# ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

# УСЛОВНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ ШВОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Издание официальное



# межгосударственный стандарт

### Единая система конструкторской документации

### УСЛОВНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ ШВОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

**ΓΟCT** 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 дата введения установлена

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 линией (черт. 1a, e);

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 линию-выноску, заканчивающуюся односторонней стрелкой (см. черт. 1). Линию-выноску 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.

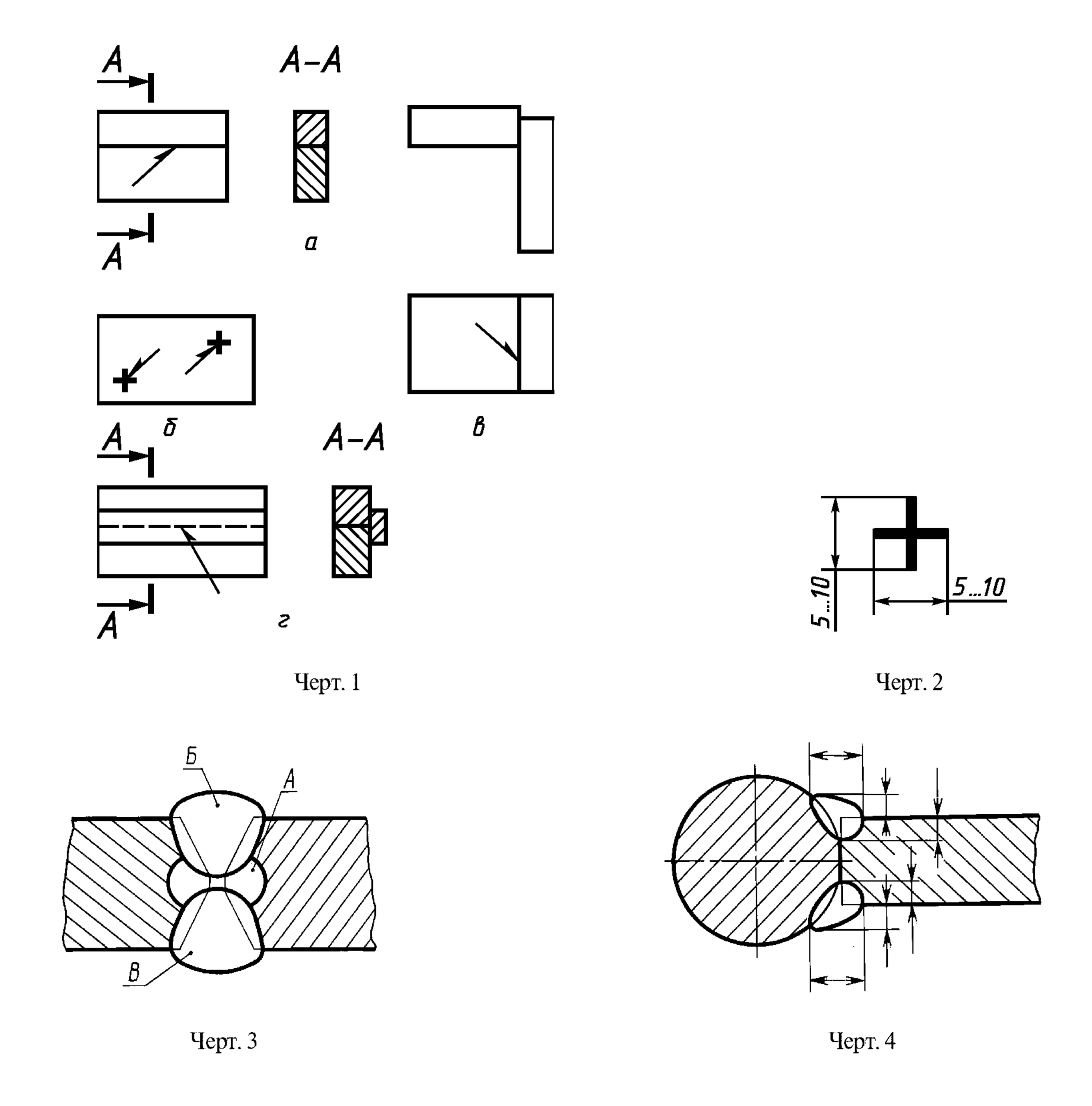
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

