

**ГОСТ 16038—80**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й**

**С Т А Н Д А Р Т**

---

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

**ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  
И РАЗМЕРЫ**

**Издание официальное**

БЗ 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:

*ZP* — в защитном газе плавящимся электродом;

*ZH* — в защитном газе неплавящимся электродом;

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

*P* — ручная.

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

*S* — толщина стенки трубы;

*S<sub>1</sub>* — толщина стенки привариваемой детали;

*δ* — толщина подкладного кольца;

*m* — ширина подкладного кольца;

*b* — зазор между кромками свариваемых деталей после прихватки;

*D<sub>н</sub>* — наружный диаметр трубы;

*D<sub>н</sub><sup>п</sup>* — номинальный внутренний диаметр трубы;

*d<sub>н</sub><sup>п</sup>* — наружный диаметр ответвительных штуцеров и приварышей;

*D<sub>р</sub>* — диаметр раздачи трубы;

*B* — ширина нахлестки;

*l* — длина муфты;

*g* — выпуклость сварного шва;

*g<sub>1</sub>* — выпуклость сварного шва со стороны полости трубы при односторонней сварке;

*e* — ширина шва;

*h* — вогнутость корня шва;

*f* — фаска фланца;

*K* — катет углового шва;

*K<sub>1</sub>* — катет углового шва со стороны разъема фланца;

*a* — толщина шва.

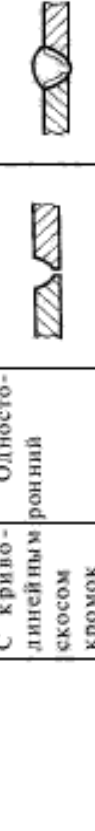
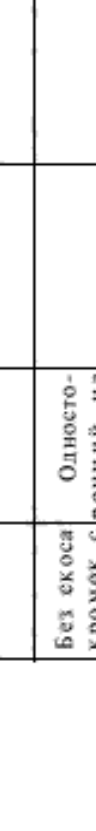
3. Основные типы сварных соединений должны соответствовать указанным в табл. 1.

С. 2 ГОСТ 16038—80

Таблица 1

Тип соединения	Форма подготовки срезов на кромках	Характер срезов на кромках	Форма поперечного сечения полго толщинных кромок	Материал свариваемых деталей	Толщина стеки и минимальный наружный диаметр трубы, мм, для способов сварки		Условное обозначение соединения
					ЭГ	ЭН	
Стыковое соединение трубы с трубой или арматурой	Без скоса	Односторонний		Медь	$\frac{1,0-1,5}{14}$	—	C2
	с кромкой			Медно-никелевый сплав	$\frac{1,0-1,5}{6}$	—	
					$\frac{2,0-4,0}{45}$	—	
					$\frac{2,0-3,0}{14}$	—	C4
					$\frac{2,0-5,0}{45}$	—	
					$\frac{2,0-5,0}{14}$	—	
					$\frac{2,0-4,0}{45}$	—	
					$\frac{2,0-3,0}{45}$	—	
					$\frac{2,0-5,0}{45}$	—	C5
					$\frac{2,0-4,0}{45}$	—	
					$\frac{2,0-3,0}{45}$	—	
Со скосом кромок	Односторонний			Медь, медно-никелевый сплав	$\frac{1,5-10,0}{14}$	$\frac{4,0-10,0}{45}$	—
					$\frac{3,0-5,0}{14}$	—	C17
					$\frac{4,0-10,0}{45}$	$\frac{4,0-10,0}{45}$	
					$\frac{3,0-10,0}{14}$	$\frac{4,0-5,0}{45}$	C18
					$\frac{4,0-15,0}{45}$	—	
					$\frac{2,0-6,0}{14}$	—	

