

**СВАРКА ДУГОВАЯ.
СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ
ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МЕДИ
И МЕДНО-НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА**

**ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

Б3 11-98

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

**СВАРКА ДУГОВАЯ. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ
ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МЕДИ И
МЕДНО-НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА**

**Основные типы, конструктивные элементы
и размеры**

Arc welding. Welded joints in pipelines of copper
and copper-nickel alloy. Main types, design
elements and dimensions

ОКП 0602000000

**ГОСТ
16038—80**

Дата введения **01.07.81**

1. Настоящий стандарт устанавливает основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений труб с трубами из меди марок М1р, М2р, М3р по ГОСТ 859 и медно-никелевого сплава марки МНЖ 5—1 по ГОСТ 492, с фланцами из латуни марки Л90 по ГОСТ 15527 и со штуцерами и ниппелями из бронзы марок БрАМц 9—2 по ГОСТ 18175 или БрАЖНМц 9—4—4—1.

Стандарт не распространяется на сварные соединения, применяемые для изготовления самих труб из листового или полосового материала.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2. В стандарте приняты следующие обозначения способов дуговой сварки:

ЗП — в защитном газе плавящимся электродом;

ЗН — в защитном газе неплавящимся электродом;

ЗН/ЗП — в защитном газе комбинированная, при которой для первого прохода применяется *ЗН*, для последующих — *ЗП*;

P — ручная.

Для конструктивных элементов труб, арматуры и сварных соединений приняты следующие обозначения:

S — толщина стенки трубы;

S₁ — толщина стенки привариваемой детали;

δ — толщина подкладного кольца;

m — ширина подкладного кольца;

b — зазор между кромками свариваемых деталей после прихватки;

D — наружный диаметр трубы;

D_н — номинальный внутренний диаметр трубы;

d — номинальный внутренний диаметр привариваемой детали;

d^т — наружный диаметр ответвительных штуцеров и приварышей;

D_р — диаметр раздачи трубы;

B — ширина нахлестки;

l — длина муфты;

g — выпуклость сварного шва;

g₁ — выпуклость сварного шва со стороны полости трубы при односторонней сварке;

e — ширина шва;

h — вогнутость корня шва;

f — фаска фланца;

K — катет углового шва;

K₁ — катет углового шва со стороны разъема фланца;

a — толщина шва.

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

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1980

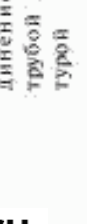
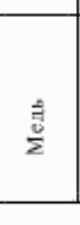
© ИПК Издательство стандартов, 1999

Переиздание с Изменениями



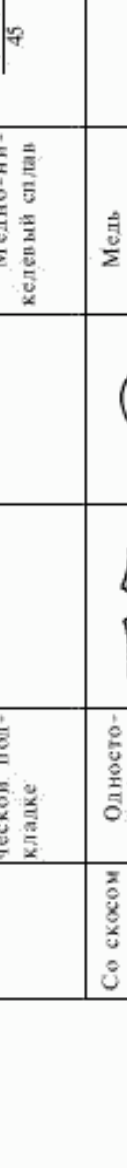
С. 2 ГОСТ 16038-80

Таблица 1

Тип соединения	Форма пологонг-левинских кромок	Характер сварки	Форма пологонгового сечения и полотояденных кромок	Материал свариваемых материалов	Толщина стенки и минимальный наружный диаметр трубы, мм, для способов сварки		Условное обозначение- ние-сварки- нений
					ЭП	ЭН	
Стыковое соединение трубы с трубой или арматурой	без скоса кромок	Односторонний		Мель	$\frac{1,0-1,5}{14}$	$\frac{2,0-3,0}{14}$	C2
				Мель-никелевый сплав	$\frac{1,0-1,5}{6}$	—	—
		Односторонний на съемной подкладке		Мель	$\frac{2,5-3,0}{45}$	$\frac{2,0-3,0}{14}$	$\frac{2,0-4,0}{45}$
				Мель-никелевый сплав	$\frac{2,0-5,0}{45}$	$\frac{2,0-5,0}{14}$	$\frac{2,0-5,0}{45}$
		Односторонний на оставшейся цилиндрической подкладке		Мель	$\frac{2,5-3,0}{45}$	$\frac{2,0-3,0}{45}$	$\frac{2,0-4,0}{45}$
				Мель-никелевый сплав	$\frac{2,0-5,0}{45}$	$\frac{2,0-5,0}{14}$	$\frac{2,0-5,0}{45}$
Со скосом кромок	Односторонний			Мель, мель-никелевый сплав	$\frac{1,5-10,0}{14}$	$\frac{4,0-10,0}{45}$	—
		Односторонний на съемной подкладке		Мель	$\frac{4,0-10,0}{45}$	$\frac{3,0-5,0}{14}$	C17
				Мель-никелевый сплав	$\frac{4,0-15,0}{45}$	$\frac{3,0-10,0}{14}$	$\frac{4,0-5,0}{45}$
				Мель и ли мель-никелевый сплав с бронзовым	$\frac{2,0-6,0}{14}$	—	—



