГОСТ 11533-65, выполненного автоматической сваркой под флюсом с ручной подваркой с одной стороны.

OCT 24 940 09-74-412-4-Ap

#### 4 ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ СВАРКА СОЕДИНЕНИИ И КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ (НЕРЖАВЕЮЩИХ) СТАЛЕИ

4 1. Основные типы швов сварных соединений из коррозионностойких (нержавеющих) сталей по ГОСТ 5632-72, конструктивные элементы подготовленных кромок, размеры выполненных швов и их предельные отклонения, а также способы электрошлаковой сварки выбираются по ГОСТ 15164-69.

Обозначение сварного шва должно соответствовать ГОСТ 2.312—72 с учетом следующих изменений и дополнений:

вместо ГОСТ 15164—69 указывается ОСТ 24 940 09—74:

после буквенно-цифрового обозначения шва по ГОСТ 15164—69 через дефис проставляется цифра 5.

Пример обозначения шва, соответствующего шву С1 по ГОСТ 15164-69, выполненного электрошлаковой сваркой проволочным электродом:

OCT 24 940.09 74-CI 5 W3

- 5.1. Газовую сварку следует применять в тех случаях, когда сварное соединение не может быть выполнено иным способом, дающим более высокое качество.
- 5.2. Основные типы швов сварных соединений из уплеродистых и низколегированных сталей, а также из меди марки М3р по ГОСТ 859—66, латуней марок Л63, ЛО62-1, Л68, Л90, ЛС59-1, ЛЖМц59-1-1, ЛМц58-2, ЛН65-5 по ГОСТ 15527-70, выполняемые газовой сваркой (кроме швов сварных соединений трубопроводов), должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

	Типы швов соединений, выполняемых газовой сваркой										
Вид соединения	Форма подготов-	арактер ыполнен- эго шва	Форма поперечн	ого сечения	о сечения Свариваемый толщин сва риваемых		ое чение арного ения	р			
Вид	ленных кромок	Характер выполнен- ного шва	подготовленных кромок	выполненного шва	материал	деталей, мм	Условное обозначение шва сварногс соединения	Номер таблицы			
	С отбор- товкой двух				Углеродистые и низколегиро- ванные стали	0,5-2,0	C1	3			
	кромок	0,55			Медь, латунь		C2				
Стыковое	Без скоса	Односторонний			Углеродистые и низколегиро- ванные стали	0,5—6,0	C3	4			
Ç	кромок	Одно			Медь, латунь	1,0-2,0	C4				
	Со скосом двух кромок				Углеродистые и низколегиро- ванные стали	4,0-12,0	C5	5			

						······································	Продол	жение	
Вид соединения	Форма подготов- ленных	Характер выполнен- ного шва	Форма попереч	<u> </u>	Свариваемый	Пределы толщин сва- риваемых	Условное обозначение шва сварного соединения	Номер таблицы	
Вид соед	кромок	Хар вып ног	подготовленных кромок	выполненного шва	материал	деталей, мм	Усло обозі шва соедн	How ra6.	
	С отбор- товкой одной	055			Углеродистые и низколегиро- ванные стали	0,5-2,0	У1	6	
	кромки	ронни			Медь, латунь		У2		
Угловое		Односторонний			Углеродистые и низколегиро- ванные стали	1,0-2,5	У3	7	
Ϋ́Γ	Без скоса				Медь, латунь	·	У4		
	кромок	Двухсторонний			Углеродистые и низколегиро- ванные стали	3,0-4,0	У5	8	
Тавровое	Без скоса	Односторонний			Углеродистые и низколегиро- ванные стали	1,0-2,5	Т1	9	
Тав	ж кромок	ромок гони			Медь		T2		

Вид соединения	Форма подготов-	B-   H		Свариваемый	Пределы толщин сва- риваемых	ое гение арного	р	
Вид	ленных кромок	Хараі выпо ного	подготовленных кромок	выполненного шва	материал	деталей, мм	Условное обозначение шва сварного соединения	Номер таблицы
Тавровое		9 <del>7.</del>			Углеродистые и низколегиро- ванные стали	3,0-4,0	Т3	9
Ta	Без скоса	ронниј		\(\frac{\frac{1}{1}}{1}\)	Медь, латунь	1,0-2,5	T4	
Нахлесточное	кромок	Двухсторонний			Углеродистые и низколегиро- ванные стали	1,0-4,0	HI	10
Hax				<del>dininin</del>	Медь, латунь	1,0-2,5	H2	

5.3. Конструктивные элементы подготовленных кромок свариваемых газовой сваркой деталей, размеры их, а также размеры выполненных швов и предельные отклонения по ним должны соответствовать указанным в табл. 3—10.

## Швы стыковых соединений

обозна- свар- инения	Конструктивные	элементы	Z Z				b			2	
Условное обозна- чение шва свар- ного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	Обозначение способа сварки	$s = s_1$	r	номинальный размер	предельные отклонения	i <sub>справ</sub>	номинальный размер	предельные отклонения	Свариваемый материал
				0,5				•	2		
	જાં.			1,0				2,5-3,0	3	+1,0	Углеродистые
C1	Conpab.	_	Г	1,5	s—1,5 s	0	+0,5		4		и низколе- гированные стали
	+ 1	e e		2,0				3,0-4,0	 5	+1,5	
			ļ								
	9 100°180° 5			0,5				$\begin{bmatrix} 1,5 \pm 0,5 \\ \end{bmatrix}$	2	+1,0	
C2			Г	1,0	s-1,5 s	0	+0,5	$2,0 \pm 0,5$	3		Медь, латунь
				2,0				$3,0\pm 0,5$	5	+1,5	

## Швы стыковых соединений

на- р- 1я	V			<u> </u>		b	ĺ		g	
Условное обозна- чение пва свар- ного соединения	Конструктивные подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	Обозначение способа сварки	$s = s_1$	Номинальный размер	предельные отклонения	e	номинальный р <b>а</b> змер	предельные отклонения	Свариваемый материал
				1,0	0,5	±0,3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	0,5	<b>≟1,0</b>	
СЗ	S	6 e	Γ	2,0 2,5 3,0	1,0	±0,5	5 6 8	1,0	-1,0 -0,5	Углеродистые и низколегиро- ванные стали
				5,0 6,0	2,0	±0,5	10 12 15	1,0	+1,0 -0,5	
C4			Γ	1,0	0	±0,5	$5\pm3$	0,5	÷0,5	
C#			1	2,0	1,5	±0,5	6±3	1,0	$^{+1,0}_{-0,5}$	Медь, латунь

#### Швы стыковых соединений

обозна- свар- нения	Қонструктивны	е элементы	Z					g		
Условное обозна- чение шва свар- ного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	Обозначение способа сварки	$s = s_1$	ь	c	<i>е</i> не более	номинальный размер	предельные отклонения	Свариваемый материал
				4	1,0±0,5	1,0±0,5	8			74
				5		., 0 _ 0, 0	10			е стали
	30250	e b		6	2,0±0,5					ванны
o.				7		1,5±0,5	12		. 0 #	низколегированные
C5			L	8				1,0	±0,5	
	6 0			10		$2,0\pm 0,5$	15			тые и
				11	3,0±0,5					Углеродистые
!				12		$3,0\pm0,5$	17			Vru
				]		ļ		]	j	

#### Швы угловых соединений

обозна- а свар- инения	Қонструктивнь	е элементы	KII		<u> </u>			2	
Условное обозна чение шва свар- ного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	Обозначение способа сварки	$s = s_1$	r	<i>і</i> <sub>справ</sub>	номинальный разм <b>е</b> р	предельные отклонения	Свариваемый материал
				0,5		2,5 <sup>+0,5</sup>	2		
У1	r	<b></b> €	Г	1,0	s-1,5 s	2,5	3	+1,0	Углеродистые и низколе-
91	0:0,5	ARTON INC.	1	1,5	3-1,08	2 0 1 0	4		гированные стали
				2,0		3,0 <sup>+1,0</sup>	5	+1,5	
	tcnpa B.			0,5		1,5±0,5	2		
У2			Γ	1,0	s-1,5s	2,0±0,5	3	+1,0	Медь, латунь
				2,0		$3,5\pm0,5$	5	+1,5	

## Швы угловых соединений

-6 1 8		171.17	<u> </u>		1				b	
Условное обозна- чение шва свар- ного соединения	Конструктивные элементы подготовленных шва сварного кромок соединения		Обозначение способа сварки	S	s <sub>1</sub> не менее	$m_1$	К	поминальный размер	предельные отклонения	Свариваемый материал
УЗ	m,	*	Γ	1,0 1,5 2,0 2,5	0,7 s	0-0,5 s	0,5 s—s	0	+1	Углеродистые и низко- легированные стали
У4	50°-90°		Γ	2,0	0,7 s	$0-0,5 \ s$	0,5 s-s	0	+1	Медь, латунь
				2,5				0	+2	Me

Швы угловых соединений

		WIN	'L							
обозна- а свар- инения	Конструктивнь	ие элементы	ЖИ						<u>b</u> _	
Условное обозна чение шва свар- ного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	вн в свети		s <sub>1</sub> не менее	$m_1$	K	номинальный размер	предельные отклонения	Свариваемый материал
У5	5,	3 min	Γ	3 –4	0,7 s	0—0,5 s	0,5 s-s	0	+2	Углеродистые и низколегированные стали