\* Издание (июль 2010 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1991 г. (ИУС 10—91)

### C. 2 ΓΟCT 2.312-72



# 2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ШВОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

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

Вспомогательный знак	Значение вспомогательного знака	Расположение вспомогательного знака относительно полки линии-выноски, проведенной от изображения шва	
		с лицевой стороны	с оборотной стороны
	Усиление шва снять	<u></u>	
	Наплывы и неровности шва обработать с плавным переходом к основному металлу		
	Шов выполнить при монтаже изделия, т. е. при установке его по монтажному чертежу на месте применения		

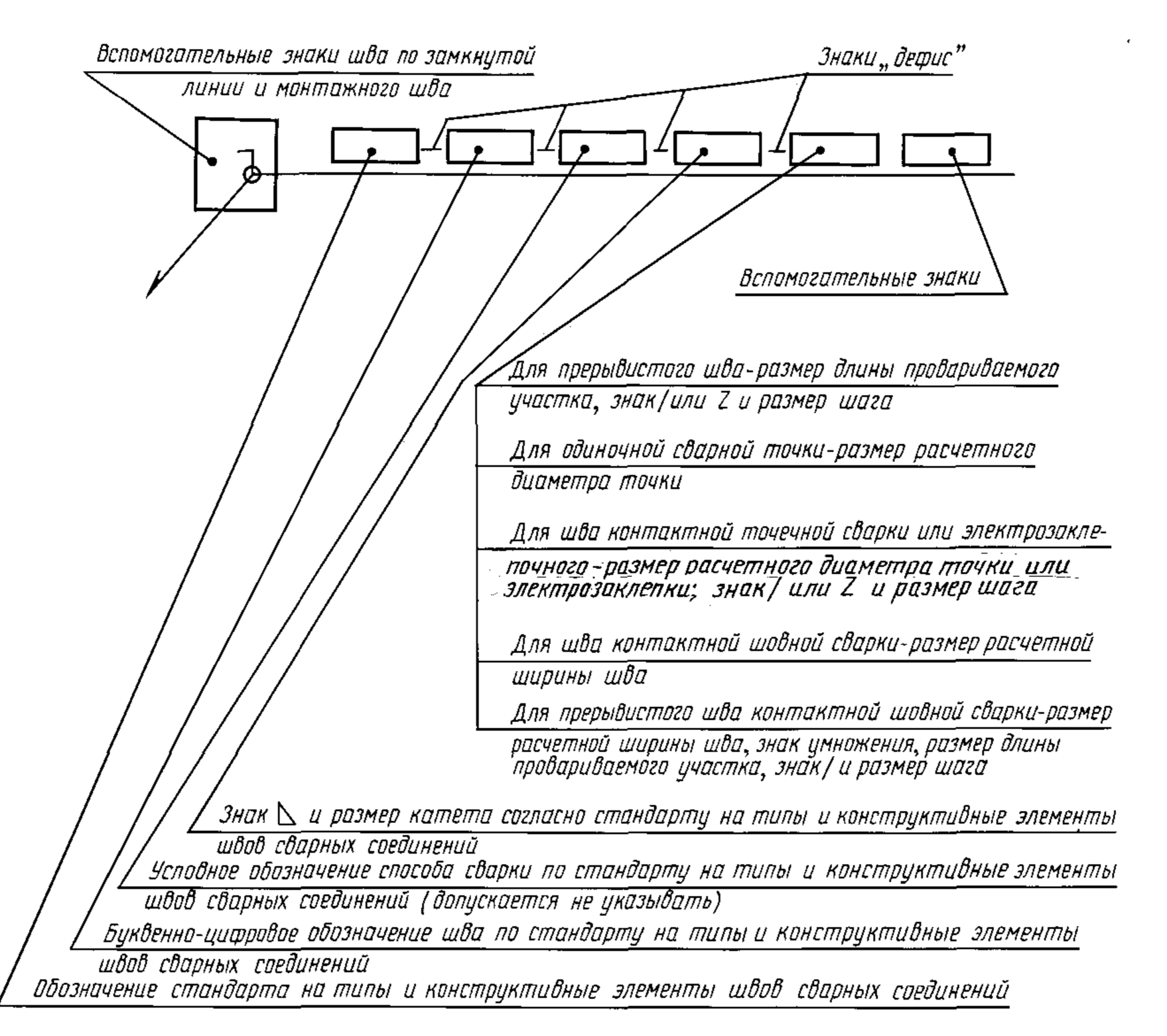
Вспомогательный знак	Значение вспомогательного знака	Расположение вспомогательного знака относительно полки линии-выноски, проведенной от изображения шва	
		с лицевой стороны	с оборотной стороны
	Шов прерывистый или точечный с цепным рас- положением Угол наклона линии ≈60°		
	Шов прерывистый или точечный с шахматным расположением	Z	Z
	Шов по замкнутой линии. Диаметр знака — 3 5 мм		
	Шов по незамкнутой линии. Знак применяют, если расположение шва ясно из чертежа		