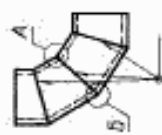
Продолжение табл. I

Тип соединения	Форма подготовленных кромок	Характер сварного шва	Форма теплопереносящего соединения	Материал свариваемых деталей	Толщина стенки и минимальный наружный диаметр тройки, мм, для способов сварки		Условное обозначение соединения	
					ЭП	ЭН		
Стыковое соединение трубы с трубой или арматурой	Со скосом кромок	Односторонний на плоскости с цилиндрической остью под юлейской полоской		Мель	$4.0\text{--}10.0$ — 45	$3.0\text{--}5.0$ — 45	$4.0\text{--}10.0$ — 45	CJ9
С криволинейным скосом кромок	Односторонний	Односторонний на оставшейся плоскости с цилиндрической полоской		Мель-никелевый сплав	$4.0\text{--}15.0$ — 45	$3.0\text{--}10.0$ — 45	$4.0\text{--}15.0$ — 45	C47
Без скоса кромок	Односторонний на разрезанной оставшейся плоскости с цилиндрической полоской	Односторонний на оставшейся плоскости с цилиндрической полоской		Мель	$2.5\text{--}3.0$ — 45	$2.0\text{--}3.0$ — 14	$2.5\text{--}4.0$ — 45	C57
Со скосом и разрезом кромок	Односторонний на оставшейся плоскости с цилиндрической полоской	Односторонний на оставшейся плоскости с цилиндрической конической полоской		Мель-никелевый сплав	$2.0\text{--}5.0$ — 45	$2.0\text{--}5.0$ — 14	$2.0\text{--}5.0$ — 45	C58
				Мель	$3.0\text{--}5.0$ — 14	$4.0\text{--}15.0$ — 45	$4.0\text{--}5.0$ — 45	C5I

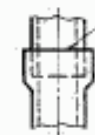
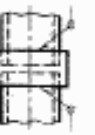
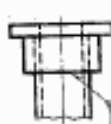
С. 4 ГОСТ 16038-80

Продолжение табл. 1

Тип соединения	Форма пологонизированного сечения	Характер сварного шва	Форма пологонизированного сечения	Материал свариваемых заготовок	Толщина стенки и минимальный наружный диаметр трубы, мм, для способов сварки		Условное обозначение соединения
					ЭП	ЭН	
Стыковое соединение секторов колен (отводов)	Односторонний	полотояденных кромок	спирального	Медь, медно-никелевый сплав	—	1,5-3,0 любой	—
Без скоса кромок	Односторонний на съемной подкладке	A б	спиральный	Медь, медно-никелевый сплав	2,0-5,0 45	2,0-3,0 любой	—
	Двусторонний	A б	спиральный	Медь, медно-никелевый сплав	4,0-15,0 108	4,0-5,0 108	—
Со скосом кромок	Односторонний на съемной подкладке	A б	спиральный	Медь, медно-никелевый сплав	—	3,0-5,0 любой	—
	Односторонний на оставшейся подкладке	а б	спиральный	Медь, медно-никелевый сплав	4,0-15,0 45	2,5-5,0 любой	—

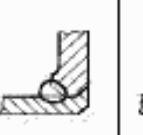
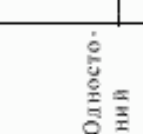
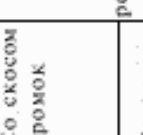
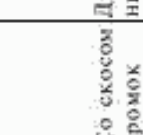
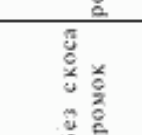