#### Швы тавровых соединений

на- р- ля	V		_				b		К	
Условное обозна- чение шва свар- ного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	вные элементы шва сварного соединения	Обозначение способа сварки	s	<i>s</i> <sub>1</sub> не менее	номинальный размер	предельные отклонения	номинальный размер	предельные отклонения	Свариваемый материал
TI	55,		Г	1,0 1,5 2,0 2,5	0,7 s	0	+0,5	1,0 1,5 2,0 2,5	+1,0 $+2,0$	Углеродистые и низколеги- рованные стали
T2			Г	1,0 2,0 2,5	0,7 s	0	+0,5	1,5 2,0 2,0	+1,0	Медь
Т3	5	<u>K</u>	Г	3,0	0,7 s	0	+0,5	4	+2	Углеродистые и низколеги- рованные стали
T4	5	×	Γ	2,0	0,7 s	0	<del>+</del> 0,5	1,5	+1	Медь, латунь
		\		2,5			1	2,0	+2	

## Швы нахлесточных соединений

	MM									
Условное обозна- чение шва свар- ного соединения	Конструктивны подготовленных кромок свариваемых деталей	ие элементы шва сварного соединения	Обозпачение способа сварки	s	s <sub>1</sub> не менее	K	поминальный размер	предельные отклонения	Свариваемый материал	
Н1	8	K	Г	1,0 1,5 2,0 2,5 3,0	S	s + b	0	+0,5	Углеродистые и низколеги- рованные стали	
H2	2(s+s1)min	~	L	1,0 2,0 2,5	s	1,5 <sup>+1</sup> 2,0 <sup>+1</sup> 2,0 <sup>+2</sup>	0	+0,5	Медь, латунь	

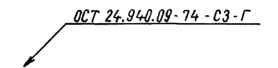
- 5.4. При сварке меди всех толщин производится подогрев до температуры 300—350° С места начала сварки или свариваемых деталей, особенно крупногабаритных или жестко закрепленных.
- 5.5. Газовую сварку стыковых швов рекомендуется производить в нижнем положении или при наклоне оси шва на 10—15° к горизонту, а сварку угловых швов «в лодочку».

5.6. Конструктивные элементы и размеры их в табл. 3—10 ука-

заны только для нижнего положения шва.

5.7. Обозначение сварного шва должно быть выполнено в соответствии с ГОСТ 2.312—72 и табл. 2 настоящего стандарта.

Пример обозначения шва СЗ (табл. 2):



Типы швов сварных соединений трубопроводов

	ния	подготов- кромок	выпол- іва	Форма попереч	кинерез отон
Конструкция соединения	Вид соединения	форма подгото ленных кромок	Характер вы ненного шва	подготовленных кромок	выполненного шва
Трубы с трубами					
	Стыковое	Без скоса кромок	Односторонний		
		Со скосами двух кромок			

#### 6. ШВЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ (НЕРЖАВЕЮЩИХ) СТАЛЕЙ

- 6.1. Основные типы сварных соединений трубопроводов из коррозионностойких (нержавеющих) сталей марок 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 17Х18Н9, 12Х18Н12Т, 08Х18Н12Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т, 08Х17Н15М3Т по ГОСТ 5632—72 должны соответствовать указанным в табл. 11.
- 6.2. Швы сварных соединений тройников и крестовин должны быть выполнены по типу соединения отростков с трубами, а швы стыковых соединений угольников, тройников и крестовин, а также запюрной и регулирующей арматуры с трубами должны выполняться по типу соединений труб с трубами.

из коррозионностойких (нержавеющих) сталей

Таблица 11

Пределы т	олщин		етров арки, м		зличных спос	собов	Условное	ицы
Ан-3	Ан-3/П-3	Ан-3/Р	Рн-3/П-3	Рн-3/Р	Рн-3	P	обозначение шва сварного соединения	Номер таблицы
1,4-2,0 ≥12	_	_		_	$\frac{1,4-2,0}{\geqslant 12}$	_		
$ \begin{array}{c c} 2,5 \\ > 18 \end{array} $ $ 3,0-3,5 \\ > 22 $					$ \begin{array}{c c}     \hline         & 2,5 \\         & < 18 \end{array} $ $ \begin{array}{c c}         & 3,0-3,5 \\         & > 22 \end{array} $		C6	12
2—4 ≥12					<u>2-4</u> ≥12		C7	13
2—4 ≥12		-		anna.	2-4 ≥12		C7	1

	ния	0.00 TOB-	ВЫПОЛ- 1Ва	Форма попереч	иного сечения
Конструкция соединения	Вид соединения	Форма подготов- ленных кромок	Характер вы ненного шва	подготовленных кромок	выполненного шва
Трубы с трубами		Со скосом двух кромок с расточкой	Односторонний на коническом подкладном кольце		
	вух кромок очкой	скосом двух	Односторонний с расплавляе- мой вставкой		
		Однесторонний на остающемся подкладном кольце			

Продолжение

Пределы т	олщин	и диам	етров	для ра	зличных спос	обов	11 pooo.	
Ан-3	Ан-3/П-3	AH-3/P	арки, - H-3/U-3	Рн-3/Р	Рн-3	Р	Условное обозначение шва сварного соединения	Номер таблицы
$\frac{6-25}{\leqslant 219}$	6-25 <219	625 <219	6—25 ≥38	6—25 ≥38	6—25 ≥38	_	C8	14
3—5 ≥16					3-5 ≥16		C9	15
<u>6—20</u> ≪219	6—20 <219			6—20 ≥38	6—20 ≥38		C10	16

	эния	OTOB- MOK	а	Форма попереч	иного сечения
Конструкция соединения	Вид соединения	Форма подготов- ленных кромок	Характер выпол- ненного шва	подготовленных кромок	выполненного
Трубы с трубами		ейным скосом двух кромок	Односторонний		
		С криволинейным кромок	Односл		
	Стыковое	С-криволинейным скосом-двух кромок с расточкой	Односторонний с расплавляе- мой вставкой		
		Со скосом двух кромок с раздачей	Односторонний на коническом подкладном кольце		

Продолжение

Пределы т	олщин	собов	Условное	ļ				
Ан-З	Ан-3/П-3	Ан-3/Р	варки, Варки, Варки,	Рн-3/Р	Рн-З	P	обозначение шва сварного соединения	Номер таблицы
4,5—5,0 ≥25					4,55,0 ≥25	_	C11	17
	6—25 ≤219	6—25 ≪219	6—25 ≥38	6—25 ≥38			C12	18
	6—25 <219	6-25 <b>€219</b>	625 ≥38	6—25 ≥38			C13	19
	_						C14	20

- ICONOMINATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	нения	rotob-	3ыпол- 3а	Форма попере	ечного сечения
Конструкция соединения	Вид соединения	Форма подготов- ленных кромок	Характер выпол- ненного шва	подготовленных кромок	выполненного
Фланцы с трубами	a)	Без скоса кромок	Односторонний		
	Стыковое				
		Со скосом двух кромок	Односторонний на съемном (удаляемом) подкладном кольце		

Продолжение

_												
	Пределы т	олщин	и диам св	етров арки, в	для ра им	зличных спо	собов	Условное	ицы			
	Ан-З	Ан-3/П-3	Ан-3/Р	Рн-3/П-3	Рн-3/Р	Рн-3	P	обозначение шва сварного соединения	Номер таблицы			
	$\frac{1,4-2,0}{\geqslant 12}$					$\frac{1,4-2,0}{\geqslant 12}$	:	,				
	2,5 ≥18	_				2,5 ≥18		C15	21			
	$\frac{3,0-3,5}{\geqslant 22}$					3,0—3,5 ≥22						
	2 <u>−4</u> ≥12		_			<u>2-4</u> ≥12		C16	22			
	2—25 ≤219	6—25 ≤219	6—25 ≪219	6—25 ≥38	6—25 ≥38	6—25 ≥38	6—25 ≥38	C17	23			

	Вин	OTOB- fok	пол-	Форма попереч	ного сечения
Конструкция соединения	Вид соединения			подготовленных кромок	выполненного шва
Фланцы с трубами		М С криволинейным ско- сом двух кромок оронний			
	Стыковое	С криволинейным скосом двух кромок с расточкой	Односторонний		
Hinger - )	Стык	Без скоса кромок	Односторонний на съем- ном (удаляемом) под- кладном кольце		
		Со скосом двух кромок	Односторонний		

Продолжение

							11 pood.	wictiec
Пределы т	олщин	и ди <b>а</b> м св		для ра мм	зличных спос	обов	Условное	ицы
Ан-3	Ан-3/П-3	Ан-3/Р	Рн-3/П-3	Рн-3/Р	Рн-3	Р	обозначение шва сварного соединения	Номер таблицы
4,5-5,0 ≥25					4,5—5,0 ≥25	—	C18	24
6—25 ≪219		6-25 <219	6—25 ≥38	6—25 ≥38			C19	25
1,4—3,5 ≥12					$\frac{1,4-3,5}{\geqslant 6}$		C20	26
<u>2-4</u> ≥12					<u>2—4</u> ≥12		C21	27

	ения	OTOB- MOK	ыпол-	Форма попере	ечного сечения
Конструкция	Вид соединения	форма подготов- ленных кромок	Характер выпол- ненного шва	подготовленных кромок	выполненного шва
Фланцы (кольца) с трубами		Без скоса кромок			
	Угловое	Со скосом одной кромки	Двухсторонний		
		Со скосом двух кромок			

