



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**КОНТАКТНАЯ СВАРКА.
СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ**

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 15878—79

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

КОНТАКТНАЯ СВАРКА. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ

Конструктивные элементы и размеры

Resistance welding. Welded joints.

Design elements and dimensions

ГОСТ
15878—79Взамен
ГОСТ 15878—70

ОКП 0602000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мая 1979 г. № 1926 срок действия установлен

с 01.07. 1980 г.
до 01.07. 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает конструктивные элементы и размеры расчетных сварных соединений из сталей, сплавов на железоникелевой и никелевой основах, титановых, алюминиевых, магниевых и медных сплавов, выполняемых контактной точечной, рельефной и шовной сваркой.

Стандарт не распространяется на сварные соединения, выполняемые контактной сваркой без расплавления металла.

2. В стандарте приняты следующие обозначения способов контактной сварки:

 K_T — точечная; K_P — рельефная; K_M — шовная.

Для конструктивных элементов сварных соединений приняты следующие обозначения:

 s и s_1 — толщина детали; d — расчетный диаметр литого ядра точки или ширина литой зоны шва; h и h_1 — величина проплавления; g и g_1 — глубина вмятины; t — расстояние между центрами соседних точек в ряду; c — расстояние между осями соседних рядов точек при цепном расположении; c_1 — расстояние между осями соседних рядов точек при шахматном расположении;

- l — длина литой зоны шва;
 f — величина перекрытия литых зон шва;
 l_3 — длина непокрытой части литой зоны шва;
 B — величина нахлестки;
 u — расстояние от центра точки или оси шва до края нахлестки;
 n — число рядов точек.

3. Конструктивные элементы сварных соединений, их размеры должны соответствовать указанным на черт. 1, 2, 3 и в табл. 1, 3, 5 для соединений группы А и в табл. 2, 4, 6 — для соединений группы Б.

Группа соединения должна быть установлена при проектировании в зависимости от требований к сварной конструкции и особенностей технологического процесса сварки.

4. Величина нахлестки B для многорядных швов при цепном расположении точек $B=2u+c$ ($n-1$); при шахматном расположении точек $B=2u+c_1$ ($n-1$).

5. В зависимости от вида нахлестки сварного соединения величину нахлестки B следует определять в соответствии с черт. 4.

6. Расстояние от центра точки или оси шва до края нахлестки u должно быть не менее половины минимальной величины нахлестки.

7. Допускается сварка деталей неодинаковой толщины; при этом размеры конструктивных элементов следует выбирать по детали меньшей толщины.

В случае $\frac{s}{s_1} > 2$ минимальные величины нахлестки B , расстояние между центрами соседних точек в ряду l и расстояние между осями соседних рядов точек c следует увеличить в 1,2—1,3 раза.

8. При сварке трех и более деталей расчетный диаметр литого ядра точки d следует устанавливать отдельно для каждой пары сопрягаемых деталей. Допускается сквозное проплавление средних деталей.

9. Величина проплавления h, h_1 должна быть для магниевых сплавов от 20 до 70%, титановых — от 20 до 95% и остальных металлов и сплавов — от 20 до 80% толщины деталей.

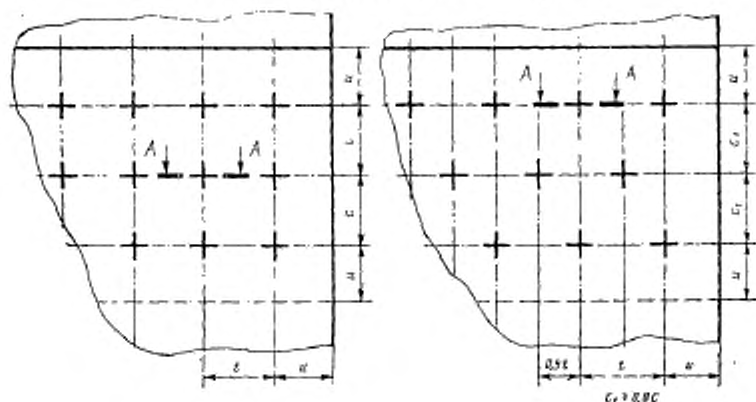
10. При шовной контактной сварке величина перекрытия литых зон герметичного шва f должна быть не менее 25% длины литой зоны шва l .

При шовной контактной сварке деталей толщиной менее 0,6 мм допускается уменьшение величины перекрытия литых зон шва до значений, гарантирующих герметичность сварного шва.

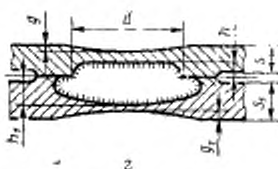
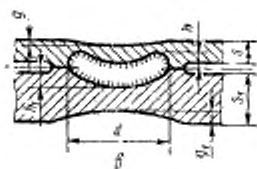
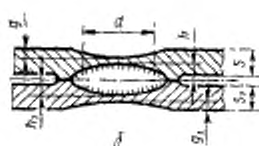
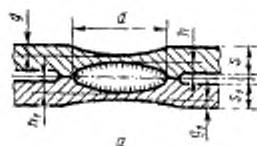
11. Глубина вмятины g, g_1 не должна быть более 20% толщины детали. При сварке деталей с отношением $\frac{s}{s_1} > 2$, в случае применения одного из электродов с увеличенной плоской рабочей по-

верхностью, а также при сварке в труднодоступных местах допускается увеличение глубины вмятины до 30% толщины детали.