### Примечания:

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

В условном обозначении шва вспомогательные знаки выполняют сплошными тонкими линиями. Вспомогательные знаки должны быть одинаковой высоты с цифрами, входящими в обозначение шва.

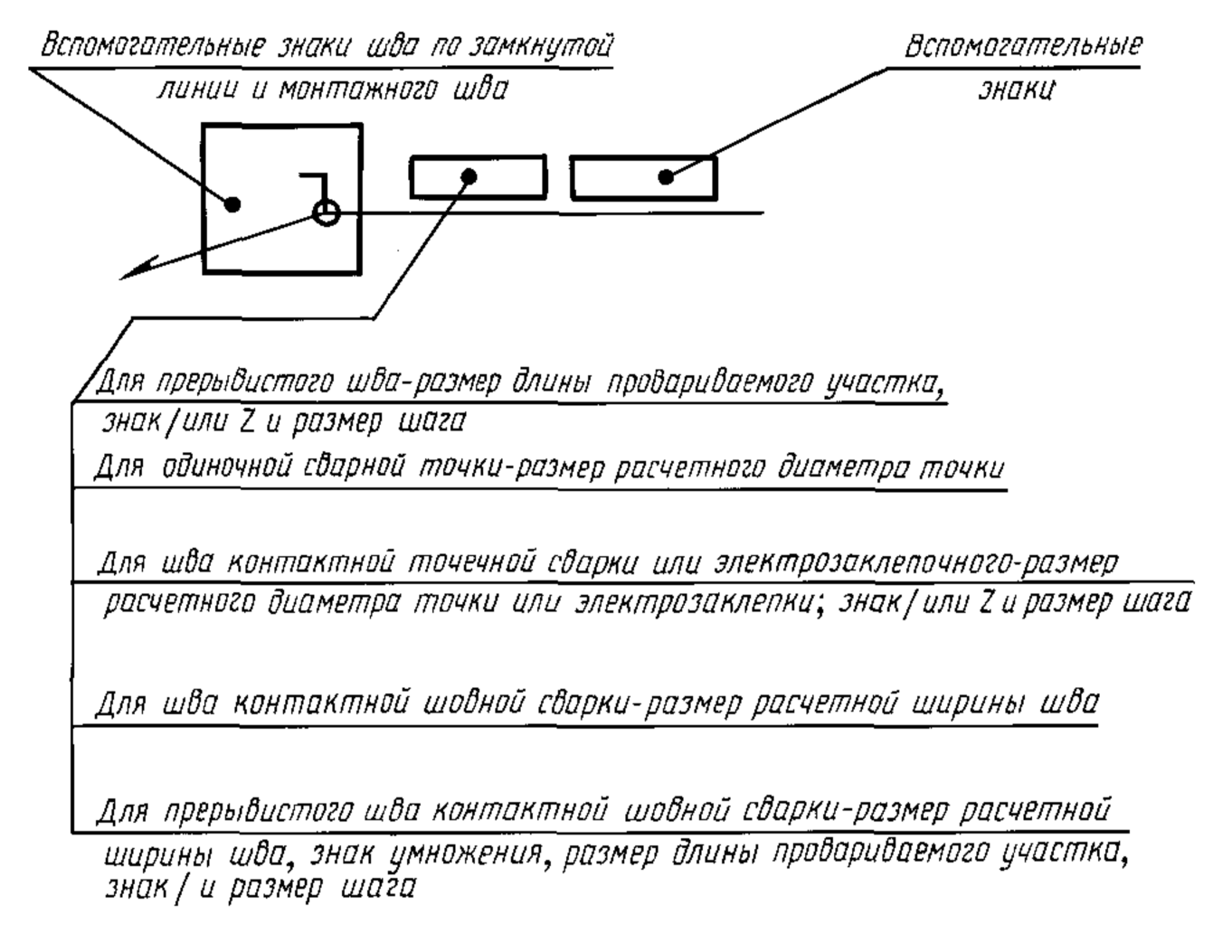
2.2. Структура условного обозначения стандартного шва или одиночной сварной точки приведена на схеме (черт. 5).