Продолжение

				11,000.					
Предел	ы толщ	ин и ди <b>а</b> сі	метров д варки, м	цля разлі ім	ичных сі	тособов	Условное	ицы	
Ан-З	Ан-3/П-3	Ан-3/Р	Рн-3/П-3	Рн-3/Р	Рн-3	Р	обозначение шва сварного соединения	Номер таблицы	
	_			2—25 ≥25	2—25 ≥25	2—25 ≥25	У6	28	
	_			2—25 ≥25	2—25 ≥25	2—25 ≥25	У7	29	
		_		>3 ≥25	>3 ≥25	>3 ≥25	У8	30	

	ения	FOTOB-	ыпол- за	Форма попереч	иного сечения
Конструкция соединения	Вид соединения	форма подготов- ленных кромок	Характер выпол- ненного шва	подготовленных кромок	выполненного
Отростки с трубами				<u>I</u>	
A	Угловое	Без скоса кромок	Односторонний	<u>A-A</u>	
A	Вез с		0	I A-A	

Продолжение

Просоля								i	
Предел	ы толщи	ин и диа С	метров ; варки, м	цля разл м	ичных с	пособов	Условное	Номер таблицы	
Ан-3	Ан-3/П-3	Ан-3/Р	Рн-3/П-3	Рн-3/Р	Рн-3	P	обозначение шва сварного соединения		
				5—12 ≥38	212 ≥ 12	2—12 ≥38	У9	31	
				5—12 ≥38	2—12 ≥12	2—12 ≥38	¥10	32	

Конструкция	инения	дготов-	выпол- 1ва	Форма попере	чного сечения		
соединения	Вид соединения	Форма подготов- ленных кромок	Характер выпол- ненного шва	подготовленных кромок	выполненного шва		
Ответвительные штуцера и приварыши с трубами	e	Без скоса кромок		I A-A			
A	Vraoboe	й кромки	Односторонний	I A-A			
Промежуточные штуцера и ниппели с трубами	Нахлесточное	Со скосом одной кромки					

Примечание. В графах пределов толщин и диаметров в числителе штуцеров или приварышей с трубами, для которых приведены толщины стенок соединений ответвительных штуцеров, приварышей и отростков, для которых при

Продолжение

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	c	варки, м	м 	ичных спо	<del></del>	Условное обозначение	блиц
Ан-З	Ан-3/П-3	Ан-3/Р	Рн-3/П-3	Рн-3/Р	Рн-З	Р	шва сварного соединения	Номер таблицы
_			_	<u>&gt;6</u> ≥38	<u>2-20</u> ≥8	<u>&gt;6</u> ≥38	У11	33
_		_	_	6-10 ≥38	3—10 ≥12		У12	34
_	-1-				1,4-5,0 6-38		НЗ	35
					1,4—5,0 6—38		H4	36

приведены толщины стенок труб (за исключением соединений отростков, ответвлений), а в знаменателе— наружные диаметры труб (за исключением ведены наружные диаметры ответвлений).

6.3. Конструктивные элементы подготовленных кромок свариваемых деталей трубопроводов из коррозионностойких (нержавеющих) сталей, их размеры, размеры выполненных швов и предельные отклонения по ним должны соответствовать указанным в таюл. 12—37.

Соединение труб с трубами

Таблица 12

			MM									
зна- ар- іия	Конструктивные	×		<u>b</u>		e		<u>g</u>				
Условное обозна чение шва свар- ного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	Обозначение способа сварк	обозначение способа сварки == s1	номинальный размер	предельные отклонения	номинальный размер	предельные отклонения	номинальный размер	предельные отклонения	не	<i>h</i> <sub>2</sub> не более
	6	•	Ан-3	1,4		+0,3	3		1,0			
:				2,0			4				1 2,0	0,4
C6		200		2,5	0			+2	1,5	±0,5		
		HOAT DANS	Рн-3	3,0			5				$D_{y}>32$	
	• •	20		3,5								0,6

Примечания.

<sup>1.</sup> Шов С6 применяется для сварки труб с наружным диаметром не менее 12 мм при s=1,4-2,0 мм, не менее 18 мм при s=2,5 мм, не менее 22 мм при  $s=3,0\div3,5$  мм

<sup>2.</sup> Допускается снятие технологической фаски по наружной кромке стыка под углом  $45^{\circ}$  на сторону на глубину 0.3-0.5 мм с целью облегчения движения электрода по стыку

<sup>3</sup> При сварке методом автопрессовки допускается g в пределах от 0 до 2 мм на одном участке шва длиной не более 10 мм.

Соединение труб с трубами

MM

			·	- -								<del></del>	
обозна- гевар-	Конструктивные	элементы	ение сварки			<u>-</u>		<u>,                                    </u>	•Z	<u> </u>	$h_1$	$h_2$	
Условное обозна чение шва сварного соединения	подготовленных кромок	шва сварного соединения	Обозначение способа свар	$s = s_1$	номинальный размер	предельные отклонения	номинальный размер	предельные отклонения	номинальный размер	предельные отклонения	не более	не более	c
C7	35°+2°	e to the second	Рн-3	3,0	8 9	+2	0	+0,3	1,5	±0,5	1,5 при $D_{\rm y} {<} 32$ , 2,0 при $D_{\rm y} {>} 32$	0,4	$1^{+0.5}_{-0.2}$

Примечание Шов С7 применяется для сварки труб с наружным диаметром не менее 12 мм.

MM

зна- пр- ия	Қонструктивные	элементы				e		3
Условные обозна- чения шва свар- ного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	Обозначе- ние способа сварки	$s=s_1$	номинальный размер	предельные отклонения	номинальпый размер	предельные отклонения
	35°+2°			6 7	22	+3	2	<u>+</u> 0,5
		2	Ан-3	 9	23			
	2,5 +1	e b	Ан-3/Р Рн-3	10	24		3	
C8			Рн-3/Р	12	27			
			Рн-3/П-3 Ан-3/П-3	14	28			±1,0
	RZ40 970 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		An-3/11-3	16	_29	+4		
	/10°-30'			18	30		4	
				20	33			
			1	25	<b>3</b> 6			

<sup>1.</sup> Способы сварки Ан-3, Ан-3/Р, Ан-3/П-3 применяются для труб с наружным диаметром не более 219 мм; способы сварки Рн-3, Рн-3/Р, Рн-3/П-3 — для труб с наружным диаметром не менее 38 мм 2. Конструктивные элементы подкладного кольца и величины  $D_{\rm p}$  приведены в табл. 37.

MM

обозна- г свар- инения	Конструктивн	ые элементы	0600000		- <del>C</del>	?		ξ 	
Условное обозна чение шва свар- ного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	Обозначе- ние способа сварки	$s=s_1$	поминальный размер	предельное отклонение	номинальный размер	предельное отклонение	<i>h</i> <sub>1</sub> не более
C9	35°+2°	e 6	Ан-З Рн-З	4 5	11 12	+2	1,5	±0,5	$1,5$ при $D_{ m y} \leqslant 32,$ $2,0$ при $D_{ m y} > 32$
	#1	~ -							

Примечания: 1 Шов С9 применяется для сварки труб с наружным диаметром не менее 16 мм. 2. Формы и размеры расплавляемой вставки указаны в п. 6.18.

MM

	<b>Конструктивные</b> эл	ементы				<u>.                                    </u>	<u> </u>	g
Условное обозначение шва сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	Обозначе- ние способа сварки	$s=s_1$	номинальный размер	предельные отклонения	номинальный размер	предельные отклонения
	J5°+2°			6	23			
	2,5 + 1	, <b>e</b> ,		7	23		2	$\pm 0,5$
	5	6	A 2	8	24	+3		
	80		Ан-З Ан-З/Р	9	25		3	
C10	\$\frac{1}{8} \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{8} \rightarrow \frac		Рн-3	10	26			
	25 ± 20 45 ± 20		Рн-3/Р Рн-3/П-3	12	27			<u> </u>
	4 mun		Ан-3/П-3	14	29			±1,0
	12+0,3			16	31	+4	4	
	Dot			18	34			
	$\mathcal{D}_{pq} = \mathcal{D}_{\mathcal{B}H} + 0,8$			20	37			

<sup>1</sup> Способы сварки Ан-3, Ан-3/Р, Ан-3/П-3 применяются для труб с наружным диаметром не более 219 мм, способы сварки Рн-3, Рн-3/Р, Рн-3/П-3 — для труб с наружным диаметром не менее 38 мм 2. При  $D_y$  до 150 мм толщина подкладного кольца  $2.5^{+0.2}$  мм, при  $D_y$  более 150 мм —  $3.0^{+0.2}$  мм.

MM

Условное	Конструктивные	- Обозначе-			<u> </u>		
обозначение шва сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	ние способа сварки	$s=s_1$	номинальный размер	предельные отклонения	$h_1$ не более
C11	15°+5°  R 0,3  0+0,3  2,5+0,2	1,5±0,5 0,6 max	Ан-З Рн-З	5,0	11	$\dot{+}2$	$1,5$ при $D_{ m y} \leqslant 32,$ $2,0$ при $D_{ m y} > 32$

Примечание. Шов С11 применяется для сварки труб с наружным диаметром не менее 25 мм.