Продолжение табл. I

Тип соединения	Форма пологового кромок	Характер сварного шва	Форма полуперечного сечения		Материал свариваемых деталей	Толщина стенки и минимальный наружный диаметр трубки, мм, для способов сварки	Условное обозначение соединения
			плотояденных кромок	сварного шва			
Накладочное соединение труб с раздачей одного конца трубы	Односторонний			Медь, мельхиор-никелевый сплав	$\frac{2,5-15,0}{45}$	$\frac{1,0-5,0}{6}$	$\frac{2,5-5,0}{45}$
Накладочное соединение труб с раздачей двойной	Односторонний			Медь, мельхиор-никелевый сплав	$\frac{2,5-15,0}{45}$	$\frac{1,0-5,0}{6}$	$\frac{2,5-5,0}{45}$
Накладочное соединение труб с раздачей	Без скоса			Медь, мельхиор-никелевый сплав	$\frac{2,5-15,0}{45}$	$\frac{1,0-5,0}{6}$	$\frac{2,5-5,0}{45}$
Накладочное соединение про-межуточного шту-пера или ниппеля с трубой	Односторонний			Медь или медно-никелевый сплав с бронзой	$\frac{2,0-4,0}{24}$	$\frac{1,5-4,0}{6}$	$H1$

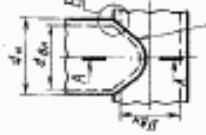
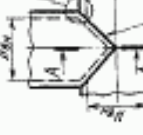
С. 6 ГОСТ 16038—80

Продолжение табл. 1

Тип соединения	Форма полотечного сечения	Характер сварного шва	Форма полотечного сечения поглощенных кромок	Материал свариваемых деталей	Толщина стенки и минимальный наружный диаметр трубы, мм, для способов сварки		Условное обозначе- ние соеди- нений
					ЭП	ЭН	
Угловое соеди- нение фланцами или конька с трубой	Со скосом кромок	Односто- ронний		Медь или медьно-нике- левый сплав с латунью	2,0–15,0 24	2,0–5,0 24	J22
	Со скосом одной кромки			—	—	—	J23
	Со скосом двусторон- ним			Медь или медьно-нике- левый сплав с латунью	2,0–15,0 90	—	J7
	Без скоса кромок $\frac{d_{\text{зан}}}{D_{\text{зан}}} \leq 0,6$	Односто- ронний		Медь или медьно-нике- левый сплав с латунью	6,0–15,0 32	—	J24
				Медь, ме- ди-никелевый сплав	2,5–5,0 24	1,0–5,0 9	—
				Медь или медьно-нике- левый сплав с бронзой	2,5–15,0 38	1,5–5,0 12	J7



Продолжение табл. I

Тип соединения	Форма пологов-ленных кромок	Характер спаренного шва	Форма полуперечного сечения по золотникам кромок	Материал свариваемых деталей		Толщина стенки и минимальный наружный диаметр труб, мм, для способов сварки	Условное обозначение соединения			
				по золотникам кромок	спарного шва	ЭП	ЭН	ЭН/ЭП	Р	
Угловое соеди- нение отростка, ответвительного штуцера или при- змыша с трубой при отношении $\frac{d_{\text{ши}}}{{d}_{\text{эн}}}$ не более 0,6	Без скоса кромок			Медь, мед-но-никелевый сплав	$\frac{2,5-5,0}{5,5}$	$\frac{1,0-5,0}{9}$	$\frac{2,5-5,0}{3,8}$	$\frac{2,5-5,0}{3,8}$	$\frac{2,5-5,0}{3,8}$	$\frac{2,5-5,0}{3,8}$
				Медь или медно-никелевый сплав с бронзой	$\frac{2,5-15,0}{\text{не менее } 20}$	$\frac{1,5-5,0}{\text{не менее } 12}$	$\frac{2,5-5,0}{\text{не менее } 20}$			
	Односто- ронний			Медь, мед-но-никелевый сплав	$\frac{6,0-15,0}{5,5}$	$\frac{—}{5,5}$	$\frac{6,0-15,0}{5,5}$	$\frac{—}{5,5}$	$\frac{—}{5,5}$	$\frac{—}{5,5}$
	Со скосом одной кромки			Медь	$\frac{6,0-15,0}{5,5}$	$\frac{—}{5,5}$	$\frac{6,0-15,0}{10,5}$	$\frac{—}{10,5}$	$\frac{2,5-4,0}{10,5}$	$\frac{2,5-4,0}{10,5}$
	Угловое соеди- нение отростка с трубой разных раз- меров			Медь	$\frac{2,5-4,0}{10,5}$	$\frac{—}{10,5}$	$\frac{2,5-4,0}{10,5}$	$\frac{—}{10,5}$	$\frac{2,5-4,0}{10,5}$	$\frac{2,5-4,0}{10,5}$