Продолжение табл. 1

Тип соединения	Форма полотинки наружных кромок	Характер сгиба	Форма поперечного сечения пологовыпленных кромок	Материал свариваемых деталей	Толщина стеки и минимальный наружный диаметр трубы, мм, для способов сварки		Условное обозначение соединения
					ЭП	ЭН	
Стыковое соединение труб с кромкой на арматуре	Со скосом	Односторонний на цилиндрической оставющейся подкладке		Медь	$\frac{4,0-10,0}{45}$	$\frac{3,0-5,0}{45}$	$\frac{4,0-10,0}{45}$
				Медно-никелевый сплав	$\frac{4,0-15,0}{45}$	$\frac{3,0-10,0}{45}$	$\frac{4,0-15,0}{45}$
С криволинейным скосом кромок	Без скоса	Односторонний на оставшейся подкладке		Медь, медно-никелевый сплав	$\frac{3,0-10,0}{22}$	$\frac{4,0-10,0}{45}$	$\frac{2,5-4,0}{45}$
				Медь	$\frac{2,5-3,0}{45}$	$\frac{2,0-3,0}{14}$	$\frac{2,5-4,0}{45}$
				Медно-никелевый сплав	$\frac{2,0-5,0}{45}$	$\frac{2,0-5,0}{14}$	$\frac{2,0-5,0}{45}$
С овальными кромками	Односторонний на оставшейся подкладке			Медь	$\frac{3,0-5,0}{14}$	$\frac{4,0-15,0}{45}$	$\frac{4,0-5,0}{45}$
				Медно-никелевый сплав	$\frac{3,0-10,0}{20}$		$\frac{3,0-10,0}{45}$
				Медь, медно-никелевый сплав	$\frac{4,0-10,0}{45}$	$\frac{2,0-5,0}{9}$	$\frac{4,0-10,0}{45}$

**С. 4 ГОСТ 16038—80**

*Продолжение таблицы I*

Тип соединения	Форма подготовленных кромок	Характер сварного шва	Форма поперечного сечения полго тонких кромок	Материал свариваемых деталей	Толщина стеки и минимальный наружный диаметр труб, мм, для способов сварки		Условное обозначение соединения
					ЭГ	ЭН	
Стыковое соединение сечения секторов колен (тволов)	Односторонний	Без скоса кромок	A б	Мель, мелено-никелевый сплав	—	1,5-3,0 по ГОСТ	—
	Односторонний на съемной подкладке	Двусторонний	A б	Мель, мелено-никелевый сплав	2,0-5,0 по ГОСТ	2,0-3,0 по ГОСТ	—
	Со скосом кромок	Односторонний на съемной подкладке	A б	Мель, мелено-никелевый сплав	4,0-15,0 по ГОСТ	4,0-15,0 по ГОСТ	—
	Односторонний на оставшейся подкладке	Односторонний на оставшейся подкладке	A б	Мель, мелено-никелевый сплав	4,0-15,0 по ГОСТ	3,0-5,0 по ГОСТ	—
			A б	Мель, мелено-никелевый сплав	4,0-15,0 по ГОСТ	2,5-5,0 по ГОСТ	—

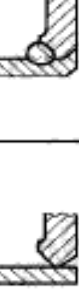
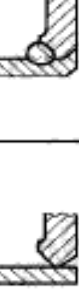
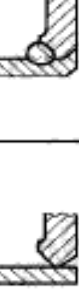
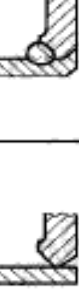
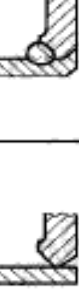
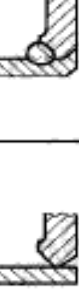
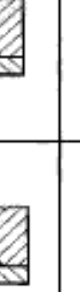