MM

		44141							
зпа- пр- ия	Конструктивные	STEMBUTH	25			ę		g	
Условное обозпа чение шва свар- ного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	Обозначение способа сварки	$s=s_1$	номинальный размер	предельные отклонения	номинальный размер	предельные отклонения	<i>h</i> <sub>2</sub> не более
				6	16				
	15°+5°	e 6		7 8	17	+3	2,0	$\pm 0,5$	0,6
	\(\sigma_0,3\) \(\sigma_0\)	2max	Ан-3 Ан-3/Р Рн-3	9	18		3,0		
C12		$\frac{2}{n}$	Рн-3/Р	12	20				
	10° 30' RZ40 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Рн-3/П-3 Ан-3/П-3	1	23	+4		$\pm 1,0$	1,1
·	0+03 + 25 d	22		18 20	27		4,0		
				25	30				

<sup>1.</sup> Способы сварки Ан-3, Ан-3/Р, Ан-3/П-3 применяются для труб с наружным диаметром не более 219 мм, способы сварки Рн-3, Рн-3/Р, Рн-3/П-3 — для труб с наружным диаметром не более 38 мм. 2. Величина  $D_{\rm p}$  указана в табл. 37.

MM

ļ	Конструктивны	е элементы				e		<u>g</u>
Условное обозначение шва сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	Обозначе- ние способа сварки	$s=s_1$	номинальпый размер	предельные отклонения	номинальный размер	предельные отклонения
				6	19			
	15°+5°			7	20		2	±0,5
		. <b>e</b>	Ан-З	8	20	+3		
		6	Ан-3/Р	9	21			
C13	8 2 2		Рн-3	10		<del></del>	3	
			Рн-3/Р	$\frac{12}{14}$	23			
	22.2	2max	Рн-3/П-3	16	26			±1,0
	10°-30' d d d d d d d	$\frac{2n}{n}$	Ан-3/П-3	18	28	+4	4	
				20	20			
ļ				25	32			

<sup>1.</sup> Способы сварки Ан-3, Ан-3/Р, Ан-3/П-3 применяются для труб с наружным диаметром не более 219 мм, способы сварки Рн-3, Рн-3/Р, Рн-3/П-3 — для труб с наружным диаметром не менее 38 мм 2. Формы и размеры расплавляемой вставки указаны в п 6.18. 3. Величина  $D_p$  указана в табл 37.

MM

	Конструктиви	LIA STAMAUTE		1		?		g
Условное обозначение шва сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	Обозначе- ние способа сварки	$s=s_1$	номинальный размер	предельные отклонения	номинальный размер	предельные отклонения
				2,0	10			
	35°+2° 2,5+1	e b	Ан-3	2,5	11			
C14				3,0	12	+2	1,5	±0,5
	10°-30′ +1 0		Рн-3	4,0	13			
	• 1			5,0	14			

Примечания 1 Шов С14 применяется для сварки труб с наружным диаметром не менее 12 мм. 2 Конструктивные элементы подкладного кольца и величина  $D_{\rm p}$  приведены в табл. 37.

MM

обозна- г свар- инения	Конструктивн	ые элементы	Обозначе-			e		g	1.	1
Условное обозна чение шва свар- ного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	ние способа сварки	$s=s_1$	номинальный размер	предельные отклонения	номинальный размер	предельные отклонения	<i>h</i> <sub>1</sub> не более	<i>h</i> <sub>2</sub> не более
		_		1,4	3		1,0			
	J L 0 + 0,3		Ан-З	2,0	4				1,5 при	
C15	5	1 6 S		2,5		+2		+0,5	<i>D</i> у≪32, 2,0 при	0,4
	25		Рн-3	3,0	5		1,5		$D_{ m y}\!>\!32$	
		$\frac{h_2}{2}$		3,5					:	0,6

Примечания

1. Шов C15 применяется для сварки труб с наружным диаметром не менее 12 мм при s=1,4-2,0 мм, не менее 18 мм при s=2,5 мм, не менее 22 мм при  $s=3,0\div3,5$  мм.

2. Допускается снятие технологической фаски по наружной кромке стыка под углом 45° на глубину 0,3—0,5 мм с целью облегчения движения электрода по стыку.

3 При сварке методом автопрессовки допускается g в пределах от 0 до 2 мм на одном участке шва длиной не более 10 мм

4. Швы применяются для фланцев по ГОСТ 4437—48 и ГОСТ 4438—48.

MM

Условное обозначение шва сварного соединения	Конструктиви подготовленных кромок свариваемых деталей	ые элементы шва сварного соединения	Обозначе- ние способа сварки	$s = s_1$	номинальный размер	предельные отклонения	<b>h</b> <sub>1</sub> не более	<b>h</b> <sub>2</sub> не более
C16	35°+2° 0+0,3	e 1,5±0,5	Ан-3	2,0	8 9	+2	1,5 при <i>D</i> у≪32, 2,0 при	0,4
	\$ 1±0,5 1±0,5 81		Рн-3	3,5 4,0	10		D <sub>y</sub> >32	0,6

Примечания:
1. Шов С16 применяется для сварки труб с наружным диаметром не менее 12 мм.
2 Швы применяются для фланцев по ГОСТ 4437—48 и ГОСТ 4438—48.

MM

Условное	Конструктивнь	IE STEMEUTH				e		g
обозначе- ние шва сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	Обозна- чение способа сварки	$s=s_1$	номи- нальный размер	предель- ные от- клонения	номи- нальный размер	предель- ные от- клонения
C17	35°+2° 2,5+1,0	e e	Ан-3 Рн-3 Ан-3 Ан-3/Р Рн-3/Р Р Рн-3/П-3 Ан-3/П-3	2,0   2,5   3,0   4,0   5,0   6,0   7,0   8,0   9,0   10,0   12,0   14,0   16,0   18,0   20,0   25,0	10 11 12 13 14 15 16 17 21 24 26 29 32 40	+3	2,0	±0,5 ±1,0

<sup>1.</sup> Способы сварки Ан-3, Ан-3/П-3, Ан-3/Р применяются для труб с наружным диаметром не более 219 мм, способы сварки Рн-3, Рн-3/Р, Рн-3/П-3, Р — для труб с наружным диаметром не менее 38 мм.
2. Швы применяются для фланцев по ГОСТ 4437—48 и ГОСТ 4438—48

MM

	Vouempyyymypyy	IO O HOMOURIA		1		e	]
Условное обозначение шва сварного соединения	Конструктивны подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	Обозна- чение способа сварки	$s=s_1$	номинальный размер	предельные отклонения	$\emph{h}_{1}$ не более
C18	15°+5° RO,3	46 max	<b>А</b> н-3 Ря-3	5,0	11	+2	1,5 при $D_{y}  le 32$ , 2,0 при $D_{y}  ge > 32$

Примечания. 1 Шов C18 применяется для сварки труб с наружным диаметром не менее 25 мм 2 Швы применяются для фланцев по ГОСТ 4437—48 и ГОСТ 4438—48

MM

	V		<u> </u>			e		g	
Условное обозначение шва сварного соединения	Конструктивны подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	Обозна- чение способа сварки	$s=s_1$	номинальный размер	предельные отклонения	номинальный размер	предельные отклонения	<i>h</i> <sub>2</sub> не более
	15°+5°	, е ,ь,		6	16				
	R 0,3			7 8	17	+3	2	+1,0	0,6
	5	× ×	Ан-3 Ан-3/Р Рн-3	9	18		3		
C19	3	2max	Рн-3/Р	12	20				
	10°-30' 0 G		Рн-3/П-3 Ан-3/П-3		23	+4		+2,0	1,1
	0+0,3 3±0,2			18	27	T*	4		
		$\frac{\hbar_2}{2}$		25	30				

<sup>1.</sup> Способы сварки Ан-3, Ан-3/Р, Ан-3/П-3 применяются для труб с наружным диаметром более 219 мм, способы сварки Рн-3, Рн-3/Р, Рн-3/П-3 — для труб с наружным диаметром не менее 38 мм 2 Величина  $D_{\rm p}$  указана в табл 37 3 Швы применяются для фланцев по ГОСТ 4437—48 и ГОСТ 4438—48.

# Соединение промежуточных штуцеров и ниппелей с трубами

		MM						
	Конструктивные	элементы				<u>b</u>		e
Условное обозначение шва сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	Обозначе- ние способа сварки	соба $s=s_1$		предельные отклонения	номинальный размер	предельные отклонения
				1,4	0,5	+0,2	4	
C20	s b s	e e	Ан-З	2,0	1,0		5	+2
323	3 mrn	1,5 ± 0,5	Рн-3	3,0	1,5	+0,5	7	+2
		<b>t</b> .		3,5			8	

Примечания:

1. Способ сварки Ан-З применяется для труб с наружным диаметром не менее 12 мм, способ сварки Рн-З — для

труб с наружным диаметром не менее 6 мм.

2 Для сварки труб с наружным диаметром менее 14 мм вместо удаляемого подкладного кольца рекомендуется применение удаляемой пробки из материала трубы.

3. Швы применяются для штуцеров и ниппелей по ГОСТ 5890—68.