П р и м е ч а н и я:

- В графе «Толщина стенки и минимальный наружный диаметр стыковых стенок труб, за исключением соединений отростков, для которых приведены толщины отростков, труб за исключением соединений отростков, ответвительных штуцеров и призмышей, для которых приведены их минимальные наружные диаметры.
- Значения предельных толщин и минимальных наружных диаметров для медных труб приведены по ГОСТ 617 для медно-никелевых труб — по ГОСТ 17217.

1—3. (Измененная редакция, Изд. № 1).

С. 8 ГОСТ 16038—80

4. Конструктивные элементы и их размеры должны соответствовать указанным в табл. 2—27. Для угловых швов в таблицах приведен расчетный катет.

Таблица 2

Размеры, мм

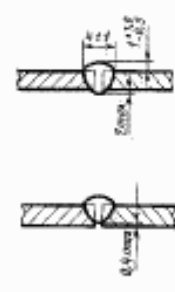
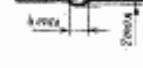
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			
C_2			ZH	Медь, медно-никелевый сплав	1,0—1,5

Таблица 3

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$x = x_1$	b	e	s +1,0 -0,5
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва						
$C4$			ZH	Медь	2,0	0	4	1,0
			ZП; ЗН; Р	Медно-никелевый сплав				
			ZП	Медь, медно-никелевый сплав	2,5—3,0	1	7	
			ZН	Медь, медно-никелевый сплав	3,5—4,0	1	5	
			P	Медь			7	
			ZП	Медно-никелевый сплав	3,5—5,0	2	9	1,5
			ZН	Медно-никелевый сплав			5	
			P				9	

Примечание. При толщине s более 3 мм сварное соединение применяется в тех случаях, когда в корне шва допускается непровар.



ГОСТ 16038—80 С. 9

Таблица 4

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$	b (пред. откл. ± 1)	e (пред. откл. ± 1)	g (пред. откл. $+1,0$ $-0,5$)
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва						
C5			ЗН	Медь	2,0	0	5	1,0
			ЗП; Р	Медно-никелевый сплав				
			ЗП	Медь, медно-никелевый сплав	2,5-3,0	2	8	
			ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	3,5-4,0	10	6	
			Р	Медь			8	
			ЗП	Медно-никелевый сплав	3,5-5,0	3	6	1,5
			ЗН	Медно-никелевый сплав	10	10	6	
			Р	Медно-никелевый сплав			10	

Примечание. При толщине s более 3 мм сварное соединение применяется в тех случаях, когда в корне шва допускается непровар.

Таблица 5

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$	b		e		g		s_1	b Не более	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			
C17					ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	1,5-2,5	+0,3	4	+2	1,0	+1,0	1,0	0,5
					2,5-3,5		6	+0,5	7	+2	1,0	+0,5	1,5	
					4,0-4,5									
					5,0-5,5		8						0,8	
					6,0		9	+1,0	10	+2	1,5	±0,5		
					7,0-7,5									
					8,0		11					2,0		
					10,0		14							