Продолжение табл. 1

Тип соединения	Форма пологовидных кромок	Характер сварного шва	Форма поперечного сечения пологовидных кромок	Материал свариваемых деталей	Толщина стеки и минимальный наружный диаметр трубы, мм, для способов сварки		Условное обозначение соединения
					ЭП	ЭИ	
Наклесточное соединение труб с раздачей одного конца трубы	Односторонний			Медь, мельхиор-никелевый сплав	$\frac{2,5-15,0}{45}$	$\frac{1,0-5,0}{6}$	$\frac{2,5-5,0}{45}$
Наклесточное соединение труб с муфтой	Односторонний двойной			Медь, мельхиор-никелевый сплав	$\frac{2,5-15,0}{45}$	$\frac{1,0-5,0}{6}$	$\frac{2,5-5,0}{45}$
Наклесточное соединение труб с скосом кромок	Без скоса кромок			Медь или медно-никелевый сплав с бронзой	$\frac{2,0-4,0}{24}$	$\frac{1,5-4,0}{6}$	$\frac{H1}{6}$
Наклесточное соединение промежуточного штуцера или наппеля с трубой	Односторонний						

С. 6 ГОСТ 16038—80

Продолжение таблицы I

Тип соединения	Форма подготовленных кромок	Характер сварного шва	Форма поперечного сечения		Материал свариваемых деталей	Толщина стеки и минимальный наружный диаметр трубы, мм, для способов сварки	$\rho$	Условное обозначение соединения
			полго толщинных кромок	сварного шва				
Угловое соединение фланца или колыша с трубой	Со скосом кромок	Односторонний			Медь или медно-никелевый сплав с латунью	$2,0-15,0$ 24	$2,0-5,0$ 24	J22
	Со скосом одной кромки	Односторонний			—	—	—	V23
	Со скосом двусторонней кромок	Двусторонний			Медь или медно-никелевый сплав с латунью	$2,0-15,0$ 90	$2,0-5,0$ 90	J7
	Без скоса кромок	Односторонний			Медь или медно-никелевый сплав с латунью	$6,0-15,0$ 32	$6,0-15,0$ 32	J24
Угловое соединение отростка, ответвительного штуцера или прикрышка с трубой при отношении	$\frac{d_{\text{зан}}}{D_{\text{зан}}}$ не более 0,6	Без скоса кромок			Медь, медно-никелевый сплав	$2,5-5,0$ 24	$1,0-5,0$ 9	J28
		Односторонний			Медь или медно-никелевый сплав с бронзой	—	$2,5-5,0$ не менее 12	J17

Продолжение табл. 1

Тип соединения	Форма пологовидных кромок	Форма поперечного сечения полого введенных кромок	Материал свариваемых деталей	Толщина стенки и минимальный наружный диаметр труб, мм, для способов сварки		Условное обозначение соединения
				ZP	ZH	
Угловое соединение отростка, ответвительного штуцера или приварыша с трубой при отношении $\frac{d_{\text{шт}}}{D_{\text{тн}}}$ не более 0,6			Мель, мель-но-никелевый сплав	$\frac{2,5-5,0}{5,5}$	$\frac{1,0-5,0}{9}$	$\frac{2,5-5,0}{38}$
Без скоса кромок			Мель или медно-никелевый сплав с бронзой	$\frac{2,5-15,0}{2,5-15,0}$ не менее 20	$\frac{1,5-5,0}{12}$ не менее 12	$\frac{2,5-5,0}{20}$ не менее 20
Односторонний			Мель, мель-но-никелевый сплав	$\frac{6,0-15,0}{5,5}$	$\frac{6,0-15,0}{5,5}$	—
Со скосом одной кромки			Мель	$\frac{2,5-4,0}{105}$	$\frac{2,5-4,0}{105}$	$\frac{2,5-4,0}{105}$
Угловое соединение отростка с трубой разными размерами			Мель	$\frac{2,5-4,0}{105}$	$\frac{2,5-4,0}{105}$	$\frac{2,5-4,0}{105}$

## Причечания:

- В графе «Толщина стенки и минимальный наружный диаметр трубы для способов сварки» приведены: в числителе предельные толщины стенок, для которых применены соединения отростков, для которых применены минимальные наружные диаметры труб, за исключением соединений отростков, ответвительных штуцеров и приварышей, для которых применены их минимальные 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).