Конструктивные элементы сварных соединений,
выполненных контактной точечной сваркой



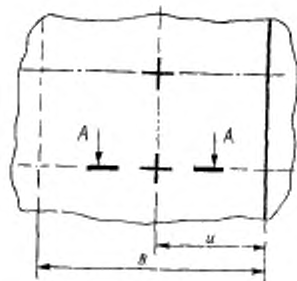
А А



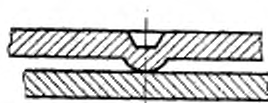
а — неплакированные металлы; б — плакированные металлы; в — детали неравной толщины; г — разнородные металлы

Черт. 1

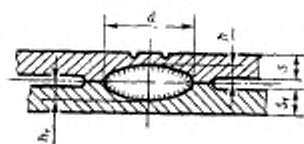
Конструктивные элементы
сварных соединений, выпол-
ненных контактной рельефной
сваркой



A-A
Да сварки

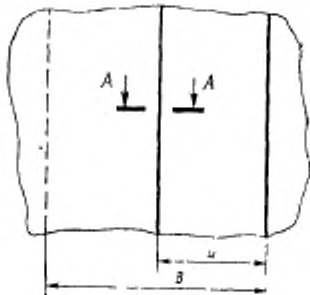


После сварки

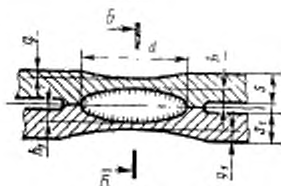


Черт. 2

Конструктивные элементы
сварных соединений, выпол-
ненных контактной шовной
сваркой



A A



б - б



Черт. 3

Таблица 1

мм

Способ сварки	Группа соединений	$\delta = \delta_1$	δ , не менее	Однорядный шов В, не менее		t , не менее	c , не менее
				Сталь, сплав на железно-кислородной и железной основах, титановые сплавы	Алюминиевые, магниевые и медные сплавы		
К _т	А	0,3	2,5	6	10	8	9,0
		Св. 0,3 до 0,4	2,7	7			
		Св. 0,4 до 0,6	3,0	8		12	10
		Св. 0,6 до 0,7	3,3	9	11		13,0
		Св. 0,7 до 0,8	3,5	10	14	13	15,5
		Св. 0,8 до 1,0	4,0	11		15	18,0
		Св. 1,0 до 1,3	5,0	13	18	17	20,5
		Св. 1,3 до 1,6	6,0	14		20	24,0
		Св. 1,6 до 1,8	6,5	15	20	22	26,0
		Св. 1,8 до 2,2	7,0	17		25	30,0
		Св. 2,2 до 2,7	8,0	19	26	30	36,0
		Св. 2,7 до 3,2	9,0	21		35	42,0
		Св. 3,2 до 3,7	10,5	24	32	40	48,0
		Св. 3,7 до 4,2	12,0	28		45	54,0
		Св. 4,2 до 4,7	13,0	31	40	50	60,0
		Св. 4,7 до 5,2	14,0	34		55	66,0
		Св. 5,2 до 5,7	15,0	38	50	60	72,0
Св. 5,7 до 6,0	16,0	42	65	78,0			

Примечание. Допускается уменьшение размеров t и c , при этом размер δ должен соответствовать указанным в таблице.

Таблица 2

мм

Способ сварки	Группа соединения	$s-s_1$	d , не менее	Однорядный шов В, не менее		f , не менее	c , не менее
				Стали, сплавы на железно-никелевой и никелевой основах, титановые сплавы	Алюминиевые, магниевые и медные сплавы		
К _Т	Б	0,3	1,5	4	6	7	8,5
		Св. 0,3 до 0,4	1,7	5	7		
		Св. 0,4 до 0,5	2,0	6	8	8	10,0
		Св. 0,5 до 0,6	2,2	7	9		
		Св. 0,6 до 0,8	2,5	8	10	10	12,0
		Св. 0,8 до 1,0	3,0	9	12		
		Св. 1,0 до 1,3	3,5	10	13	14	16,5
		Св. 1,3 до 1,6	4,0	11	14		
		Св. 1,6 до 1,8	4,5	12	15	18	19,5
		Св. 1,8 до 2,2	5,0	13	16		
		Св. 2,2 до 2,7	6,0	15	18	23	27,0
		Св. 2,7 до 3,2	7,0	17	20		

Примечание. Допускается уменьшение размеров f и c , при этом размер d должен соответствовать указанным в таблице.

