

ГОСТ 28915—91

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 ЛАЗЕРНАЯ ИМПУЛЬСНАЯ

СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ

**ОСНОВНЫЕ ТИПЫ,
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

Б3.5—2004

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

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 лазерная импульсная
СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ

Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ
28915—91

Laser beam impulse welding. Button welds.

Main types, design elements and dimensions

МКС 25.160.40
ОКСТУ 0072

Дата введения 01.01.92

1. Настоящий стандарт устанавливает основные типы, конструктивные элементы и размеры точечных сварных швов соединений из сталей, железоникелевых, никелевых и титановых сплавов, выполняемых импульсной лазерной сваркой твердотельными лазерами.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2. Для конструктивных элементов сварных соединений приняты обозначения:

S и S_1 — толщина кромок свариваемых деталей;

d_c — диаметр сварной точки;

b — зазор между кромками свариваемых деталей;

C и C_1 — ширина буртика;

l — высота буртика или отбортовки кромок.

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

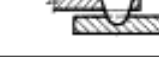
4. Конструктивные элементы и их размеры должны соответствовать приведенным в табл. 2—15.

Таблица 1

Тип соединения	Форма подготовленных кромок	Характер выполненного шва	Форма поперечного сечения		Толщина свариваемых деталей, мм	Условное обозначение сваренного соединения
			подготовленных кромок	выполненного шва		
Стыковое	Без скоса кромок	Односторонний с полным проплавлением			0,1—1,0	C1
		Односторонний с неполным проплавлением			Более 0,8	C2
		Односторонний замковый			0,1—0,9	C3
		Двусторонний			0,4—1,8	C4

С. 2 ГОСТ 28915—91

Продолжение табл. 1

Тип соединения	Форма подготовленных кромок	Характер выполненного шва	Форма поперечного сечения		Толщина свариваемых деталей, мм	Условное обозначение сварного соединения
			подготовленных кромок	выполненного шва		
Стыковое	С одним буртиком	Односторонний замковый			0,1—0,9	C5
	С отборточкой двух кромок	Односторонний			0,1—0,5	C6
	С двумя буртиками				Не ограничена	C7
Тавровое	Без скоса кромок	Односторонний			Не менее 0,2	T1
		Двусторонний				T2
Угловое	Без скоса кромок	Односторонний			0,2—0,8	У1
		Односторонний замковый			0,2—0,8	У2
	С отборточкой одной кромки	Односторонний			0,1—0,5	У3
	С одним буртиком	Односторонний			Не ограничена	У4
Наклесточное	Без скоса кромок	Односторонний с полным проплавлением			0,1—0,5	H1
		Односторонний с неполным проплавлением			0,1—0,7	H2
		Односторонний			0,2—0,7	H3
		Двусторонний			0,2—0,8	H4

ГОСТ 28915—91 С. 3

Продолжение табл. I

Тип соединения	Форма подготовленных кромок	Характер выполненного шва	Форма поперечного сечения		Толщина свариваемых деталей, мм	Условное обозначение сварного соединения
			подготовленных кромок	выполненного шва		
Торцовое	Без скоса кромок	Односторонний			0,1—0,6	Tр1

Таблица 2
Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивный элемент		S	b , не более	d_c	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номин.	пред. откл.
C1			0,10—0,20 0,21—0,30 0,31—0,50 0,51—1,00	0,02 0,04 0,06 0,10	0,40 0,60 0,80 1,00	$\pm 0,15$ $\pm 0,15$ $\pm 0,20$ $\pm 0,20$

Таблица 3
Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивный элемент		S	b , не более	d_c	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номин.	пред. откл.
C2			Более 0,80	0,10	0,90	$\pm 0,30$

Таблица 4
Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивный элемент		S	b , не более	d_c	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номин.	пред. откл.
C3			0,10—0,20 0,21—0,30 0,31—0,50 0,51—0,90	0,02 0,04 0,06 0,10	0,40 0,60 0,80 1,00	$\pm 0,15$ $\pm 0,15$ $\pm 0,20$ $\pm 0,20$

С. 4 ГОСТ 28915—91

Таблица 5
Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивный элемент		<i>S</i>	<i>b</i> , не более	<i>d_c</i>	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номин.	пред. откл.
C4			0,40—0,50 0,51—1,80	0,08 0,10	0,80 1,00	± 0,20 ± 0,20

Таблица 6
Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивный элемент		<i>S</i>	<i>b</i> , не более	<i>c</i>	<i>d_c</i>	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва				номин.	пред. откл.
C5			0,10—0,20 0,21—0,30 0,31—0,50 0,51—0,90	0,02 0,04 0,06 0,10	0,30—0,40 0,40—0,50 0,50—0,70 0,50—0,70	0,60 0,80 1,00 1,00	± 0,20 ± 0,20 ± 0,20 ± 0,20

Таблица 7
Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивный элемент		<i>S</i>	<i>b</i> , не более	<i>f</i>	<i>d_c</i>	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва				номин.	пред. откл.
C6			0,10—0,20 0,21—0,30 0,31—0,50	0,02 0,04 0,06	0,20—0,30 0,30—0,50 0,40—0,70	0,30 0,50 0,80	± 0,10 ± 0,10 ± 0,20

