Изменение № 1 ГОСТ 2.312—72 Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швоя 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), «вмослияемый дуговой ручной сваркой в защитиых газах неплавящимся металлическим электродом по замкнутой линии» на «выполняемый ручной дуговой сваркой в инерт-

ных газах неплавящимся электродом с присадочным металлом по замкнутой жиннь» (в 7-м примере), «диаметр точки 5 мм» на «диаметр литого ядра точки 5 мм» (в 8-м примере), «Ширяна шва 6 мм» на «Ширяна 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—90-С13 (2 раза в 1-м примере), ГОСТ 16310—80-С2-НГП на ГОСТ 16310—80-С3-Г (2 раза в 5-м примере), ГОСТ 14806—80-Т5-РиЗ на ГОСТ 14806—80-Т3-РИНП (2 раза в 5-м примере), ГОСТ 15878—79-Кш-5 на ГОСТ 15878—79-К<sub>г</sub> -5 (2 раза в 8-м примере), ГОСТ 15878—79-Кш на ГОСТ 15878—79-К<sub>ш</sub> (2 раза в 9-м примере), ГОСТ 14806—80-Н1-ПИП (2 раза в 10-м примере).

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

#### УСЛОВНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ ШВОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯ

ГОСТ 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

c 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:

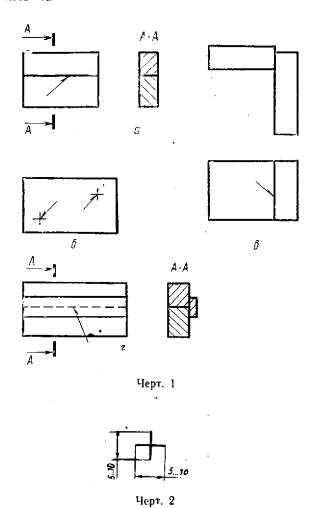
видимый — сплошной основной линней (черт. 1а, в);

невидимый — штриховой линией (черт. 1г).

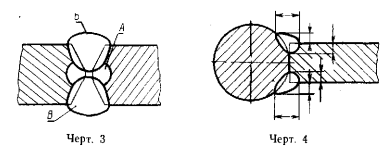
Видимую одиночную сварную точку, независимо от способа сварки, условно изображают знаком «+» (черт. 16), который выполняют сплошными линиями (черт. 2).

Невидимые одиночные точки не изображают.

От изображения шва или одиночной точки проводят линиювыноску, заканчивающуюся односторонней стрелкой (см. черт. 1). Линиювыноску предпочтительно проводить от изображения видимого шва.



- 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).



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 выполияют 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 вспомогательно- го знака	Расположен. В вспомогательного знака относительно полки линии выпоски, проведенной от изображения циа		
		с лицевой стороны	с оборотной стороны	
0	Усиление шва снять	10	0	
<u> </u>	Наплывы и неровности шва обработать с плавным перехо- дом к основному металлу			
7	Шов выполнить при монта- же изделия, т. е. при установ- ке его по монтажному чертежу на месте применения	7	· · ·	
/	Шов прерывнетый или точечный с цепным расположением Угол наклона линии ≈60°		/ /	
Z	Шов прерывистый или точечный с шахматным расположением	Z	Z	
0	Шов по замкнутой линии Диаметр знака — 3 5 мм	P	<del></del>	
	Шов по незамкнутой линии. Знак применяют, если рас- положение шва ясно из чер- тежа	_=		

Примечания:

1. За лицевую сторону одностороннего шва сварного соединения принимают

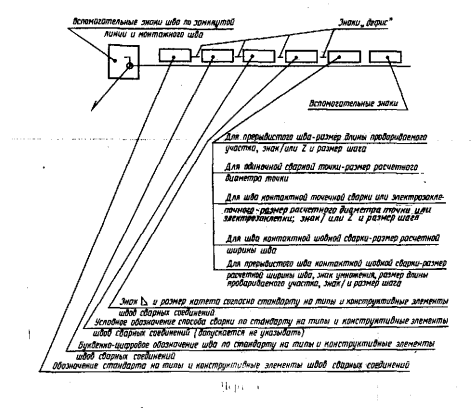
сторону, с которой производят сварку.

3. За лицевую сторону двустороннего шва сварного соединения с симмет-

рично подготовленными кромками может быть принята любая сторона.

<sup>2.</sup> За лицевую сторону двустороннего шва сварного соединсния с несимметрично подготовленными кромками принимают сторону, с которой производят сварку основного шва.

б) под полкой линия-выноски, проведенной от изображения шва с оборотной стороны (черт. 76).

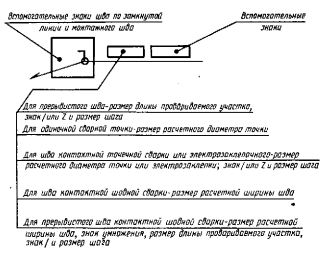


2.5. Обозначение шероховатости механически обработанной поверхности шва наносят на полке или под полкой линин-выноски после условного обозначения шва (черт. 8), или указывают в таблице швов, или приводят в технических требованиях чертежа, например: «Параметр шероховатости поверхности сварных швов...»

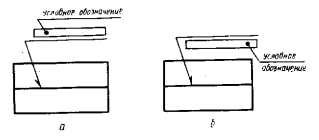
Примечание. Содержание и размеры граф таблицы швов настоящим стандартом не регламентируются.

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

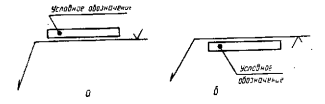
В технических требованиях или таблице швов на чертеже приводят ссылку на соответствующий нормативно-технический документ.



