

**Единая система конструкторской документации****ГОСТ****УСЛОВНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
ШВОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ****2.312—72**

Unified system for design documentation.  
 Symbolic designations and representations of welds  
 and welded joints

**Взамен**  
**ГОСТ 2.312—68**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 мая 1972 г. № 935 срок введения установлен

**с 01.01.73**

Настоящий стандарт устанавливает условные изображения и обозначения швов сварных соединений в конструкторских документах изделий всех отраслей промышленности, а также в строительной документации, в которой не использованы изображения и обозначения, применяемые в строительстве.

**1. ИЗОБРАЖЕНИЕ ШВОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

1.1. Шов сварного соединения, независимо от способа сварки, условно изображают:

видимый — сплошной основной линией (черт. 1 $a$ ,  $b$ );

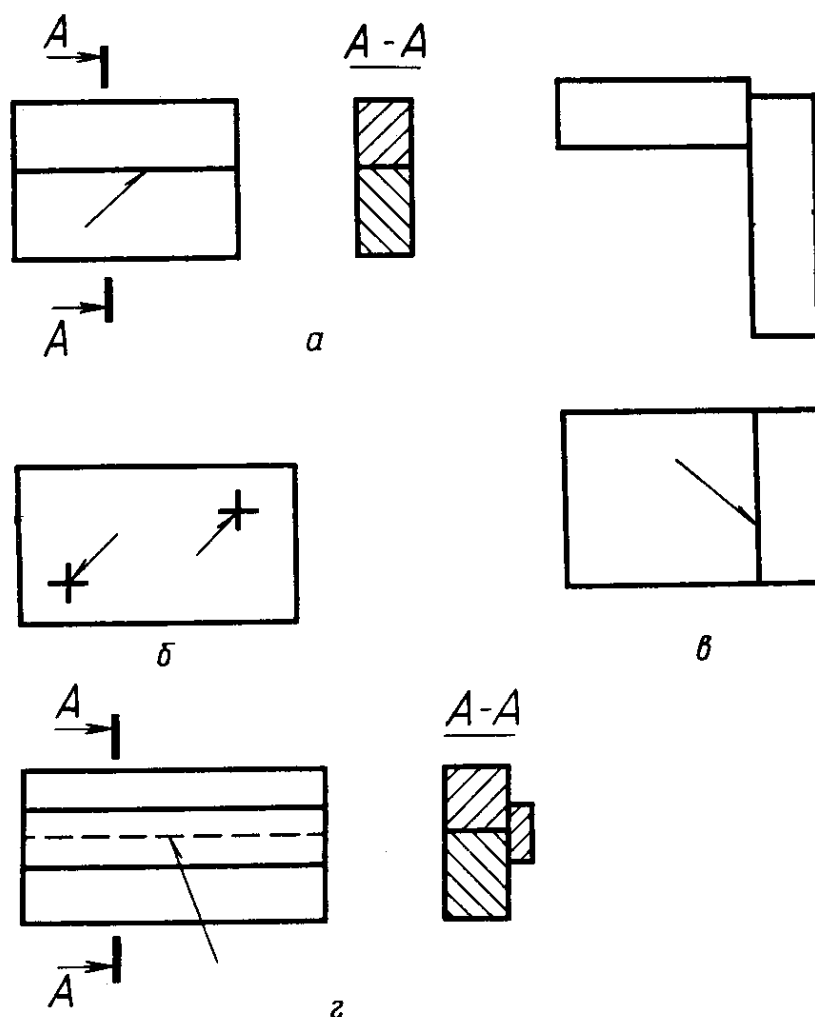
невидимый — штриховой линией (черт. 1 $g$ ).

Видимую одиночную сварную точку, независимо от способа сварки, условно изображают знаком «+» (черт. 1 $b$ ), который выполняют сплошными линиями (черт. 2).

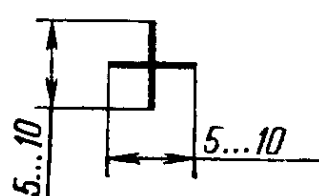
Невидимые одиночные точки не изображают.