# Соединение промежуточных штуцеров и ниппелей с трубами

MM

	Конструктивны	ле эпементы				e	
Условное обозначение шва сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	Обозначе- ние способа сварки	$s=s_1$	номинальный размер	предельные отклонения	<i>h</i> <sub>2</sub> не бол <b>е</b> е
	35°+2° 0+0,3	na x		2,0	5		0.4
C21	38+2 0+0,3	1 2 2	Ан-З	3,0	8	+2	0,4
	1 20.5	$\frac{1.5 \pm 0.5}{h_2}$	Рн-3	3,5	9	·	0,6
	•			4,0			Í

- 1. Шов С21 применяется для сварки труб с наружным диаметром не менее 12 мм.
- 2. Швы применяются для штуцеров и ниппелей по ГОСТ 5890—68.
- 3. При з не более 3,5 мм допускается выполнение шва С21 без разделки кромок.

MM

Условное	Конструктивнь					
обозначение шва сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного со <b>едине</b> ния	Обозпачение способа сварки	$D_{\mathtt{H}}$	<i>b</i> не более	<i>К</i> не менее
		, K		25—70	0,5	3
У6	2 min		Р Рн-З	75—108	0,0	4
У6 		Подварочны <u>й</u> шов	Рн-3/Р	110—140	1.0	4
	<b>!</b>			159—325	1,0	5

- Примечания. 1 Размер K сварочного шва для фланцев должен быть на 2 мм больше толщины стенки трубы, но не менее указанного в таблице
- 2. Катет подварочного шва при толщине стенки трубы 2 мм равен 2 мм, для труб с толщиной стенки от 3 мм и более — 3 мм.
  - 3. Швы применяются для фланцев по ГОСТ 1537—63.

#### Соединение фланцев (колец) с трубами

MM

Условное	Конструктив	ные элементы	Обозна-		b	K			
обозначе- ние шва сварного соединения	подготовленных кромок шва сварного		чение способа	$D_{\mathtt{H}}$	D <sub>H</sub> He	1 ' ' '			K <sub>1</sub>
	свариваемых деталей	соединения	сварки		более	6	10	16	
				25—32		3	3	3	
	800	, i K		38-70	0,5			4	
У7	S5° ₹3° K-1	*	Р Рн-3	75—108		4	4	5	s—1
	8=1	*	Рн-3/Р	159—168 194—245					3-1
		e K1		273	1,0	5	5	6	
		19 1		299-325			6	7	

- 1. Размер K сварного шва для фланцев должен быть на 2 мм больше толщины стенки трубы, но не менее указанного в таблице, а для колец размер K должен быть равен приведенному в таблице.
  - 2. Швы применяются для фланцев по ГОСТ 1537-63 и ГОСТ 4439-48.

# Соединение фланцев (колец) с трубами

MM

Условное	Конструктивны	ие элементы	_ Обозначе-		b	102 7	K	ar wan.
обозначение шва сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	ние способа сварки	$D_{\scriptscriptstyle  m H}$	не более	1	словно и <i>р</i> у, к 10	
		<del>/</del>		25—32		3	3	3
	2 <sub>min</sub> 55° 3°	* X		3870	0,5			4
	, K		P	75—108		4	4	5
У8			Рн-3	159—168				
		K + 1 + 2 0,5	Рн-3/Р	194—245	1,0	5	5	6
		, , ,		273 			6	7

- 1. Размер К сварного шва для фланцев должен быть равен толщине стенки трубы, но не менее 3 мм, а для колец—равен толщине стенки трубы, но не менее 3 мм и не более указанного в таблице.
  - 2. Швы применяются для фланцев по ГОСТ 1537—63, для колец по ГОСТ 4439—48

# Соединение отростков с трубами при $d_{\rm BH}/D_{\rm BH} < 0.6$

Условное	Конструктивн	Обозначе-		b		
обозначение шва сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	ние способа сварки	s	не более	K
	-+ + <sup>S1</sup>	[77]	Рн-3	2,0-2,5	1	3
	0 0 0	* * X	P	3,0		4
	81	R		3,5-4,0		5
у9		WW.	Рн-3	5,0		7
		127 + K		6,0	2	8
Ì	5,	*	Рн-3/Р	8,0	_	10
			P	10,0		13
	7	~		12,0		15

Примечания:

1. Способ сварки Рн-З применяется для отростков с наружным диаметром не менее 12 мм, способы сварки Р,

 $P_{H}$ -3/ $P_{H}$ -для отростков с наружным диаметром не менее 38 мм. 2 В швах типа У9 при отношении  $d_{BH}/D_{BH}$  не менее 0,3 вертикальный размер катета углового шва изменяется по его периметру от размера, указанного в данной таблице для выносного элемента 1 (табл. 11), до размера в сечении  $A_{H}$ - $A_{H}$  (табл. 11), равного K=1,3  $s_{1}$  (1+2  $d_{H}/D_{H}$ ).

Условное	Конструктивные	элементы	Обозначе-		b	
обозначение шва сварного соединения	подготовленных кромож свариваемых деталей	шва сварного соединения	ние способа сварки	$s_1$	не более	К
		K	Рн-3	2,0-2,5	1	3
	0 0	*	P	3,0	1	4
	v. + S1		F	3,5-4,0		5
У10				5,0		7
V 10	1,5 +0,5		Рн-3	6,0	2	8
			Рн-3/Р	8,0	-	10
	0,50	$\sigma$	P	10,0		13
	\$	-> e3		12,0		15

<sup>1.</sup> Способ сварки Рн-3 применяется для отростков с наружным диаметром не менее 12 мм, способы сварки Рн-3/Р и Р — для отростков с наружным диаметром не менее 38 мм.

**<sup>2</sup>**.  $s_1 \leqslant s$ .

<sup>3.</sup> При равных диаметрах и толщинах стенок труб и отростков величина g(A-A) по табл. 11) равна 2 мм, при других соотношениях диаметров и толщин стенок труб и отростков  $g=(s-s_1) d_{\rm H}/D_{\rm H}+2$ .

# Соединение приварышей с трубами при $d_{BH}/D_{BH} < 0.6$

Условное	Қонструктивны	е элем <b>е</b> н <b>т</b> ы	— Обознач <del>е</del> ние			
обозначение шва сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	·		$s_1$	K	
	-> <u>\$1</u>	<u> </u>		2,0	3	
	0,5 <sub>max</sub>	×	D 2	2,5-3,0	4	
7711	S	7 × K	Рн-3	3,5-4,0	5	
У11	0,5 <sub>max</sub>			4,5-5,0	7	
	3		Рн-3 Рн-3/Р Р	6,0—20,0	1,3s <sub>min</sub>	

Примечания:

1. Способ сварки Рн-3 применяется для приварышей с наружным диаметром не менее 8 мм, способы сварки Р,

Рн-3/Р — для приварышей с наружным диаметром не менее 38 мм.

2. В швах типа У11 при отношении  $d_{\rm BH}/D_{\rm BH}$  не менее 0,3 мм вертикальный размер катета углового шва изменяется по его периметру от размера, указанного в таблице для выносного элемента 1 (табл. 11), до размера в сечении A-A (табл. 11), равного  $K=1,3\,s_{\rm min}$  ( $1+2\,d_{\rm H}/D_{\rm H}$ )

#### MM

*7	Конструктивнь	ие элементы			b	c	- 6	?		g
Условное обозначе- ние шва			Обозна- чение способа сварки	чение способа $s_1 = s$	предельные отклонения		ьный	ње Іия	ьный	ыя
сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			$^{+1,0}_{-0,5}$	+0,5	номинальный размер	предельные отклонения	номинальный размер	предельные отклонения
	S <sub>1</sub> 500	g	Рн-3	3-4			8		1	
	3, 40, 5	0		5 6	1	0,5	10	+2	2	+1
У12			Рн-3	7			13		3	
	0.50			8			14	. 2	4	+2
	1	g	Рн-3/Р	9	2		15	+3	5	
	- S			10		1,0	16	+4	6	+3

Примечания

1. Способ сварки Рн-3 применяется для приварышей с наружным диаметром не менее 12 мм, способ сварки Рп-3/Р — с наружным диаметром не менее 38 мм.

2 При равных диаметрах и толщинах стенок труб и приварышей величина g(A-A) по табл. 11) равна 2 мм. При других соотношениях диаметров и толщин стенки труб и приварышей величина  $g=(s-s_1)d_H/D_H+2$  мм.

## Соединение промежуточных ниппелей с трубами

MM

Условное	Конструктивн	Конструктивные элементы				
обозначение шва сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	— Обозначе- ние способа сварки	S	$K = s_1$	
НЗ	0,5min 51	× K	Рн-3	1,4—5,0	1,3 s	

- 1. Шов НЗ применяется для сварки труб с наружным диаметром от 6 до 38 мм
- 2. Швы применяются для ниппелей по ГОСТ 5890—68
- 3. Допускается применение ниппелей без фасок.

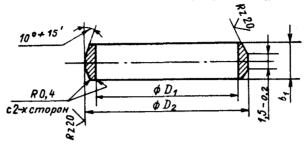
# Соединение промежуточных штуцеров с трубами

MM

Условное	Конструктивн	Обозначе-			
обозначение шва сварного соединения	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения	ние способа сварки	s	K
H4	0,5max 8000	×	Рн-З	1,4—5,0	1,3 s

- 1 Шов Н4 применяется для сварки труб с наружным диаметром от 6 до 38 мм.
- 2 Швы применяются для штуцерных соединений по ГОСТ 5890—68.
- 3. Допускается применение промежуточных штуцеров без фасок.