Черт. б

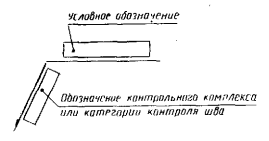


Черт. 7



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 помер, который наносят:

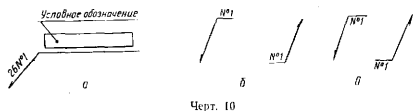
а) на ливии-выноске, имеющей полку с напессиным обозначе-

нием шва (черт. 10а);

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

в) под полкой линин-выпоски, проведенной от изображения шва, не имеющего обозначения, с оборотной стороны (черт. 10s).

Количество одинаковых швов допускается указывать на лишивыноске, имеющей полку с напесенным обозначением (см. черт. 10a).



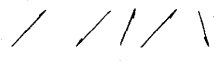
Иримечание. Швы считают одинаковыми, если: одинаковы их типы и размеры конструктивных элементов в поперечном сечении:

к инм предъявляют один 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 оборотной). При этом швы, не имеющие обозначения, отмечают линиями выносками без полок (черт. 11).



Черт. 11

- 3.3. На чертеже симметричного изделия, при наличия 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 коиструктивных элементов в поперечном сечении и расположение швов.
- 3.6. Одинаковые требования, предъявляемые ко всем швам или группе швов, приводят один раз в технических требованиях или таблице швов.

## ПРИМЕРЫ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНЫХ ШВОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Характеристика шва	Форма понеречного сечения шва	Условное обозначение шка, изображенного на чертеже		
		с лиценэй стороны	с оборотной стороны	
Шов стыкового соединения с криволинейным косом одной кромки, двусторонний, выполняемый дуговой ручной варкой при монтаже изцелия. Усиление снято с обежи сторон. Параметр шероховатости поверхности поверхности шва: с лицевой стороны— 22 20 мкм; с оборотной стороны— 22 80 мкм		TOCT 5764-80-C9 Q \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	70CT 5264-80-C9	

Характеристика шка	сечения шва поперечного форма	Условное обозначение шва, изображенного на чертеже	
		с линевой стороны	с оборотной стороны
Шов углового соединения без скоса кромок, двусторонний, выполняемый автомарнеской сваркой под флюсом по замкнутой линии		FOCT 11533-75-47-A  A A	FOCT 11533-73-Y2-A
Шов углового сосдинения со скосом кромок, выполняемый электро-шлаковой сваркой проволочным электродом. Катет шва 22 мм		FO: 15:184-782-W7-122	(0(T 15164 78-97-W)-L ??

Характеристика писа	Форма	Условное обозначение шва, изображенного на чертеже	
	ноперечного сечения <i>шва</i>	с лицевой стороны	с оборотной стороны
Шов точечный соеди- ния внахлестку, вы- раннемый дуговой свар- раннемый дуговой свар- раннемый в инертном газе павящимся электро- расчетный днаметр раки 9 мм. Шаг 100 мм. Расположение точек ахматное, Усиление должно быть нято. Параметр шерохова-		FOCT 14776-79-H1-HП-92100 0√	ГОСТ 14776-79-H1-UП-9Z100 O
сти обработанной порхности Rz 40 мкм.  Шов стыкового соединия без скоса кромок, ностающей на остающей подкладке, выполнемый сваркой нагремый сваркой нагремы газом с присадкой.		FOCT 16310-80-C2-HFIT	TOT 16710-80-C2-H1'TI

Характеристика шва	Форма .	Условное обозначение шва, изображенного на чертеже	
	поперечного сечения шва	с лицевой стороны	с оборотной стороны
Одиночные сварные точки соединения вна- хлестку, выполняемые дуговой сваркой под флюсом. Диаметр электрозакленки 11 мм. Усиление должно быть снято. Параметр шероловатости обработанной поверхности Rz 80 мкм.		VOCT 14776-79-H1- Ψ-11 Ω Λ280/	
Шов таврового соединения без скоса кромок, двусторонний, прерыдвистый 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.		FOCT 14806-80-75-PH3- \( \( \int \)-50 \( \int \) 100	TOCT 14806-80-75-PHJ- \subseteq 6-502100

_
Ž
<b>FOCT</b>
2.3
2-72
<del>آ</del>
<u></u>

			а, изображенного на чертеже	
Характеристика ина	поперечного сечения шпа	с лиценой стороны	с оборотной стороны	
Одиночные сварные очки соединения вна- дестку, выполняемые онтактной точечной варкой. Расчетный дна- детр точки 5 мм.		TOL 1 15878-79-Km-5	FOCT 15878-79-Km-5	
Шов соединения внах- естку прерывистый, вы- олияемый контактной ювной сваркой. Ширина шва 6 мм. Длина провариваемого частка 50 мм. Шаг 100 мм.			FOC1 15878-79-NW-6 ~ 50/100	

Характеристі ка шва	Форма Условное обозначение шва, изображенного на черте		і, изображенного на чертеже
	поперецного сечения шва	с линевой стороны	с оборотной стороны
Шов соединения вна- лестку без скоса кро- юк, односторонний, вы- олняемый дуговой по- уавтоматической свар- ой в защитных газах лавящимся электродом. Шов по незамкнутой инии. Катет шва 5 мм.		FOCT 14806-80-H1-H-315=	FOCT 14805-80-H1-n-3\(\sigma\)5 =3

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2<sup>°</sup> Справочное

# ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ НЕСТАНДАРТНОГО ШВА СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ

Жарактеристика пия

Исловное изображение и обозначение шва на чертеже

Шов соединения без скоса кромок, односторонний, выполняемый ручной дуговой сваркой при монтаже изделия

 $H \, \rho \, n \, m \, e \, q \, a \, n \, n \, e$ . В технических требованиях делают следующее указание: «Сварка ручная дуговая».