От изображения шва или одиночной точки проводят линию-выноску, заканчивающуюся односторонней стрелкой (см. черт. 1). Линию-выноску предпочтительно проводить от изображения видимого шва.

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена***Переиздание. Ноябрь 1987 г.*



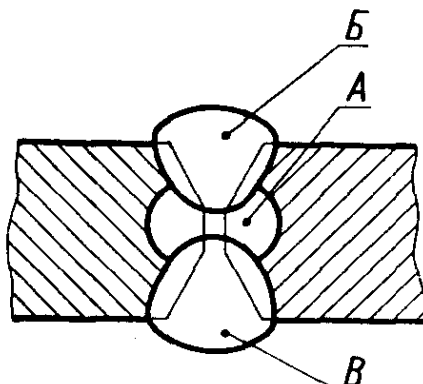
Черт. 1



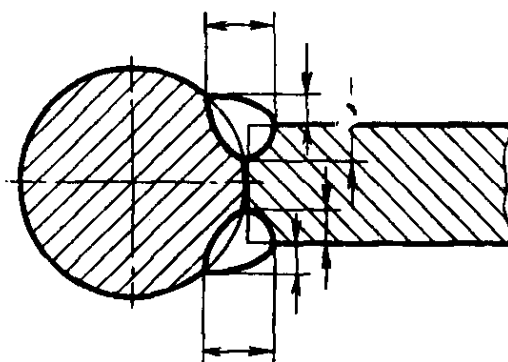
Черт. 2

1.2. На изображение сечения многопроходного шва допускается наносить контуры отдельных проходов, при этом их необходимо обозначать прописными буквами русского алфавита (черт. 3).

1.3. Шов, размеры конструктивных элементов которого стандартами не установлены (нестандартный шов), изображают с указанием размеров конструктивных элементов, необходимых для выполнения шва по данному чертежу (черт. 4).



Черт. 3



Черт. 4

Границы шва изображают сплошными основными линиями, а конструктивные элементы кромок в границах шва — сплошными тонкими линиями.

## 2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ШВОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

2.1. Вспомогательные знаки для обозначения сварных швов приведены в таблице.

В условном обозначении шва вспомогательные знаки выполняют сплошными тонкими линиями.

Вспомогательные знаки должны быть одинаковой высоты с цифрами, входящими в обозначение шва.

2.2. Структура условного обозначения стандартного шва или одиночной сварной точки приведена на схеме (черт. 5).



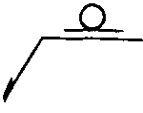
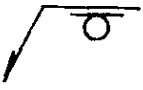
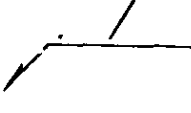
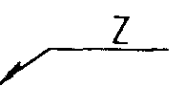
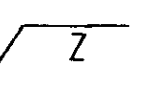
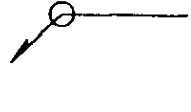
Знак выполняют сплошными тонкими линиями. Высота знака должна быть одинаковой с высотой цифр, входящих в обозначение шва.

2.3. Структура условного обозначения нестандартного шва или одиночной сварной точки приведена на схеме (черт. 6).

В технических требованиях чертежа или таблицы швов указывают способ сварки, которым должен быть выполнен нестандартный шов.

2.4. Условное обозначение шва наносят:

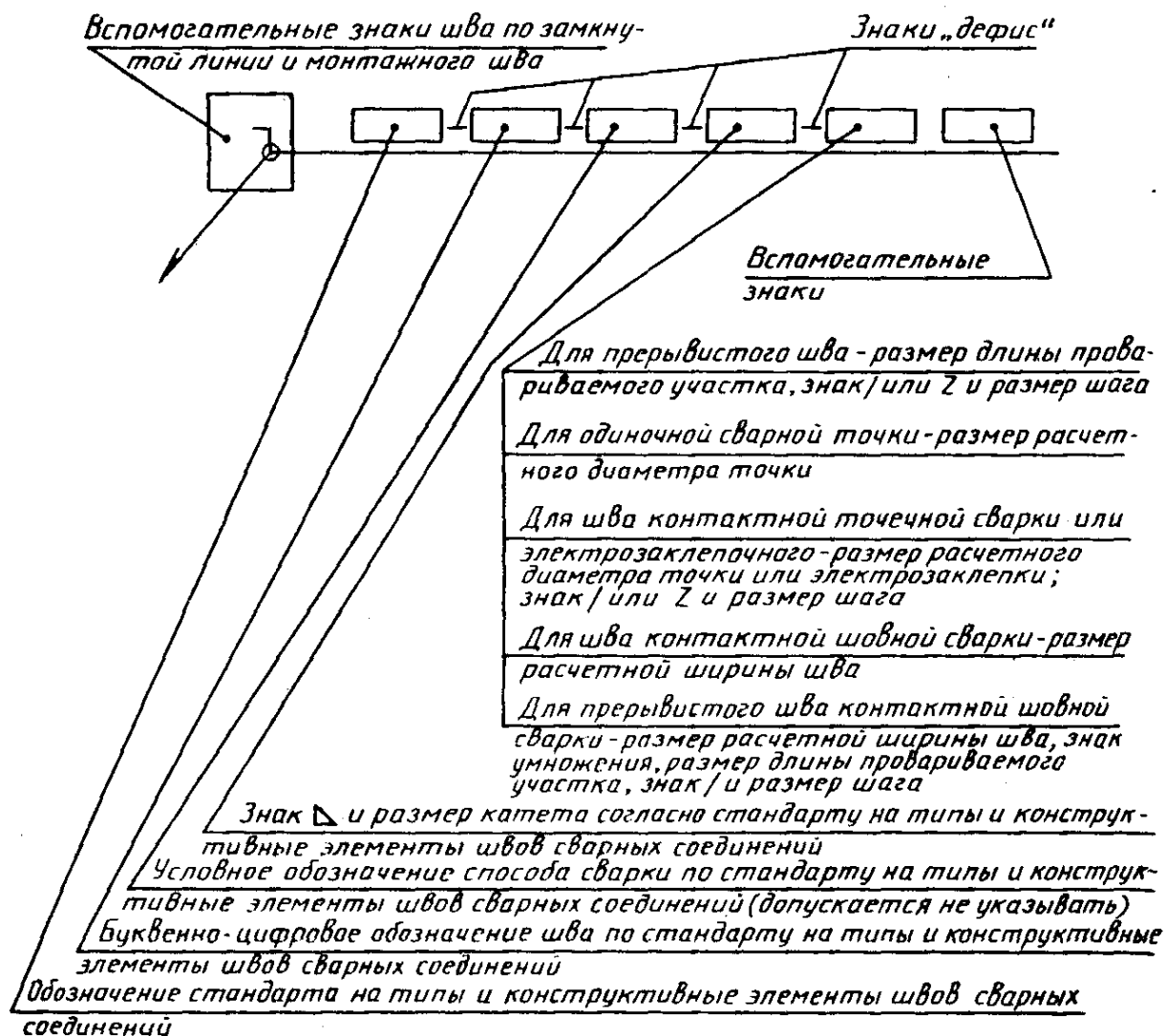
а) на полке линии-выноски, проведенной от изображения шва с лицевой стороны (черт. 7а);

Вспомогательный знак	Значение вспомогательного знака	Расположение вспомогательного знака относительно полки линии- выноски, проведенной от изображения шва	
		с лицевой стороны	с обратной стороны
<u>○</u>	Усиление шва снять		
<u>W</u>	Наплывы и неровности шва обработать с плавным перехо- дом к основному металлу		
<u>Г</u>	Шов выполнить при монта- же изделия, т. е. при установ- ке его по монтажному чертежу на месте применения		
<u>/</u>	Шов прерывистый или то- чечный с цепным расположе- нием Угол наклона линии ≈ 60°		
<u>Z</u>	Шов прерывистый или точеч- ный с щахматным расположе- нием		
<u>○</u>	Шов по замкнутой линии. Диаметр знака — 3...5 мм		
<u>—</u>	Шов по незамкнутой линии. Знак применяют, если рас- положение шва ясно из чер- тежа		

**П р и м е ч а н и я:**

- За лицевую сторону одностороннего шва сварного соединения принимают сторону, с которой производят сварку.
- За лицевую сторону двустороннего шва сварного соединения с несимметрично подготовленными кромками принимают сторону, с которой производят сварку основного шва.
- За лицевую сторону двустороннего шва сварного соединения с симметрично подготовленными кромками может быть принята любая сторона.