С. 10 ГОСТ 16038—80

Таблица 6

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$x = s_1$	<i>b</i>		<i>c</i>		<i>g</i>		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва				Номин.	Предел. откл.	Номин.	Предел. откл.	Номин.	Предел. откл.	
C18			ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	3,0—3,5	1		7	+2	1,5	±1,0	
			ЗП; ЗН/ЗП		4,0—5,0	2		9	+4			
			ЗН			1			+2			
			Р			2	+1,0		+4			
			ЗП; ЗН/ЗП	Медь, медно-никелевый сплав	5,5—7,5	3		12	+3	2,0		
			ЗН			2		11	+2	1,5		
			ЗП; ЗН/ЗП		8,0—10,0	3		17	+3			
			ЗН	Медь, медно-никелевый сплав		2		13	+4	3,0		
			ЗП		15,0	3		23	+3			
			ЗН	Медь, медно-никелевый сплав с бронзой	2,0—4,5			6		1,0	±0,5	
					5,0—6,0	0	+0,3	8	+2			

Таблица 7

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$x = s_1$	<i>b</i>		<i>c</i>		<i>g</i>		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва				Номин.	Предел. откл.	Номин.	Предел. откл.	Номин.	Предел. откл.	
C19			ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	3,0—3,5	1		7	+2	1,5	±1	
			ЗП; ЗН/ЗП; Р		4,0—5,0	2	+1	10	+4			
			ЗП; ЗН/ЗП	Медь	5,5—7,5	3	+2	12		2,0		
			ЗН	Медно-никелевый сплав		2	+1	11	+2			
			ЗП; ЗН/ЗП	Медь	8,0—10,0		+2	17		3,0		
			ЗН	Медно-никелевый сплав		3	+1	14	+4			
			ЗП; ЗН/ЗП	Медно-никелевый сплав	15,0		+2	23	+5			



Таблица 8

Размеры, мм

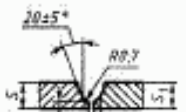
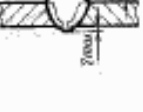
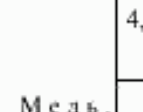
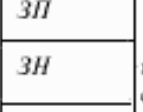
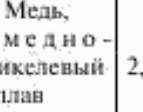
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$	ϵ (пред. откл. ± 2)	b (пред. откл. $\pm 0,5$)	h , не более
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва						
C47	 	 	ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	3,0—3,5	6	1,0	0,4
					4,0—4,5	8		1,5
					5,0—5,5	9		
					6,0—7,5	11	2,0	
					8,0—10,0	15	3,0	0,8

Таблица 9

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$	$b \pm 1$	$\epsilon \pm 1$	$g \pm 1,0$ —0,5
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва						
C57	 	 	ЗН	Медь				
				Медно-никелевый сплав	2,0	0	5	1,0
			ЗП; Р	Медь, медно-никелевый сплав				
				Медь, медно-никелевый сплав	2,5—3,0	2	8	
			Р	Медь	3,5—4,0			
				Медно-никелевый сплав	3,5—5,0	3	10	1,5
			ЗП	Медно-никелевый сплав				
				Медно-никелевый сплав	3,5—5,0		6	
			ЗН	Медно-никелевый сплав				
				Медно-никелевый сплав	3,5—5,0		10	
			Р	Медно-никелевый сплав				
				Медно-никелевый сплав	3,5—5,0			

* Размер для справок.

Примечание. При толщине s более 3 мм сварное соединение применяется в тех случаях, когда в корне шва допускается непровар.



С. 12 ГОСТ 16038—80

Таблица 10

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$	b	e		$g \pm 1$
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					Номин.	Пред. откл.	
C58			ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	3,0—3,5	1	7	+2	
			ЗП; ЗН/ЗП; Р	Медь	4,0—5,0	2	10		1,5
			ЗП; ЗН/ЗП	Медь	5,5—7,5		12	+3	
			ЗН	Медно-никелевый сплав		3			2,0
			ЗП; ЗН/ЗП	Медь	8,0—10,0		17	+4	
			ЗН	Медно-никелевый сплав					
			ЗП; ЗН/ЗП	Медь, медно-никелевый сплав	15,0		23	+5	3,0

* Размер для справок.