Конические подкладные кольца и диаметры раздачи (расточки) труб



MM

Номиналь- ный внут- ренний диа-	Наружный диа- метр кольца $D_2$		Внутренний диа- метр кольца $D_1$		ина коль- (предель- отклоне- +0,5 мм)	Диаметр раздачи или расточки	Наружный диаметр и толщина стенки
метр трубы $D_{\rm BH}$ или условный проход $D_{\rm y}$	номи- нальный размер	предель- ные от- клонения	номи- нальный размер	предель- ные от- клонения	Ширина ца $b_1$ (пре ные отклия $\pm 0$ ,	трубы $D_{ m p}$ (предельные отклонения $\pm0$ , $1$ мм)	применяемых труб $D_{\mathtt{H}}s$
5	7,40		4,5			7,0	10×2,5
8	12,90	-0,035	7,5	+0,10		12,5	16×4
10		0,035	8,1			12,5	$14\times2$ ; $16\times3$
14—16	17,90		13,1	+0,12		17,5	$22 \times 4$ ; $20 \times 2.5$ ; $22 \times 3.5$ , $22 \times 3$ *
17 18	20,40		15,6		13	20,0	$22 \times 2; \ 22 \times 2,5$
18	22,40		17,5		.0	22,0	$28{ imes}5$
20-21	23,40	0,045	18,6			23,0	$25\times2,5$ ; $28\times4$ ; $25\times2$
23	26,40		21,5	+0,14		26,0	$32\times4,5$
2426	28,40		23,6	+0,14		28,0	$32\times3$ , $30\times2$ ,5; $32\times3$ ,5; $32\times4$ ; $34\times4$ ,5
2728	30,45	-0,050	25,6			30,0	$32 \times 2,5; 32 \times 2; 38 \times 5$

	MM								
Номиналь- ный внут- ренний диа-	Наружный диа- метр кольца $D_2$		Внутренний диа- метр кольца $D_1$		× 5 5 70	Диаметр раздачи или расточки	Наружный диаметр и толщина стенки		
метр трубы $D_{\mathtt{BH}}$ или условный проход $D_{\mathtt{y}}$	номи- нальный размер	предель- ные от- клонения	номи- нальный размер	предель- ные от- клонения	Ширина $\mu_{2}$ (прине отклине $\mu_{3}$ ния $\mu_{2}$ ния $\mu_{3}$ ния $\mu_{3}$	трубы $D_1$ (предельные отклонения $\pm 0$ ,1 мм)	применяемых труб $D_{H}s$		
30	34,40		29,5	+0,14		34,0	42×6		
32—33	35,45		30,6			35,0	$38\times3$ ; $42\times5$		
34	37,45	0,050	32,6			37,0	$38 \times 2$		
39—41	44,45		39,6		44,0	$45\times3$ ; $45\times2$ , $48\times4$ ; $53\times6$ ,5; $50\times5$			
43-44	47,45		42,6	±0.17	+0,17 13	47,0	57×7; 56×6		
4748	51,45		46,6	'0,1.		51,0	57×5; 56×4		
48	53,40		47,5	}		52,0	<b>60</b> ×6		
50	54,45		49,6			54,0	$56 \times 3$ ; $63 \times 6$ ,5; $57 \times 3$ ,5		
54	59,45	-0,060	54,6			59,0	68×7		
<b>59</b> —60	64,45		59,6			64,0	65×3; 75×7,5; 63×7		
61	65,40		60,5			65,0	83×11		
69—70	74,45		69,6			74,0	75×3; 80×5; 85×7,5		
71	75,40		70,5	+0,20	15	75,0	89×9		
75	75,40	0.05	74,5			79,0	89×7; 83×4		
76	84,45	0,07	79,6			84,0	108×16*		

81,0

89×6

77 81,45

79,6

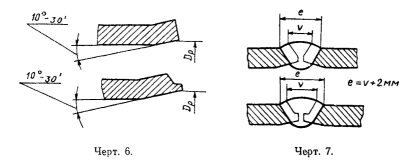
	172.172								
Номиналь- ный внут- ренний диа-	Наружный диа- метр кольца $D_2$		Внутренний диа- метр кольца $D_1$		оина коль- (предель- отклоне- ±0,5 мм)	Диаметр раздачи или расточки	Наружный диаметр и толщина стенки		
метр трубы $D_{\rm BH}$ или условный проход $D_{\rm y}$	номи- нальный размер	предель- ные от- клонения	номи- нальный размер	предель- ные от- клонения	Ширина $\mu a  b_1  ({\rm np}  {\rm his}  {\rm ork}  {\rm his}  {\rm ork}  {\rm his}  \pm 0  ,$ ния $\pm 0  ,$	трубы $D_1$ (предельные отклонения $\pm 0,1$ мм)	применяемых труб $D_{\mathtt{H}}s$		
7982	85,45		80,6			85,0	89×5; 89×4,5; 102×11; 89×4; 90×4		
84	88,45		82,6			88,0	90×3		
90	95,45	:	89,8	+0,23		95,0	$102\times6$ ; $114\times12$ ; $108\times9$		
94—96	100,45	-0,07	94,8	10,20		100,0	$108 \times 6$ ; $108 \times 7$		
98-102	105,45		99,8			105,0	$108 \times 5$ ; $127 \times 14$ ; $114 \times 7$ , $110 \times 5$		
111	115,40		110,5			115,0	133×11		
120	124,40		119,5			124,0	140×10		
123	127,45		121,8			127,0	133×5*		
124— <b>12</b> 5	128,45		122,8		15	128,0	140×8*		
145—147	150,45	  0,08	144,8	+0,26		150,0	159×6		
148—149	154,45	0,00	148,8			154,0	$180 \times 16^*$ ; $168 \times 10$		
164	168,40		163,5			168,0	194×15		
174	178,45		172,0			178,0	194×10*		
199	204,45		198,0			204,0	219×10*		
203	207,40	0.00	202,5	0.20		207,0	219×8		
223	228,50	-0,09	221,3	-0,30	i	228,0	245×11*		
249	255,50		248,3			255,50	273×12*		
299	203,40	J l	298,5			303,00	$325\times13$		

<sup>\*</sup> Рекомендуется применять трубы повышенной или высокой точности по ГОСТ 9940—62, ГОСТ 9941—62.

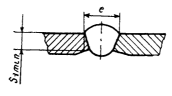
6.4. Торцы труб при стыковом соединении, в том числе подлежащие механической обработке, перед сваркой при необходимости

калибруют по внутреннему диаметру.

6.5. При подготовке кромок труб под сварку в швах С8, С12, С13, С19 вместо расточки изнутри рекомендуется производить раздачу кромок сотласно черт. 6. При этом ширина шва e может быть уменьшена соответственно изменению ширины разделки V (черт. 7).



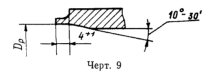
6.6. При выполнении швов С8, С12, С13, С19 с расточкой кромок по внутреннему диаметру, в тех случаях, когда расточенная часть по ширине недостаточно перекрывается швом, необходимо дополнительно увеличить ширину шва e до величины, обеспечивающей получение толщины основного металла у края шва  $s_{1min}$  (черт. 8) не менее минимально допустимой толщины стенки по стандарту или техническим условиям на трубу.



Черт 8.

- 6.7. При применении швов С6, С7, С9, С11 допускается раздача стыкуемых кромок труб по черт. 6; при этом  $D_{\rm p}$  должен соответствовать указанному в табл. 37. Допускается уменьшение величины  $D_{\rm p}$  при условии выполнения требований п. 6.21.
- 6.8. В швах стыковых соединений из коррозионностойких (нержавеющих) сталей не следует применять остающиеся подкладные кольца. Применение швов на остающихся подкладных кольцах при проектировании допускается в тех случаях, когда не представляется возможным обеспечить сварку соединения без них.

- 6.9. В случаях, когда разработчик заранее не может определить возможность выполнения труб из коррозионностойких (нержавеющих) сталей без подкладных колец, рекомендуется применять унифицированные швы сварных соединений С7, С11 и С12, которые могут быть выполнены на подкладных кольцах по типу шва С14.
- 6.10. Величина завора между трубой и остающимся подкладным кольщом для сварных соединений, контролируемых проникающим излучением, должна быть не более 0.2 мм.
- 6.11. Для швов С12, С13, С19 трубопроводов из коррозионностойких (нержавеющих) сталей при s более 18 мм рекомендуется цилиндрическая расточка по внутренней поверхности трубы (черт. 9). При этом ширина шва должна быть на 10 мм больше указанной в таблицах для соответствующих швов с конической расточкой.