Черт. 5

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

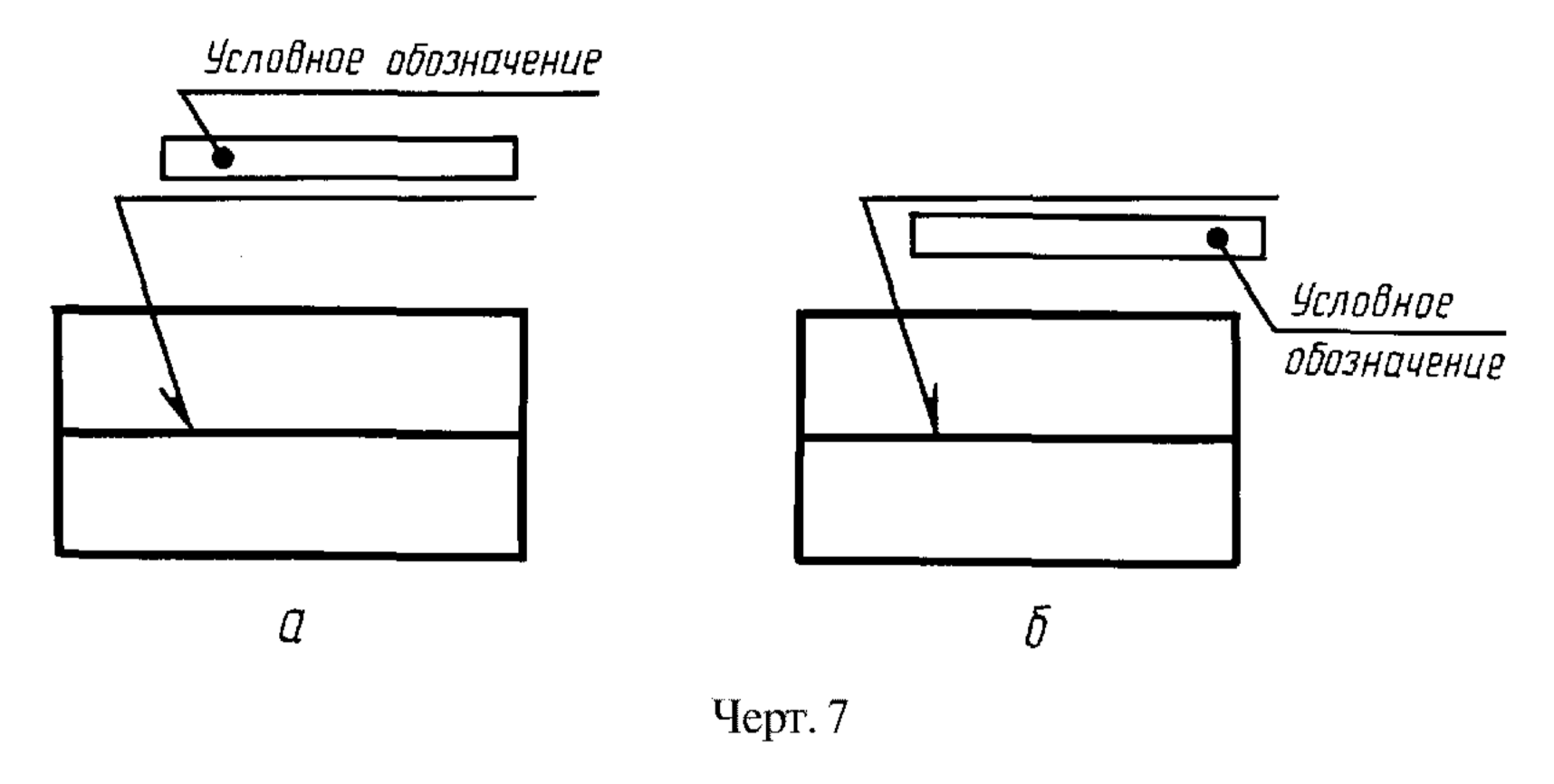
2.3. Структура условного обозначения нестандартного шва или одиночной сварной точки приведена на схеме (черт. 6).