Таблица 11

Размеры, мм

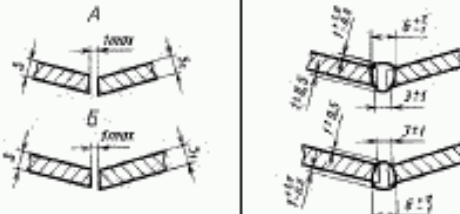
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$	b (пред. откл. $\pm 0,5$)	δ	e		$g \pm 1,0$ $\pm 1,5$	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва						Номин.	Пред. откл.		
C51			ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	2,0	2	2,0	20	6	+2	1,0
			ЗП; ЗН/ЗП; ЗН		2,5		2,5	21			
			ЗП; ЗН/ЗП; ЗН		3,0—3,5		3,0	22			
			ЗП; ЗН/ЗП		4,0—5,0	3			9		
			ЗП; ЗН/ЗП		5,5—7,5				12		
			ЗП; ЗН/ЗП		8,0				14		
			ЗП; ЗН/ЗП		10,0				16		

* Размер для справок.



Таблица 12

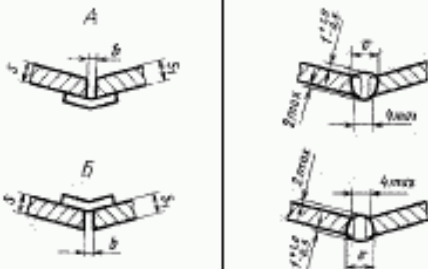
Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			
C59			ZH	Медь, медно-никелевый сплав	1,5—3,0

Примечание. Допускается выполнение двухстороннего шва.

Таблица 13

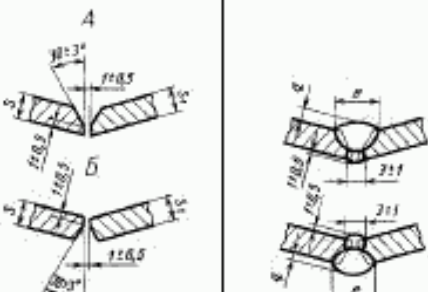
Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$	$b + 1$	$e \pm 1$
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					
C60			ZP	Медь, медно-никелевый сплав	2,0—3,0	1	7
			ZH				6
			P		3,5—5,0	2	7
			ZP; P				9

Примечание. При толщине s более 3 мм сварное соединение применяется в тех случаях, когда в корне шва допускается непровар.

Таблица 14

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$	$e \pm 4$	g	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					Номин.	Пред. откл.
C54			ZH	Медь, медно-никелевый сплав	4,0—5,0	8	2	\pm 0,5
			ZH/ZP; ZP		5,5—7,5	10		
					8,0—10,0	12	3	\pm 1,0
					15,0	18	4	

Примечание. Вместо двухстороннего шва может быть выполнен односторонний, при условии полного провара корня шва.



С. 14 ГОСТ 16038—80

Таблица 15

Размеры, мм

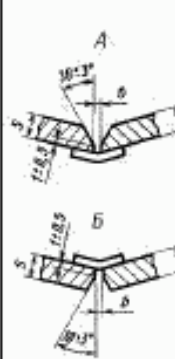
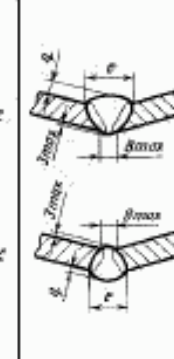
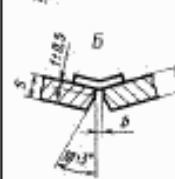
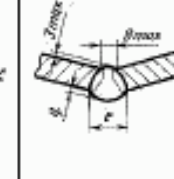
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$	$b + 1$	ϵ		g		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
C55			ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	3,0—3,5	1	7	+2	2	±0,5	
					4,0—5,0	2	9	+3			
			ЗП		5,5—7,5		12		3		
					8,0—10,0	3	17	+4			
					15,0		23	+5	4	±1,0	

Таблица 16

Размеры, мм

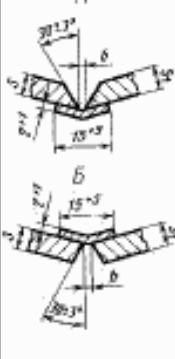
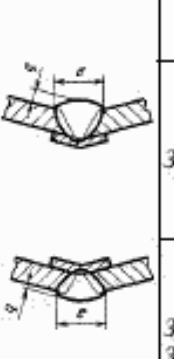
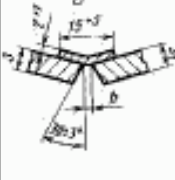
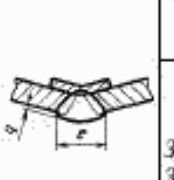
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$	b	ϵ		g		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
C61			ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	2,5—3,0	1	7	+2	2	±0,5	
					4,0—5,0	2	10				
			ЗП		5,5—7,5		12	+4	3		
					8,0—10,0	3	17				
					15,0		23	+5	4	±1,0	