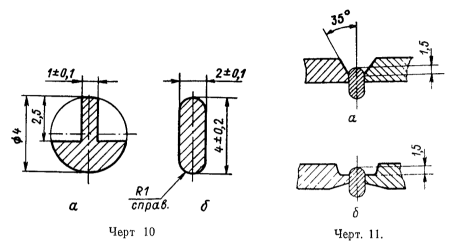


- 6.12. Остающиеся подкладные кольца должны изготовляться из металла той же марки, из которого изготовлена труба.
- 6.13. Внутренние кромки остающихся цилиндрических подкладных колец должны скругляться по радиусу 2 мм или с них должна быть снята фаска  $2\times25^\circ$ .
- 6.14. Если в швах трубопроводов на остающихся подкладных кольцах затежание шлака между кольцом и трубой не допускается, корневой проход должен выполняться способом сварки Pн-3.
- 6.15. Съемные (удаляемые) подкладные кольца для трубопроводов из коррозионностойких (нержавеющих) сталей должны изготовляться из стали той же марки, что и металл труб.
- 6.16. Величина зазора в стыковых соединениях между съемным (удаляемым) подкладным кольцом и трубой (фланцем, штуцером, нипителем) должна быть не более 0,5 мм.
- 6.17. Швы сварных соединений с расплавляемой вставкой применяются в тех случаях, когда необходимо получить корень шва, отличающийся от остальной части шва или основного металла по химическому составу.
- 6.18. Сечения и размеры расплавляемых вставок должны удовлетворять требованиям, приведенным на черт. 10. Расположение расплавляемых вставок в стыковых соединениях изображено на черт. 11.

Допускается применение расплавляемой вставки другого профиля, обеспечивающего необходимые размеры и качество шва.

6.19. Зазор между расплавляемой вставкой и торщевой или внутренней поверхностью стыкуемых деталей допускается для коррозионностойких сталей до 0,2 мм.

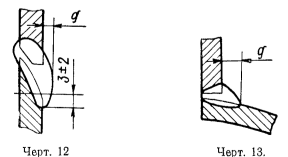
6.20. В стыковых соединениях трубопроводов из коррозионностойких сталей без подкладных колец при односторонней сварке допускается смещение стыкуемых кромок по внутренней поверхности не более чем на 12% от толщины стенки трубы, но не более чем на 0.5 мм.



6.21. Форма подготовленных под сварку кромок в швах У9, У10, У11 в элементе 1 (табл. 11) постепенно переходит в форму кромок по  $A \longrightarrow A$  (табл. 11).

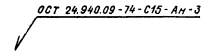
В швах У10 усиление g по A-A (табл. 11) постепенно переходит в катет углового шва K, указанный для элемента 1 (табл. 11).

6.22. Швы угловых соединений при  $\frac{d_{\rm H}}{D_{\rm H}} \geqslant 0$ ,6 (по A-A, табл. 11) должны быть без ослаблений, для чего в равнопроходных соединениях при равной толщине стенок шов должен перекрывать осевую линию трубы (черт 12), в неравнопроходных соединениях усиление шва g должно изменяться в соответствии с черт. 13. Отклонения на величину g допускаются +2 мм.



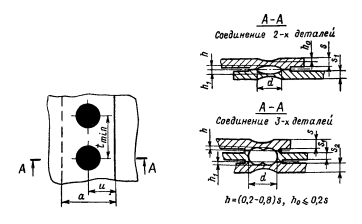
6.23. Обозначение сварного шва должно быть выполнено в соответствии с ГОСТ 2.312—72 и табл. 11 настоящего стандарта.

Пример обозначения шва С15 (табл. 11):



# 7. ТОЧЕЧНАЯ И РОЛИКОВАЯ КОНТАКТНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРКА СОЕДИНЕНИЙ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ (НЕРЖАВЕЮЩИХ) СТАЛЕЙ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

- 7.1. Точечная контактная электросварка применяется для соединений, не требующих герметичности шва, а роликовая контактная электросварка для прочноплотных сварных соединений.
- 7.2. Основные типы сварных соединений, изготовляемых из коррозионностойких (нержавеющих) сталей марок 12X18Н9Т, 12X18Н10Т, 17X18Н9, 08X18Н10Т, 08X18Н12Т, 12X18Н12Т (по ГОСТ 5632—72), алюминиевых сплавов марок АМг61, АМи, Д1, Д16, АМг2, АМг, АМг5, АМг6 (по ГОСТ 4784—65), медных сплавов марок ЛС59-1, ЛО62-1, Л63, Л68 (по ГОСТ 15527—70) и выполняемых точечной и роликовой контактной электросваркой, должны соответствовать указанным в табл. 38.
- 7.3. Конструктивные элементы сварных соединений, выполняемых точечной контактной электросваркой на машинах переменного тока, их размеры и предельные отклонения по ним должны соответствовать черт. 14 и табл. 39.



Черт. 14.

		Сварные соединения, выполняемые точечной
Вид соединения	Характер выполнен- ного шва	Вид сварного соединения
Нахлесточное	Однорядный	A-A  S  Temen u  S  S  S  A-A  S  S  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A
	Одноряд- ный с от- бортовкой	$\frac{A-A}{s}$ $\frac{t_{min}}{a}$
		$\frac{A-A}{A}$

Таблица 38

и роликовой контактной электросваркой

Обозначение способа сварки	Вид сварки	Материал свариваемых деталей	Пределы толщин свари- ваемых деталей, мм	Условное обозна- чение сварного соедине- ния	Номер таблицы
	На машинах переменного тока	Коррозионностойкие (нержавеющие) стали Алюминиевые и медные сплавы	0,3-7,0	H5 H6	39
	На машинах постоянного тока	Алюминиевые и медные сплавы	0,5—7,0	Н7	40
K <sub>T</sub>	На машинах переменного тока	Коррозионностойкие (пержавеющие) стали Алюминиевые и медные сплавы	0.3-7,0	H8 H9	39
	На машинах переменного тока	Алюминиевые и медные сплавы	0,5-7,0	H10	40
	На машинах переменного тока	Коррозионностойкие (нержавеющие) стали Алюминиевые и медные сплавы	0,3-7,0	H11	39
	На машинах постоянного тока	Алюминиевые и медные сплавы	0,5—7,0	H13	40

	<u> </u>	
Вид соединения	Характер выполнен- ного шва	Вид сварного соединения
очное	Многорядный с цепным расположением точек	$\frac{A-A}{A}$
Нахлесточное	Многорядный с шахматным расположением точек	$\frac{A-A}{A}$

					Продол	<i>гжени<mark>е</mark></i>
	Обозначение способа сварки	Вид сварки	Материал свариваемых деталей	Пределы толщин свари- ваемых деталей, мм	Условное обозна- чение сварного соедине- ния	Номер таблицы
		На машинах переменного тока	Коррозионностойкие (нержавеющие) стали Алюминиевые и медные сплавы	0,3-7,0	H14 H15	39
		На машинах постоянного тока	Алюминиевые и медные сплавы	0,5—7,0	H16	40
	$\mathcal{K}_{\mathtt{T}}$	На машинах переменного тока	Коррозионностойкие (нержавеющие) стали Алюминиевые и медные сплавы	0,3—7,0	H17 H18	39
		На машинах постоянного тока	Алюминиевые и медные сплавы	0,57,0	H19	40

Вид соединения	Характер выполнен- ного шва	Вид сварного соединения
ладкой	Одноряд- ный	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Стыковое с накладкой	Много- рядный с цепным рас- положением точек	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

				II podo.	imenue
Обозначение способа сварки	Вид сварки	Материал свариваемых деталей	толщины свари-	Условное обозна- чение сварного соедине- ния	Номер таблицы
	На машинах переменного тока	Коррозионностойкие (пержавеющие) стали Алюминиевые и медные сплавы	0,3-7,0	C22 C23	39
	На машинах постоянного тока	Алюминиевые и медные сплавы	0,5-7,0	C24	40
K <sub>T</sub>	На машинах переменного тока	Коррозионностойкие (нержавеющие) стали Алюминиевые и медные сплавы	0,3—7,0	C25 C26	39
	На машинах постоянного тока	Алюминиевые и медные сплавы	0,5-7,0	C27	40

Вид соединения	Характер выполнен- ного шва	Вид сварного соединения
Стыковое с накладкой	Многорядный с шахматным расположением точек	$\frac{A-A}{A}$
Нахлесточное	Однорядный сплошной	$\frac{A}{A}$

 				Продол	<i>іжение</i>
Обозначение способа сварки	Вид сварки	Материал свариваемых деталей	толщин свари-	Условное обозна- чение сварного соедине- ния	Номер таблицы
	На машинах переменного тока	Коррозионностойкие (нержавеющие) стали Алюминиевые и медные сплавы	0,37,0	C28 C29	39
$K_{\mathtt{T}}$	На машинах постоянного тока	Алюминиевые и медные сплавы	0,57,0	C <b>30</b>	40
	На мащинах переменного тока	Коррозионностойкие (нержавеющие) стали Алюминиевые и медные сплавы	0,33,0	H20 H21	41
К <sub>р</sub>	На машинах постоянного тока	Алюминиевые и медные сплавы	0,8—3,0	H22	42

Вид соединения	Характер выполнен- ного шва	Вид сварного соединения	
Нахлесточное	Одноряд- ный пре- рывистый	$\frac{A}{A}$	
	Одноряд- ный с от- бортовкой	A-A  S  A-A  S  A  A  A  A  A  A  A  A  A	
		$\frac{A-A}{A}$	