б) под полкой линии-выноски, проведенной от изображения шва с оборотной стороны (черт. 7 б).



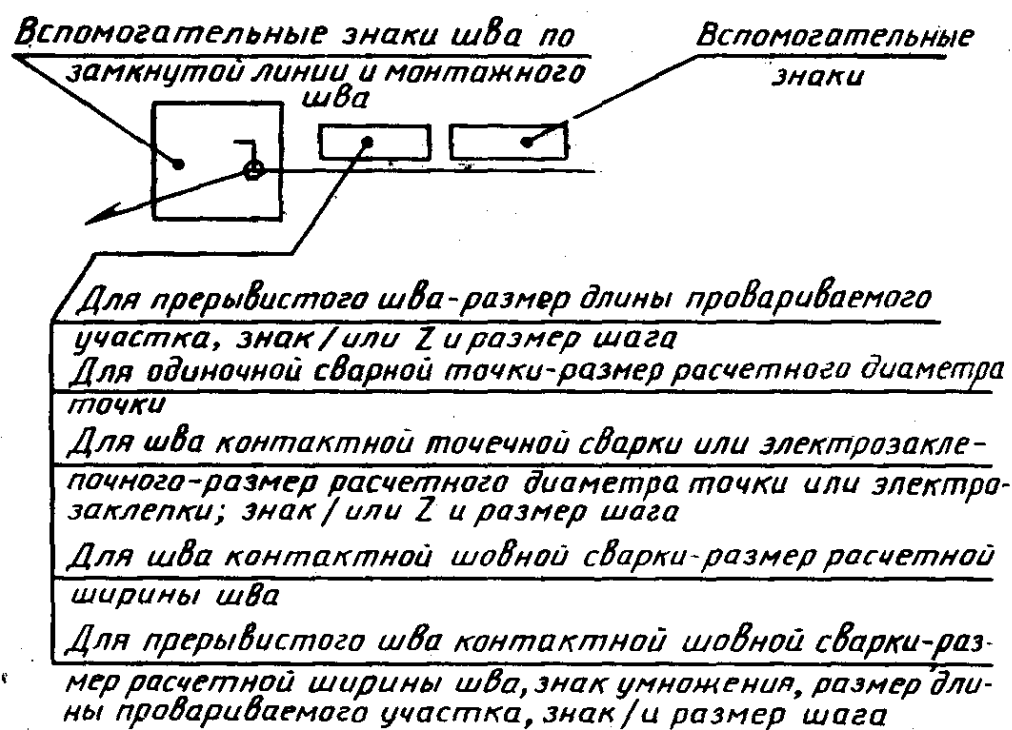
Черт 5

2.5. Обозначение шероховатости механически обработанной поверхности шва наносят на полке или под полкой линии-выноски после условного обозначения шва (черт. 8), или указывают в таблице швов, или приводят в технических требованиях чертежа, например: «Параметр шероховатости поверхности сварных швов...»

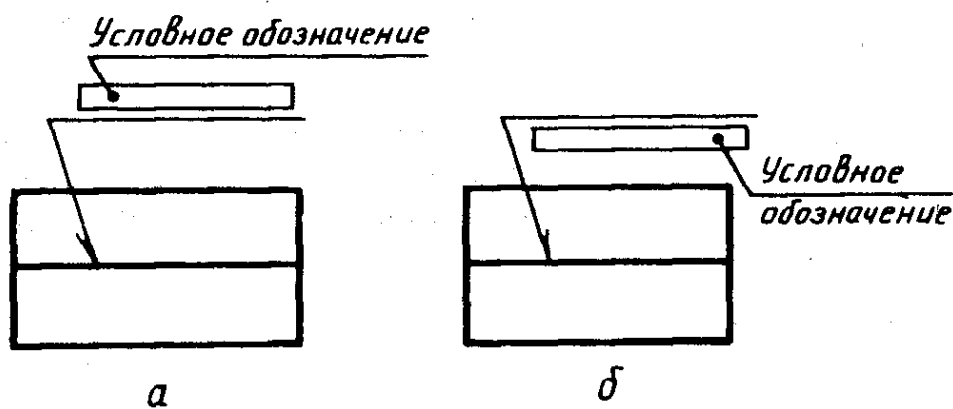
Примечание. Содержание и размеры граф таблицы швов настоящим стандартом не регламентируются.