Черт. 6

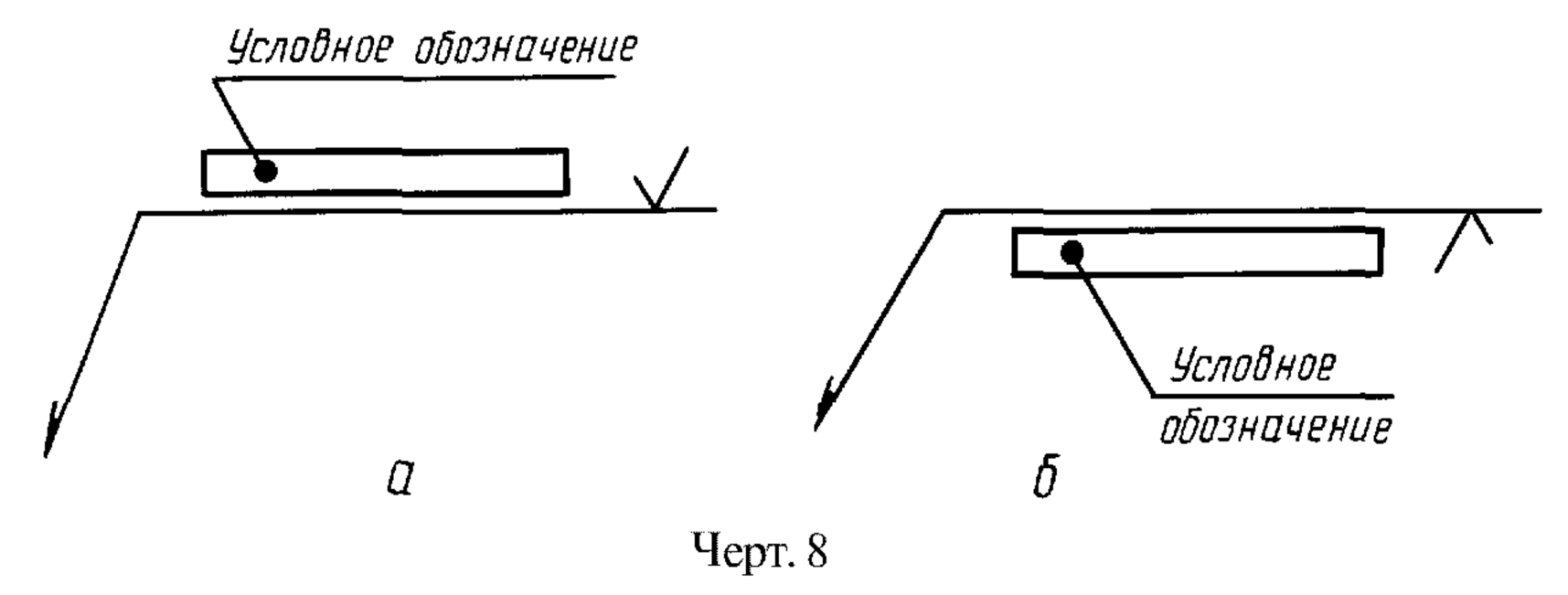
В технических требованиях чертежа или таблицы швов указывают способ сварки, которым должен быть выполнен нестандартный шов.