Таблица 17

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$x = x_1$	K	B (пред. откл. ± 5)
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					
H3			ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	1,0—2,5	s^{+1}	30 при (D_n до 32 включ.)
			ЗП; ЗН; Р		2,5—5,0		40 (при D_n выше 32 до 108 включ.)
			ЗП		5,5—15,0		50 (при D_n выше 108)

Таблица 18

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	x	K	l (пред. откл. ± 5)
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					
H4			ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	1,0—3,0	s^{+1}	40 (при D_n до 32 включ.)
			ЗП; ЗН; Р		2,5—5,0		50 (при D_n выше 32 до 108 включ.)
			ЗП		5,5—15,0		60 (при D_n выше 108)

Таблица 19

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	x	D_n	K +2
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					
H1			ЗН	Медь или медно-никелевый сплав с бронзой	1,5—4,0	6—22	Толщина более тонкой детали
			ЗП; ЗН		2,0—4,0	24—38	

Примечание. Допускается применение штуперов и ниппелей с фасками.



С. 16 ГОСТ 16038—80

Таблица 20

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	z	b, не более	K	f	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва							
у22			ЗП; ЗН; Р	Медь, медно-никелевый сплав с латунью	2—5	0,5 (при D_t до 100 включ.)	1,3s	K—2	
					5—10	1,0 (при D_t свыше 100)	14		
					15				

Примечание. Трубу следует разваливать по фаске фланца.

Таблица 21

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	z	b, не более	K	f	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва							
у23			ЗП; ЗН; Р	Медь или медно-никелевый сплав с латунью	2,0—5,0	0,5 (при D_t до 100 включ.)	1,3s	K—2	
					5,0—10,0	1,0 (при D_t свыше 100)	14		
					15,0				

Примечания:

1. Трубу следует разваливать до устранения зазора.
2. Соединение рекомендуется для трубопроводов, транспортирующих агрессивную среду, склонную к образованию струевой коррозии.

Таблица 22

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	z	b, не более	K	K ₁	f		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва									
у7			ЗП; ЗН; Р	Медь или медно-никелевый сплав с латунью	2,0—5,0	0,5 (при D_t до 100 включ.)	1,3s	K—2	s—1		
					5,0—7,5	1,0 (при D_t свыше 100)	10				
					8,0—15,0						



Таблица 23

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	x	b , не более	K	f
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва						
У24			ЗЛ	Медь или медно-никелевый сплав с латунью	6,0—7,5	0,5 (при D_s до 100 включ.)	1,3s	K-2
						1,0 (при D_s свыше 100)		
					8,0—15,0		10	

Примечания:

- Соединение рекомендуется для трубопроводов, транспортирующих агрессивную рабочую среду, склонную к образованию струевой коррозии.
- Шов с привалочной стороны фланца допускается выполнять способом сварки ЗН.

Таблица 24

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	s_1	$d_{\text{ш}}$, не менее	b , не более	K
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва						
У17			ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	1,0—2,0	—	1,0	1,3 толщины более тонкой детали
					2,5—5,0	—		
						12	0,5	
			ЗЛ; ЗН; Р	Медь или медно-никелевый сплав с бронзой	—	20		



С. 18 ГОСТ 16038—80

Таблица 25

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	s_1	$d_{\text{ш}}$ не менее	b , не более	K	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва							
у18			ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	1,0—2,0	—	1,0	1,3 толщины более тонкой детали	
					2,5—5,0				
			ЗН	Медь или медно-никелевый сплав с бронзой	—	12	0,5		
			ЗП; ЗН; Р		—	20			

Таблица 26

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	s	e		δ	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва				Номин.	Пред-откл.	Номин.	Пред-откл.
у19			ЗП ЗН/ЗП	Медь, медно-никелевый сплав	6,0—7,0	17	+2	2	+2 -0,5
					7,5—10,0	20	+3		
					15,0	28	+3	3	+3,0 -0,5

П р и м е ч а н и е. Допускается непровар и превышение проплава величиной не более 1,5 мм суммарной протяженностью до 20 % периметра сварного шва.