Таблица 3

мм

Способ сварки	Группа соединения	$s-s_1$	d , не менее	Однорядный шов В, не менее
К _Р	А	0,3	2,5	5
		Св. 0,3 до 0,4	2,7	
		Св. 0,4 до 0,6	3,0	
		Св. 0,6 до 0,7	3,3	6
		Св. 0,7 до 0,8	3,5	
		Св. 0,8 до 1,0	4,0	8
		Св. 1,0 до 1,3	5,0	
		Св. 1,3 до 1,6	6,0	12
		Св. 1,6 до 1,8	6,5	
		Св. 1,8 до 2,2	7,0	14
		Св. 2,2 до 2,7	8,0	

Продолжение табл. 3

мм

Способ сварки	Группа соединения	$s=s_1$	d , не менее	Однорядный шов В, не менее
Кр	А	Св. 2,7 до 3,2	9,0	18
		Св. 3,2 до 3,7	10,5	21
		Св. 3,7 до 4,2	12,0	22
		Св. 4,2 до 4,7	13,0	24
		Св. 4,7 до 5,2	14,0	26
		Св. 5,2 до 5,7	15,0	28
		Св. 5,7 до 6,0	16,0	30

Таблица 4

мм

Способ сварки	Группа соединения	$s=s_1$	d , не менее	Однорядный шов В, не менее
Кр	Б	0,3	1,5	3,0
		Св. 0,3 до 0,4	1,7	4,0
		Св. 0,4 до 0,5	2,0	
		Св. 0,5 до 0,6	2,2	5,0
		Св. 0,6 до 0,8	2,5	
		Св. 0,8 до 1,0	3,0	6,0
		Св. 1,0 до 1,3	3,5	
		Св. 1,3 до 1,6	4,0	8,0
		Св. 1,6 до 1,8	4,5	
		Св. 1,8 до 2,2	5,0	10,0
		Св. 2,2 до 2,7	6,0	
		Св. 2,7 до 3,2	6,5	13,0
		Св. 3,2 до 3,7	7,0	
		Св. 3,7 до 4,2	8,0	16,0
		Св. 4,2 до 4,7	9,0	
		Св. 4,7 до 5,2	10,0	20,0
		Св. 5,2 до 5,7	11,0	
Св. 5,7 до 6,0	12,0	24,0		

Таблица 5

мм

Способ сварки	Группа сплавов	$s=s_1$	d , не менее	Однорядный шов B , не менее	
				Стали, сплавы на железноникелевой и никелевой основах, титановые сплавы	Алюминиевые, магниевые и медные сплавы
$K_{ш}$	А	0,3	2,5	6	10
		Св. 0,3 до 0,4		7	
		Св. 0,4 до 0,6	3,0	8	12
		Св. 0,6 до 0,8	3,5	10	
		Св. 0,8 до 1,0	4,0	11	14
		Св. 1,0 до 1,3	5,0	13	16
		Св. 1,3 до 1,6	6,0	14	18
		Св. 1,6 до 1,8	6,5	15	19
		Св. 1,8 до 2,2	7,0	17	20
		Св. 2,2 до 2,7	7,5	19	22
		Св. 2,7 до 3,2	8,0	21	26
		Св. 3,2 до 3,7	9,0	24	28
		Св. 3,7 до 4,0	10,0	28	30

Таблица 6

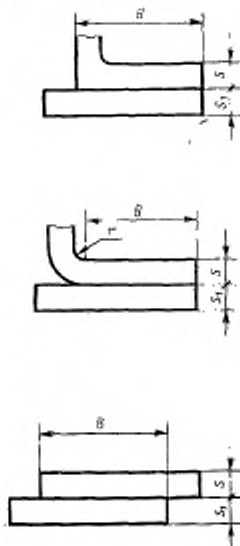
мм

Способ сварки	Группа сплавов	$s=s_1$	d , не менее	Однорядный шов B , не менее	
				Стали, сплавы на железноникелевой и никелевой основах, титановые сплавы	Алюминиевые, магниевые и медные сплавы
$K_{ш}$	Б	0,3	1,5	4	6
		Св. 0,3 до 0,4	1,7	5	7
		Св. 0,4 до 0,5	2,0	6	8
		Св. 0,5 до 0,6	2,2	7	9
		Св. 0,6 до 0,8	2,5	8	10
		Св. 0,8 до 1,0	3,0	9	12

мм

Способ сварки	Группа соединений	$s=s_1$	d , не менее	Однородный шов B , не менее	
				Стали, сплавы на железоникелевой и никелевой основах, титановые сплавы	Алюминиевые, магниевые и медные сплавы
Кш	Б	Св. 1,0 до 1,3	3,5	10	13
		Св. 1,3 до 1,6	4,0	11	14
		Св. 1,6 до 1,8	4,5	12	15
		Св. 1,8 до 2,2	5,0	13	16
		Св. 2,2 до 2,7	6,0	15	18
		Св. 2,7 до 3,2	7,0	17	20

Виды нахлестки сварных соединений, выполняемых контактной точечной рельефной и шовной сваркой



Черт. 4

Редактор *И. В. Виноградская*
Технический редактор *В. Ю. Смирнова*
Корректор *Е. Н. Егеева*

Сдано в набор 21.05.79 Похи. в печ. 10.08.79 0,75 н. л. 0,57 уч. -изд. л. Тир. 30000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1727