- 2.4. Условное обозначение шва наносят:
- а) на полке линии-выноски, проведенной от изображения шва с лицевой стороны (черт. 7a);
- б) под полкой линии-выноски, проведенной от изображения шва с оборотной стороны (черт. 76).



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.

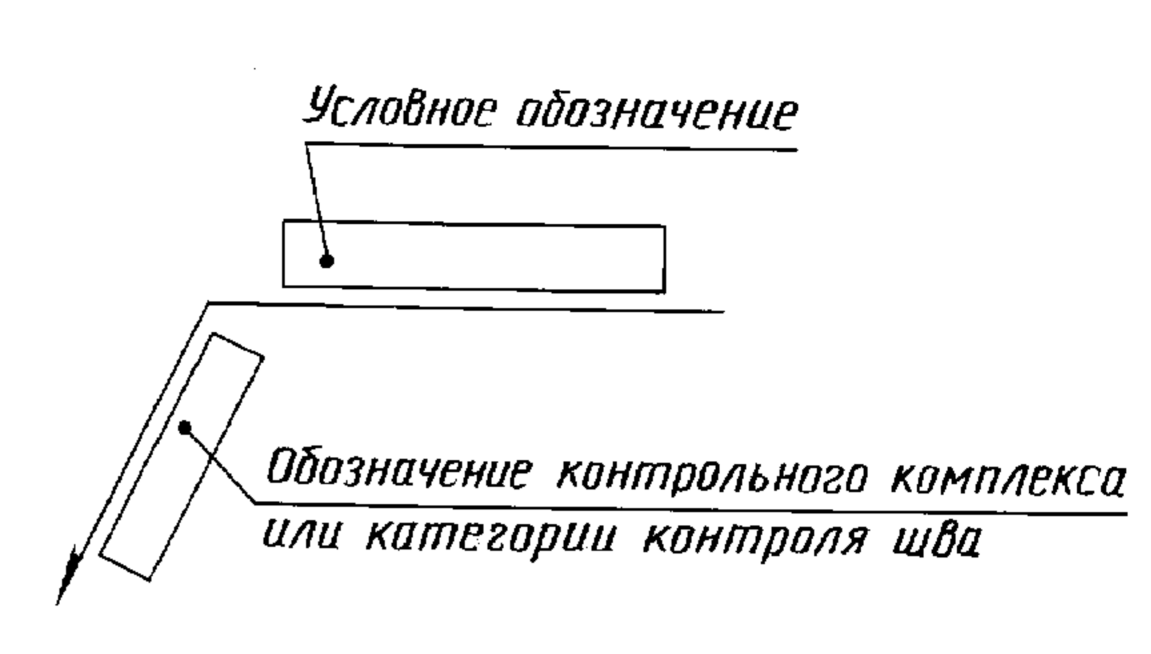


2.6. Если для шва сварного соединения установлен контрольный комплекс или категория контроля шва, то их обозначение допускается помещать под линиейвыноской (черт. 9).