Таблица 27

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$	$e = +2$	$K = +1$
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					
У16			ЗП; ЗН; Р	Медь	2,5—3,0	4	3
					3,5—4,0	6	4

5. При изготовлении тройников и крестовин из труб должны применяться типы сварных соединений, установленные для отростков с трубами, а при сварке тройников, крестовин и переходов с трубами или фланцами — соответственно типы сварных соединений труб с трубами или труб с фланцами.

6. Для сварных соединений, выполняемых с применением сварочных материалов по ГОСТ 16130, величина условного давления допускается равной величине условного давления, установленного для самих труб, за исключением случаев, когда в стыковых соединениях непровар.

7. Смещение перед сваркой кромок стыковых соединений труб, свариваемых на весу, допускается до 20 % от толщины стенки трубы, но не более 0,3 мм по внутренней поверхности.

При сварке на остающихся или съемных подкладках или при двухсторонней сварке смещение кромок допускается до 1 мм.

8. Сварка стыковых соединений деталей неодинаковой толщины при разнице, не превышающей значений, указанных в табл. 28, должна производиться также, как деталей одинаковой толщины; конструктивные элементы подготовленных кромок и размеры сварного шва следует выбирать по большей толщине.

Таблица 28

мм

Толщина тонкой детали	Разность толщин деталей
До 2,5	0,5
Св. 2,5 до 4,0	1,0
Св. 4,0	2,0

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

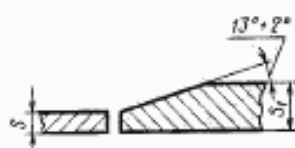


Черт. 1



С. 20 ГОСТ 16038—80

При разнице толщины свариваемых деталей выше значений, указанных в табл. 28, на детали, имеющей большую толщину s_1 , должен быть сделан скос 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

9. Шероховатость обрабатываемых под сварку поверхностей — R_z , не более 80 мкм по ГОСТ 2789.

10. Остающиеся подкладки и муфты должны изготавливаться из металла той же марки, что и изготовленные трубы.

11. Зазор между остающейся подкладкой и трубой для сварных соединений, контролируемых радиографическим методом, должен быть не более 0,2 мм, а для соединений, не контролируемых радиографическим методом, — не более 0,5 мм.

Местные зазоры для указанных соединений допускаются до 0,5 мм и 1,0 мм соответственно.

12. Диаметр раздачи трубы D_p следует определять по формуле:

$$D_p = D_{\text{ши}} + 2\delta$$

13. В сварных соединениях отростков с трубами допускается присоединение отростков под углом до 45° к оси трубы.

14. В соединениях У18 и У19 размеры « e » и « g » в сечении А—А должны устанавливаться при проектировании. При этом, размер « e » должен перекрывать утонение стенки трубы, образуемое при вырезке отверстия на величину до 3 мм, а размер « g » должен быть не менее минимальной толщины стенки свариваемых деталей.

15. Предельные отклонения катетов углового шва K от номинального в случаях, не оговоренных в таблицах, должны соответствовать:

+2 мм — при $K \leq 5$ мм;

+3 мм — при $5 \text{ мм} < K \leq 12$ мм;

+5 мм — при $K > 12$ мм.

16. Допускается выпуклость углового шва не более 2 мм при сварке в нижнем положении и до 3 мм при сварке в других пространственных положениях. Вогнутость углового шва до 30 % его катета, но не более 3 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.04.80 № 1877

2. ВЗАМЕН ГОСТ 16038—70

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 492—73	1	ГОСТ 15527—70	1
ГОСТ 859—78	1	ГОСТ 16130—90	6
ГОСТ 2789—73	9	ГОСТ 18175—78	1

4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 3—91)

Редактор *Р. Г. Говердовская*
 Технический редактор *В. Н. Прусакова*
 Корректор *С. И. Фирсова*
 Компьютерная верстка *А. П. Финогеновой*

Изд. лин. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 13.05.99. Подп. в печать 10.06.99. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,45. Тираж 200 экз. С 3060. Зак. 1268

ИПК. Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
 Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.
 ПЛР № 040138