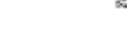
## С. 8 ГОСТ 16038—80

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	$x = x_1$
	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	$x = x_1$	$b$ +1	$e$ ±1	$g$ +1,0 -0,5
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва						
$C_4$		 	ZH	Медь	2,0	0	4	1,0
			ЗЛ; ЗН; Р	Медно-никелевый сплав				
			ЗЛ	Медь, медно-никелевый сплав	2,5—3,0	1	7	
			ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	3,5—4,0	2	5	
			Р	Медь			7	
			ЗЛ	Медно-никелевый сплав			9	1,5
			ЗН	Медно-никелевый сплав	3,5—5,0	2	5	
			Р				9	

П р и м е ч а н и е. При толщине  $x$  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	$x = x_1$	$b$ (пред. откл. +1)	$e$ (пред. откл. $\pm 1$ )	$g$ (пред. откл. +1,0 —0,5)
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва						
C5			ЗН	Медь	$x = x_1$	2,0	0	5
			ЗП; Р	Медно-никелевый сплав				
			ЗП	Медь, медно-никелевый сплав	2,5—3,0	2	8	
			ЗН	Медь, медно-никелевый сплав			6	
			Р	Медь	3,5—4,0		8	
			ЗП	Медно-никелевый сплав	3,5—5,0	3	10	
			ЗН	Медно-никелевый сплав			6	1,5
			Р				10	

Примечание. При толщине  $x$  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	$x = x_1$	$b$	$e$		$g$	$g_1$	$h$	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		
C17			ЗН		1,5—2,5	+0,3	4	+2 —1	1,0	+1,0 —0,5	1,0 0,5	
			ЗН/ЗП;		2,5—3,5	6						
			ЗН		4,0—4,5	+0,5	7				1,5	
											0,8	
			ЗН		5,0—5,5	8						
			ЗН		6,0	9						
			ЗН		7,0—7,5	10	+2	1,5	±0,5	2,0	1,0	
			ЗН		8,0	+1,0	11					
			ЗН		10,0	14						

**С. 10 ГОСТ 16038—80**

Таблица 6

Размеры, мм

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

Таблица 7

Размеры, мм

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

ГОСТ 16038—80 С. 11

Таблица 8

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$	$\sigma$ (пред. откл. $\pm 2$ )	$b$ (пред. откл. $\pm 0,5$ )	$h$ , не более	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва							
C47			<b>ЗН</b>  <b>ЗН; ЗН/ЗП</b>	<b>Медь, медно-никелевый сплав</b>	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

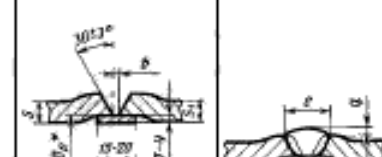
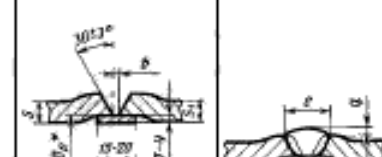
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$	$b$ + 1	$\sigma$ ± 1	$g$ + 1,0 — 0,5	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва							
C57	  <small>* Размер для справок.</small>		<b>ЗН</b>	Медь	2,0	0	5	1,0	
				Медно-никелевый сплав					
			<b>ЗП;</b> <b>Р</b>	<b>Медь,</b> <b>медно-</b> <b>никелевый</b> <b>сплав</b>	2,5—3,0	2	8		
			<b>ЗП</b>						
			<b>ЗН</b>						
			<b>Р</b>	<b>Медь</b>	3,5—4,0	3	10		
			<b>ЗП</b>	Медно-никелевый сплав	3,5—5,0	3	6	1,5	
			<b>ЗН</b>	Медно-никелевый сплав	3,5—5,0		10		
			<b>Р</b>						