					11 pooo.	имение
	Обозначение способа сварки	Вид сварки	Материал свариваемых деталей	Пределы толщин свари- ваемых леталей, мм	Условное обозна- чение сварного соедине- ния	Номер таблицы
		На машинах переменного тока	Коррозионностойкие (нержавеющие) стали Алюминиевые и медные сплавы	0,3-3,0	H23 H24	41
		На машинах постоянного тока	Алюминиевые и медные сплавы	0,8-3,0	H25	42
	$K_{ m p}$	На машинах переменного тока	Коррозионностойкие (нержавеющие) стали Алюминиевые и медные сплавы	0,33,0	H26 H27	41
		На машинах постоянного тока	Алюминиевые и медные сплавы	0,8-3,0	H28	42
		На машинах переменного тока	Коррозионностойкие (нержавеющие) стали Алюминиевые и медные сплавы	0,33,0	H29 H30	41
		На машинах постоянного тока	Алюминиевые и медные сплавы	0,8-3,0	H31	42

# Конструктивные элементы сварных соединений, выполняемые точечной контакт ной электросваркой на машинах переменного тока, их размеры и предельные отклонения по ним

MM

	<u>d</u>			$t_{ m min}$			С		a		u	
$s = s_1$	сталь	сплавы алюминия, медные сплавы	предель- ные отклоне-	сталь	сплавы алюминия, медные сплавы	предель- ные отклоне-	сталь	сплавы алюминия, медные	сталь	сплавы алюминия, медные	сталь	сплавы алюминия медные
	номинальный размер		<b>РИН</b>	1	инальный размер	ния		сплавы		сплавы		сплавы
0,3	3	3		6	8		6	8	6	7	3,0	3,5
0,5	4	4		8	10		8	10	7	8	3,5	4,0
0,8	4	4		8	10		8	10	10	10	5,0	5,0
1,0	5	5	+1,0	12	15	±3	12	15	10	10	5,0	5,0
1,2	6	5		15	10		15	20	12	12	6,0	6,0
1,5	6	6		15	20		15	20	12	12	7,0	6,0
2,0	7	6		15	25		20	25	15	15	8,0	7,5
2,5	8	_		25			25	_	20	_	9,0	
3,0	9			30	<del></del>		30		25	_	10,0	
4,0	10	_		40			40		30		13,0	
5,0	11		+1,5	50		±5	50		35	Mining.	17,5	
6,0	12			60			60	<del></del>	40		20,0	
7,0	14			70			70	_	40		20,0	

7.4. Конструктивные элементы сварных соединений, выполняемые точечной контактной электросваркой на машинах постоянного тока, их размеры и предельные отклонения по ним должны соответствовать черт. 14 и табл. 40.

Таблица 40

Конструктивные элементы сварных соединений, выполняемые точечной контактной электросваркой на машинах постоянного тока, их размеры и предельные отклонения по ним

MM									
$s = s_1$	номиналь- ный размер	предельные отклонения	t <sub>т</sub> dажер йын	предельные отклонения	С	a	и	Материал свариваемых деталей	
0,5 0,8 1,0 1,2 1,5 2.0	4,0 4,0 5,0 5,0 6,0 7,5	+1,0	10 10 15 20 20 25	±3	10 10 15 20 20 25	10 12 12 15 15	5,0 6,0 6,0 7,5 8,0 10,0		
2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0	8,5 9,0 10,0 12,0 16,0 18,0	+1,5	35 40 50 60 70 90	±5	35 40 50 60 70	25 25 30 40 45 45	12,0 12,0 12,0 15,0 20,0 20,0	Сплавы алюминия медные сплавы	

7.5. Конструктивные элементы сварных соединений, выполняемые роликовой контактной электросваркой на машинах переменного тока, их размеры и предельные отклонения по ним должны соответствовать черт. 15 и табл. 41.

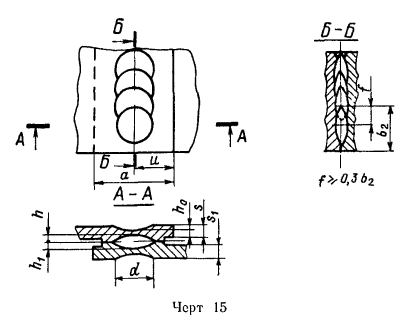


Таблица 41 Конструктивные элементы сварных соединений, выполняемые роликовой контактной электросваркой на машинах переменного тока, их размеры и предельные отклонения по ним

MM

		d			а	и		
$s=s_1$	сталь	силавы алюминия, медные сплавы	предель- ные откло- нения	сталь	сплавы алюминия, медные сплавы	сталь	сплавы алюминия, медные сплавы	
	но	минальный р	азмер				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0,30	3,0	3		6	6	3,0	3	
0,35	4,0	3		6	6	3,0	3	
0,50	4,0	3	+0,5	7	8	3,5	4	
0,80	4,0	4		10	10	5,0	5	
1,00	4,5	4		10	10	5,0	5	
1,20	5,0	5		12	12	6,0	6	
1,50	6,0	5		12	12	6,0	6	
2,00	7,0	_	+1,0	15	_	7,5	_	
2,50	7,5	_		18		9,0		
3,00	8,0	<del></del>		20	_	10,0	·	
		j .		1		ī		

7.6. Конструктивные элементы сварных соединений, выполняемые роликовой контактной электросваркой на машинах постоян-

пого тока, их размеры и предельные отклонения по ним должны соответствовать черт. 15 и табл. 42.

Таблица 42 Конструктивные элементы сварных соединений, выполняемые роликовой контактной электросваркой на машинах постоянного тока, их размеры и предельные отклонения по ним

			M.M	_	
Материал		а	!		
свариваемых деталей	и		предельные отклонения	номинальный размер	$s = s_1$
	6	12	+0,5	4,0	0,8
	6	12		4,5	1,0
Сплавы алюмин	7	14		5,0	1,2
и медные сплан	8	15	{	6,0	1,5
	10	20	<b>⊹1,0</b>	7,0	2,0
	10	20		8,5	2,5
	11	22		9,5	3,0

- 7.7. При точечной контактной сварке деталей с отношением толщин  $\frac{s}{s_1}>2$  шат точек принимают равным (1,15÷1,20)  $t_{\min}$ . При сварке с шатом, меньшим, чем указано в табл. 39 и 40, из-за шунтирования тока размер и прочность точек уменьшаются. Для алюминиевых сплавов с толщиной сварного соединения 2—7 мм уменьшение шага в два раза по сравнению с номинальным (см. табл. 39 и 40) приводит к снижению прочности соответственно на 10-30%.
  - 7.8. Одноточечные сварные соединения не рекомендуются.
- 7.9. При точечной контактной сварке трех деталей или ленты с листом величину нахлестки a увеличивают на 25%. Соединение более трех деталей производить не рекомендуется.
- 7.10. Размер нахлестки а сварных соединений с многорядным швом типов H14—H19 определяют по формуле

$$a=2u+cn$$
.

где n — количество рядов.

7.11. В многоточечных соединениях следует предусматривать не более трех рядов точек; дальнейшее увеличение числа рядов точек практически не повышает прочность соединения и допускается лишь по конструктивным соображениям (например, для создания непроницаемости соединения, для уменьшения деформации и т. п.).

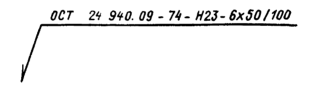
7.12. При точечной контактной сварке допускается отклонение

размеров a и u на  $\pm 20\%$ .

7.13. При точечной контактной сварке деталей неодинаковой толщины  $s \neq s_1$  величину диаметра d принимают равной 1,00—1,25 величины диаметра, рекомендуемого для деталей меньшей толщины.

- 7.14. При точечной контактной сварке трех деталей допускается сквозное проплавление средней детали.
- 7.15. При роликовой контактной сварке ленты с листом величину нахлестки a увеличивают на  $25\,\%$ .
- 7.16. Допускается при роликовой сварке отклонение размера u на  $\pm 20\,\%$ .
- 7.17. При роликовой сварке деталей неодинаковой толщины  $s \neq s_1$  ширину шва d принимают равной  $(1,00 \div 1,25)s$ .
- 7.18. Обозначение сварного соединения должно быть выполнено в соответствии с ГОСТ 2.312—72 и табл. 38 настоящего стандарта.

Пример обозначения шва сварного нахлесточного соединения, прерывистого, выполняемого роликовой контактной электросваркой на машине переменного тока H23 (табл. 38) при ширине роликового шва 6 мм, длине провариваемого участка 50 мм, шаге 100 мм:



# СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Основные положения	1
2. Ручная электродуговая сварка соединений из легированных и коррозионностойких (пержавеющих) сталей	4
<ol> <li>Автоматическая и полуавтоматическая сварка под флюсом соеди- ис. ий из легированных и коррозионностойких (нержавеющих) сталей</li> </ol>	5
4. Электрошлаковая сварка соединений из коррозионностойких (пержавеющих) сталей	6
5. Газовая сварка	7
6. Швы сварных соединений трубопроводов и коррозионностсйких (нержавеющих) сталей	19
7. Точечная и роликовая контактная электросварка соединений из коррозионностойких (нержавеющих) сталей, алюминиевых и медных	
коррозионностойких (нержавеющих) сталей, алюминиевых и медных сплавов	65

# Ответственный за выпуск А. Д. Фадеева.

# Редактор Н. М. Егорова

Техн. ред Н. П. Беляни	на.	Корректор	Г. Х. Макарова
Сдано в набор 8.08.75.	Подп. к печ	17.12 75. Формат	бум. 60×90 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>
Объем 5 печ. л	Тираж 3000	Заказ 610	Цена 1 руб.