Таблица 8
Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивный элемент		<i>c</i>	<i>b</i> , не более	<i>f</i>	<i>d_c</i>	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва				номин.	пред. откл.
C7			0,40—0,50 0,51—0,70	0,08 0,10	0,40—0,60 0,50—0,80	0,80 1,00	± 0,20 ± 0,20

ГОСТ 28915—91 С. 5

Таблица 9

Размеры, мм

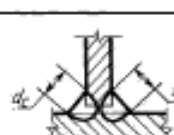
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивный элемент		S , не менее	S_1 , не менее	b , не более	d_c	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва				номин.	пред. откл.
T1			0,20	0,20	0,04	0,80	$\pm 0,20$
T2							

Таблица 10

Размеры, мм

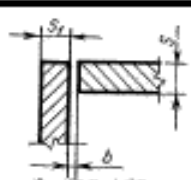
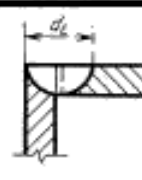
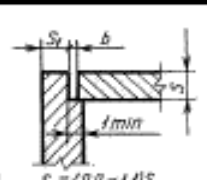
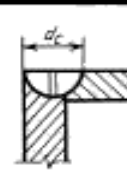
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивный элемент		S	b , не более	d_c	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номин.	пред. откл.
Y1			0,20—0,30 0,31—0,50 0,51—0,80	0,04 0,06 0,10	0,50 0,80 1,00	$\pm 0,10$ $\pm 0,20$ $\pm 0,20$

Таблица 11

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивный элемент		S	b , не более	d_c	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номин.	пред. откл.
Y2			0,20—0,30 0,31—0,50 0,51—0,80	0,04 0,06 0,10	0,50 0,80 1,00	$\pm 0,10$ $\pm 0,20$ $\pm 0,20$

С. 6 ГОСТ 28915—91

Таблица 12
Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивный элемент		S	b , не более	t	d_c	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва				номин.	пред. откл.
У3			0,10—0,20 0,21—0,30 0,31—0,50	0,02 0,04 0,06	0,20—0,30 0,30—0,50 0,40—0,70	0,30 0,50 0,80	± 0,10 ± 0,10 ± 0,20

Таблица 13
Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивный элемент		c	b , не более	t	d_c	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва				номин.	пред. откл.
У4			0,20—0,30 0,31—0,40 0,41—0,70	0,04 0,06 0,08	0,40—0,50 0,50—0,70 0,50—0,70	0,50 0,70 1,00	± 0,10 ± 0,15 ± 0,20

Таблица 14
Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивный элемент		S	b , не более	d_c	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номин.	пред. откл.
H1			0,10—0,20 0,21—0,50	0,02 0,04	0,80 0,80	± 0,20 ± 0,20
H2			0,10—0,20 0,21—0,30 0,31—0,70	0,02 0,04 0,06	0,80 0,80 0,80	± 0,20 ± 0,20 ± 0,20
H3			0,20—0,30 0,31—0,40 0,41—0,70	0,04 0,06 0,06	0,50 0,60 0,80	± 0,10 ± 0,15 ± 0,20

Продолжение табл. 14

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивный элемент		<i>S</i>	<i>b</i> , не более	<i>d_c</i>	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номин.	пред. откл.
H4				0,20—0,30 0,31—0,40 0,41—0,80	0,04 0,06 0,06	0,50 0,60 0,80

Таблица 15

Размеры, мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивный элемент		<i>S</i>	<i>b</i> , не более	<i>d_c</i>	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номин.	пред. откл.
Tr1				0,10—0,20 0,21—0,30 0,31—0,40 0,41—0,60	0,02 0,04 0,06 0,08	0,30 0,50 0,70 1,00

5. Выпуклость или вогнутость сварных точек не должны превышать 20 % толщины более тонкой детали, но не более 0,1 мм.

6. Смещение свариваемых кромок по высоте друг относительно друга до 20 % толщины более тонкой детали, но не более 0,1 мм.

7. Кромки деталей под сварку не притуплять. Для толщин свариваемых деталей более 0,4 мм допускается притупление свариваемых кромок радиусом до 0,1 мм, связанное с удалением заусенцев на этих кромках.

8. При сварке деталей из однородных материалов смещение сварной точки относительно линии стыка деталей не должно превышать 0,2 *d_c*. Для неоднородных материалов значение смещения устанавливается в технической документации, утверждаемой в установленном порядке.

С. 8 ГОСТ 28915—91

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.02.91 № 162
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)**
- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ.** Февраль 2005 г.

*Редактор В.Н. Копысов
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.Н. Варенцова
Компьютерная верстка С.В. Рыбовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 10.02.2005. Подписано в печать 05.03.2005. Усл.печл. 1,40. Уч.-изд.л. 0,85.
Тираж 81 экз. С 533. Зак. 129.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Пар № 080102