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

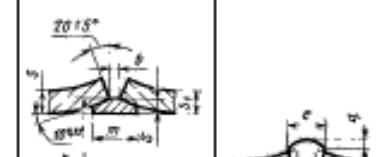
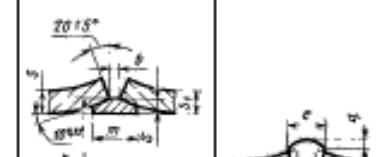
Размеры, мм

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.	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	+1	10		1,5
			ЗП; ЗН/ЗП	Медь	5,5—7,5			12	+3	
			ЗН	Медно-никелевый сплав		3				
			ЗП; ЗН/ЗП	Медь	8,0—10,0		+2	17	+4	2,0
			ЗН	Медно-никелевый сплав						
			ЗП; ЗН/ЗП	Медь, медно-никелевый сплав	15,0			23	+5	3,0

\* Размер для справок.

Таблица 11

Размеры, мм

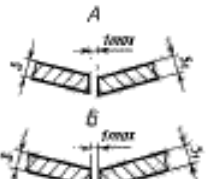
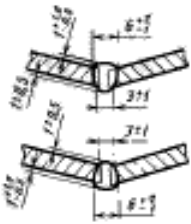
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$	$b$ (пред. откл. $\pm 0,5$ )	$\delta$	$m$	$e$		$g \pm 1,0$
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва							Номин.	Пред. откл.	
C51	 	 	ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	2,0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

\* Размер для справок.

ГОСТ 16038—80 С. 13

Таблица 12

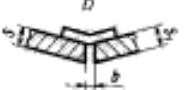
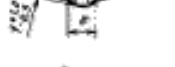
Размеры, мм

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

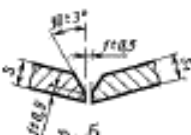
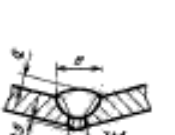
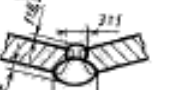
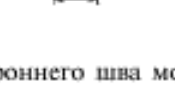
Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s = s_1$	$b \pm 1$	$e \pm 1$
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					
C60	 		ZП	Медь, медно-никелевый сплав	2,0—3,0	1	7
			ZH				6
			P		3,5—5,0	2	7
			ZП; 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	$\pm 0,5$
			ZН/ЗП; ЗП		5,5—7,5	10		
					8,0—10,0	12	3	$\pm 1,0$
					15,0	18	4	

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

**С. 14 ГОСТ 16038—80**

Таблица 15

Размеры, мм

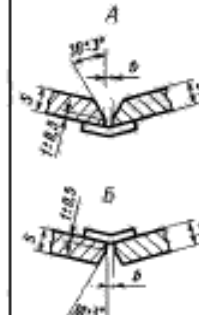
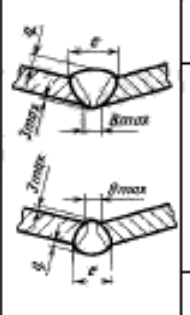
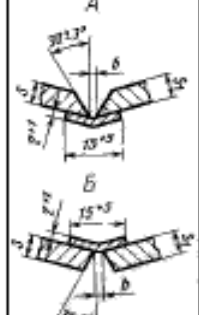
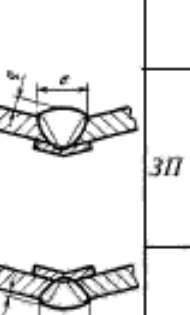
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$x = x_1$	$b + 1$	$e$		$g$		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
C55	A		ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	3,0—3,5	1	7	+2	2	±0,5	
					4,0—5,0	2	9	+3			
					5,5—7,5		12				
	Б		ЗП		8,0—10,0	3	17	+4	3		
					15,0		23		4	±1,0	

Таблица 16

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$x = x_1$	$b$	$e$		$g$		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
C61	А		ЗН	Медь, медно-никелевый сплав	2,5—3,0	1	7	+2	2	±0,5	
					4,0—5,0	2	10				
					5,5—7,5		12	+4	3		
	Б		ЗП		8,0—10,0	3	17				
					15,0		23	+5	4	±1,0	