2.6. Если для шва сварного соединения установлен контрольный комплекс или категория контроля шва, то их обозначение допускается помещать под линией-выносной (черт. 9).

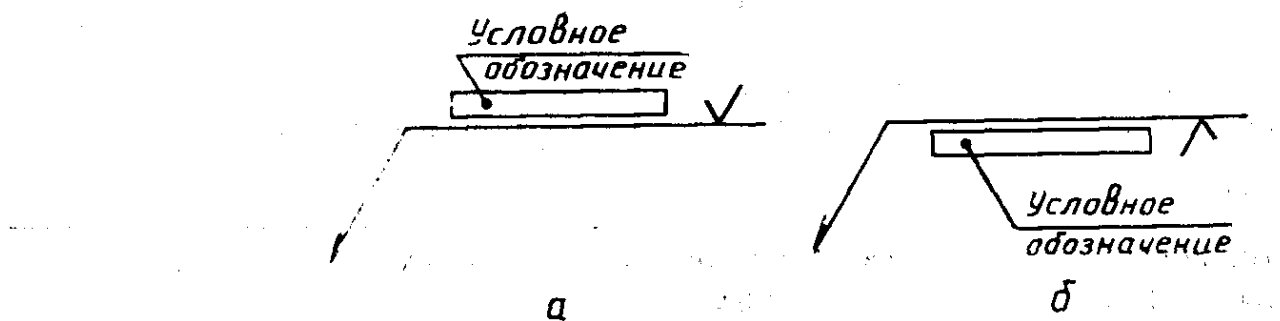
В технических требованиях или таблице швов на чертеже приводят ссылку на соответствующий нормативно-технический документ.



Черт. 6

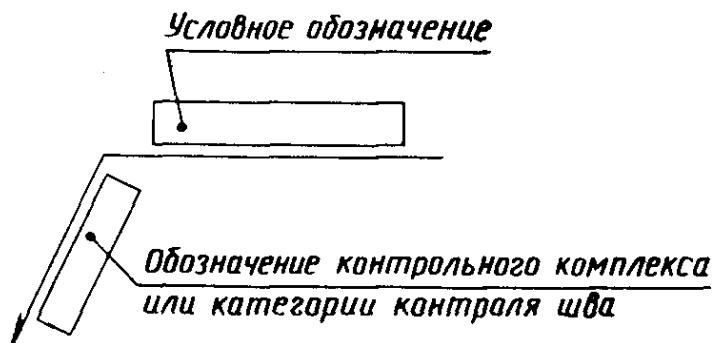


Черт. 7



Черт. 8

2.7. Сварочные материалы указывают на чертеже в технических требованиях или таблице швов.



Черт. 9

Допускается сварочные материалы не указывать.

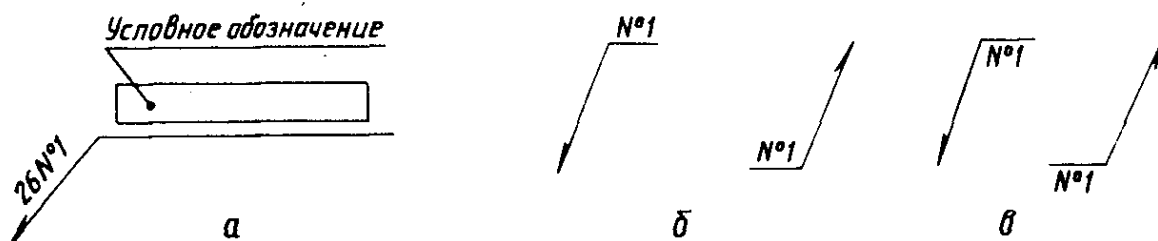
2.8. При наличии на чертеже одинаковых швов обозначение наносят у одного из изображений, а от изображений остальных одинаковых швов проводят линии-выноски с полками. Всем одинаковым швам присваивают один порядковый номер, который наносят:

а) на линии-выноске, имеющей полку с нанесенным обозначением шва (черт. 10 а);

б) на полке линии-выноски, проведенной от изображения шва, не имеющего обозначения, с лицевой стороны (черт. 10 б);

в) под полкой линии-выноски, проведенной от изображения шва, не имеющего обозначения, с обратной стороны (черт. 10 в).

Количество одинаковых швов допускается указывать на линии-выноске, имеющей полку с нанесенным обозначением (см. черт. 10 а).



Черт. 10

**Примечание.** Швы считают одинаковыми, если:

одинаковы их типы и размеры конструктивных элементов в поперечном сечении;

к ним предъявляют одни и те же технические требования.

2.9. Примеры условных обозначений швов сварных соединений приведены в справочных приложениях 1 и 2.

### 3. УПРОЩЕНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЙ ШВОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

3.1. При наличии на чертеже швов, выполняемых по одному и тому же стандарту, обозначение стандарта указывают в технических требованиях чертежа (запись по типу: «Сварные швы... по...») или таблице.

3.2. Допускается не присваивать порядковый номер одинаковым швам, если все швы на чертеже одинаковы и изображены с одной стороны (лицевой или обратной). При этом швы, не имеющие обозначения, отмечают линиями-выносками без полок (черт. 11).



Черт. 11

3.3. На чертеже симметричного изделия, при наличии на изображении оси симметрии, допускается отмечать линиями-выносками и обозначать швы только на одной из симметричных частей изображения изделия.

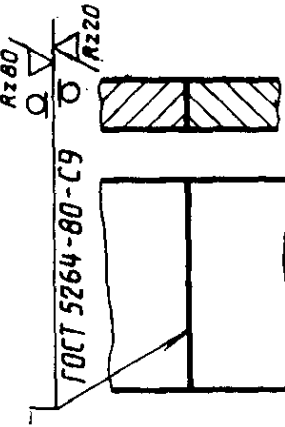
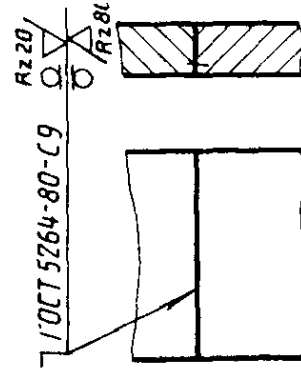
3.4. На чертеже изделия, в котором имеются одинаковые составные части, привариваемые одинаковыми швами, эти швы допускается отмечать линиями-выносками и обозначать только у одного из изображений одинаковых частей (предпочтительно у изображения, от которого приведена линия-выноска с номером позиции).

3.5. Допускается не отмечать на чертеже швы линиями-выносками, а приводить указания по сварке записью в технических требованиях чертежа, если эта запись однозначно определяет места сварки, способы сварки, типы швов сварных соединений и размеры их конструктивных элементов в поперечном сечении и расположение швов.

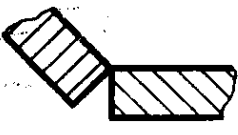
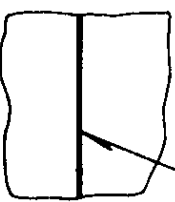
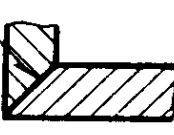
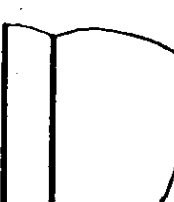
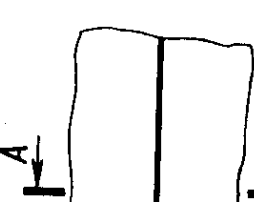
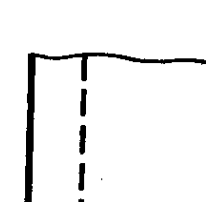
3.6. Однаковые требования, предъявляемые ко всем швам или группе швов, приводят один раз — в технических требованиях или таблице швов.