ГОСТ 16038—80 С. 15

Таблица 17

Размеры, мм

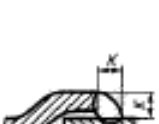
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$x = x_1$	$K$	$B$ (пред. откл. $\pm 5$ )
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					
<i>H3</i>			<i>ZH</i>  <i>ZP; ZH; P</i>  <i>ZP</i>	Медь, медно-ни- келевый сплав	1,0—2,5	<i>s+1</i>	30 при ( $D_n$ до 32 включ.) 40 (при $D_n$ выше 32 до 108 включ.) 50 (при $D_n$ выше 108)
					2,5—5,0		
					5,5—15,0		

Таблица 18

Размеры, мм

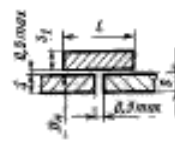
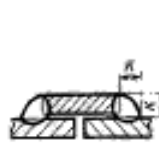
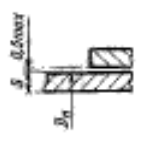
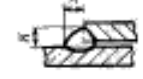
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$x$	$K$	$I$ (пред. откл. $\pm 5$ )
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					
<i>H4</i>			<i>ZH</i>  <i>ZP; ZH; P</i>  <i>ZP</i>	Медь, медно-ни- келевый сплав	1,0—3,0	<i>s+1</i>	40 (при $D_n$ до 32 включ.) 50 (при $D_n$ выше 32 до 108 включ.) 60 (при $D_n$ выше 108)
					2,5—5,0		
					5,5—15,0		

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					
<i>H1</i>			<i>ZH</i>  <i>ZP; ZH</i>	Медь или медно- никелевый сплав с бронзой	1,5—4,0	6—22	Толщина бо- лее тонкой дetaли
					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	$s$	$b$ , 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 $D_s$ до 100 включ.)	1,3s	
					5—10	1,0 (при $D_s$ свыше 100)		K-2
					15		14	

Примечание. Трубу следует разваливать по фаске фланца.

Таблица 21

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s$	$b$ , 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 $D_s$ до 100 включ.)	1,3s	
					5,0—10,0	1,0 (при $D_s$ свыше 100)		K-2
					15,0		14	

**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	$s$	$b$ , 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 $D_s$ до 100 включ.)	1,3s		
					5,0—7,5			$s-1$	K-2
					8,0—15,0	1,0 (при $D_s$ свыше 100)	10		

ГОСТ 16038—80 С. 17

Таблица 23

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s$	$b$ , не более	$K$	$f$
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва						
У24			ЗП	Медь или медно-никелевый сплав с латунью	6,0—7,5	0,5 (при $D \leq 100$ включ.)	1,3s	K-2
					8,0—15,0	1,0 (при $D > 100$ )		
							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	$s_1$	$d_{w\min}$ 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				
			ЗН	Медь или медно-никелевый сплав с бронзой	—	12	0,5		
					—	20			

**С. 18 ГОСТ 16038—80**

Таблица 25

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Материал свариваемых деталей	$s_1$	$d_{\phi}$ не менее	$b_s$ 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	$z$	$\epsilon$		$\bar{z}$	
	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	+3,0 -0,5	

**Примечание.** 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 встыковых 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 толщины деталей
До 2,5	0,5
Св 2,5 до 4,0	1,0
Св. 4,0	2,0

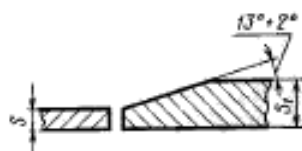
Для осуществления плавного перехода от одной детали к другой допускается наклонное расположение поверхности шва (черт. 1).



Черт. 1

## С. 20 ГОСТ 16038—80

При разнице толщины свариваемых деталей свыше 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 —  $R_s$ , 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:

$$D_p = D_{\text{шн}} + 28$$

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. Финагеновой*

Изд. лиц. № 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