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**  
*Справочное*

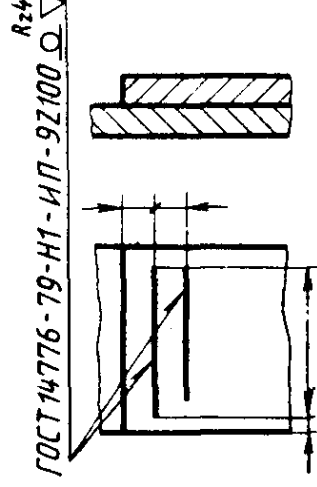
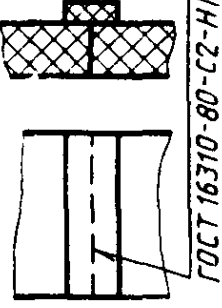
**ПРИМЕРЫ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

Характеристика шва	Форма поперечного сечения шва	Условные обозначение шва, изображенного на чертеже	
		с лицевой стороны	с обратной стороны
Шовстыкового соединения с криволинейным скосом одной кромки, двусторонний, выполненный дуговой ручной сваркой при монтаже изделия.			
			
			

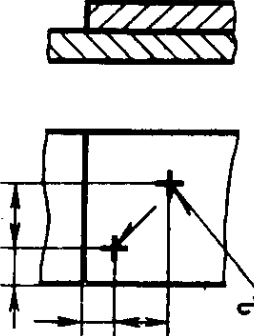
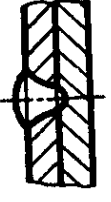
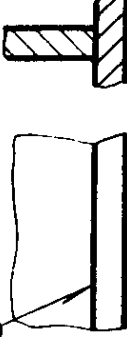
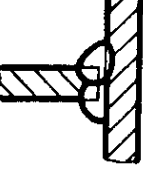
*Продолжение*

Характеристика шва	Форма поперечного сечения шва	Условное обозначение шва, изображенного на чертеже
Шов углового соединения без скоса кромок, двусторонний, выполняемый автоматической сваркой под флюсом по замкнутой линии	  ГОСТ 11533-75-У2-А	 
	  ГОСТ 11533-75-У2-А	 
		 ГОСТ 15164-78-У2-ШЭ-Δ22

**Продолжение**

Характеристика шва	Форма поперечного сечения шва	Условное обозначение шва, изображенного на чертеже с лицевой стороны	Условное обозначение шва, изображенного на чертеже с обратной стороны
Шов точечный соединения внахлестку, выполненный дуговой сваркой в инертном газе плавящимся электродом. Расчетный диаметр точки 9 мм. Шаг 100 мм. Расположение точек шахматное. Усиление должно быть снято. Параметр шероховатости обработанной поверхности $Rz$ 40 мкм.		 ГОСТ 14776-79-Н1-ИП-92100 $\Omega$ $R_{240}$	 ГОСТ 14776-79-Н1-ИП-92100 $\bar{\sigma}$ $R_{240}$

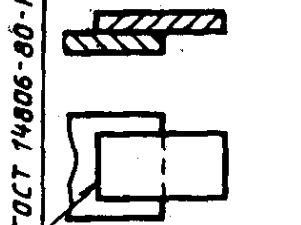
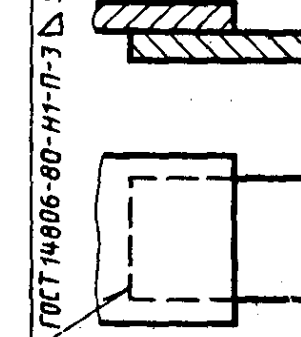
*Продолжение*

Характеристика шва	Условное обозначение шва, изображенного на чертеже	
	Форма поперечного сечения шва	с лицевой стороны с обратной стороны
Одиночные сварные точки соединения внахлестку, выполняемые дуговой сваркой под флюсом.		
Диаметр электrozаклепки 11 мм. Усиление должно быть снято.		 ГОСТ 14776-79-Н1-Ф-11 Ω Δ
Параметр шероховатости обработанной поверхности $R_g$ 80 мкм.		 ГОСТ 14806-80-Т5-РН3-Δб-502100
Шов таврового соединения без скоса кромок, двусторонний, прерывистый с шахматным расположением, выполняемый дуговой ручной сваркой в защитных газах неплавящимся металлическим электродом по замкнутой линии.		
Катет шва 6 мм. Длина провариваемого участка 50 мм. Шаг 100 мм.		

*Продолжение*

Характеристика шва	Форма поперечного сечения	Условное обозначение шва, изображенного на чертеже

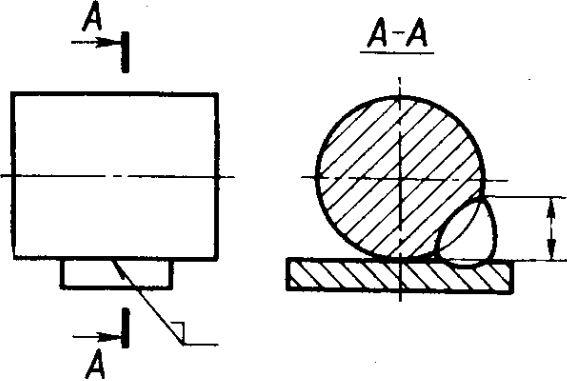
*Продолжение*

Характеристика шва	Форма поперечного сечения шва	Условное обозначение шва, изображенного на чертеже с лицевой стороны	Условное обозначение шва, изображенного на чертеже с обратной стороны
	ГОСТ 14806-80-Н1-П-3 Δ 5	ГОСТ 14806-80-Н1-П-3 Δ 5	ГОСТ 14806-80-Н1-П-3 Δ 5
Шов соединения внахлестку без скоса кромок, односторонний, выполненный дуговой полуавтоматической сваркой в защитных газах плавящимся электродом. Шов по незамкнутой линии. Катет шва 5 мм.			

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

**ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ НЕСТАНДАРТНОГО ШВА  
СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ**

Характеристика шва	Условное изображение и обозначение шва на чертеже
Шов соединения без скоса кромок, односторонний, выполняемый ручной дуговой сваркой при монтаже изделия	

Примечание. В технических требованиях делают следующее указание:  
**«Сварка ручная дуговая».**

**Изменение № 1 ГОСТ 2.312—72 Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 15.07.91 № 1257**

**Дата введения 01.01.92**

Приложение 1. Таблица Графа «Характеристика шва». Заменить слова: «автоматической сваркой» на «автоматической дуговой сваркой» (во 2-м примере), «в инертном газе» на «в инертных газах» (в 4-м примере), «газом с присадкой» на «газом с присадочным прутком» (в 5-м примере), «выполняемый дуговой ручной сваркой в защитных газах неплавящимся металлическим электродом по замкнутой линии» на «выполняемый ручной дуговой сваркой в инерт-

(Продолжение см. с. 144)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 2.312—72)*

ных газах неплавящимся электродом с присадочным металлом по замкнутой линии» (в 7-м примере), «диаметр точки 5 мм» на «диаметр литого ядра точки 5 мм» (в 8-м примере), «Ширина шва 6 мм» на «Ширина литой зоны шва 6 мм» (в 9-м примере), «сваркой в защитных газах» на «сваркой в инертных газах» (в 10-м примере);

графа «Условное обозначение шва, изображенного на чертеже». Заменить обозначения ГОСТ 5264—80-С9 на ГОСТ 5264—80-С13 (2 раза в 1-м примере), ГОСТ 16310—80-С2-НГП на ГОСТ 16310—80-С3-Г (1 раза в 5-м примере), ГОСТ 14806—80-Т5-Рн3 на ГОСТ 14806—80-Т3-РИНп (2 раза в 7-м примере), ГОСТ 15878—79-Кт-5 на ГОСТ 15878—79-Кт-5 (2 раза в 8-м примере), ГОСТ 15878—79-Кш на ГОСТ 15878—79-Кш (2 раза в 9-м примере), ГОСТ 14806—80-Н1-П-3 на ГОСТ 14806—80-Н1-ПИП (2 раза в 10-м примере).

(ИУС № 10 1991 г.)