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

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

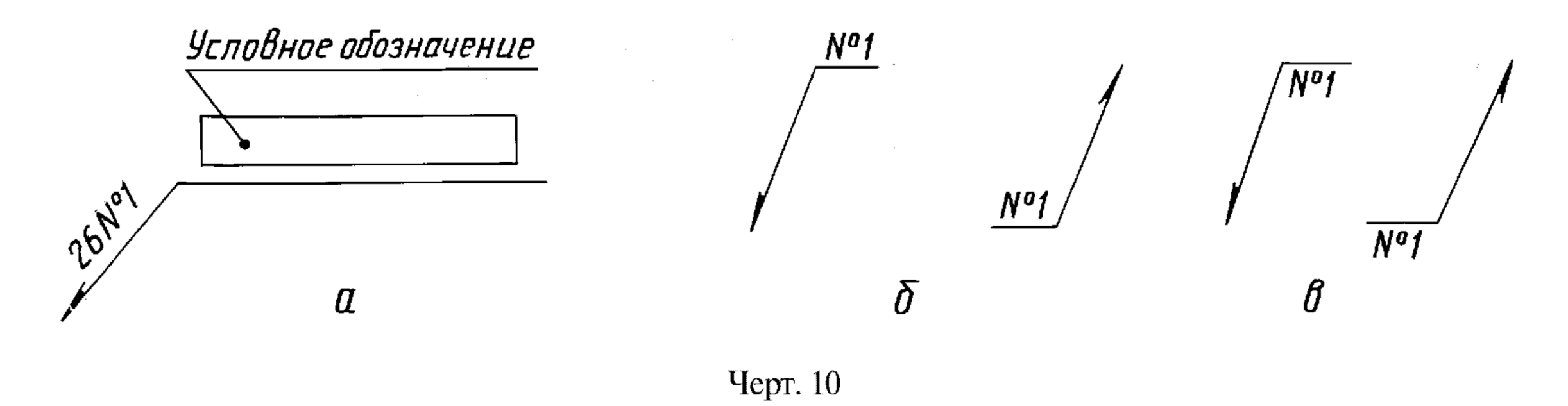
Допускается сварочные материалы не указывать.



Черт. 9

- 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.  $10 \, \delta$ );
- в) под полкой линии-выноски, проведенной от изображения шва, не имеющего обозначения, с оборотной стороны (черт.  $10 \, в$ ).

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

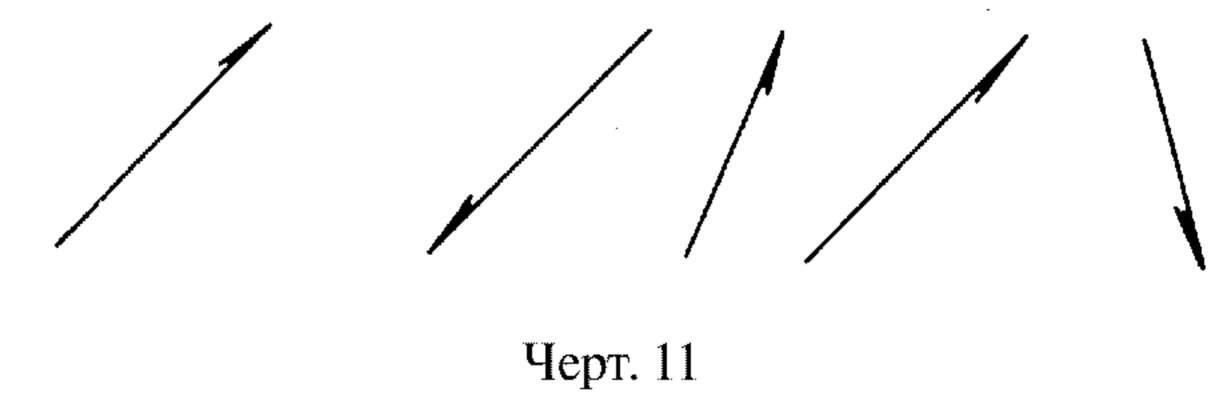


Примечание. Швы считают одинаковыми, если: одинаковы их типы и размеры конструктивных элементов в поперечном сечении; к ним предъявляют одни и те же технические требования.

2.9. Примеры условных обозначений швов сварных соединений приведены в 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).



- 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 линиявыноска с номером позиции).

### C. 6 ΓΟCT 2.312-72

- 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. Одинаковые требования, предъявляемые ко всем швам или группе швов, приводят один раз в технических требованиях или таблице швов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

### ПРИМЕРЫ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНЫХ ШВОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Vonaszmanaszanzazza zurza	Форма		
Характеристика шва	поперечного сечения шва	с лицевой стороны	с оборотной стороны
Шов стыкового соединения с криволинейным скосом одной кромки, двусторонний, выполняемый дуговой ручной сваркой при монтаже изделия.  Усиление снято с обеих сторон.  Параметр шероховатости поверхности шва: с лицевой стороны—  Rz 20 мкм; с оборотной стороны—  Rz 80 мкм		Rz20 Rz80 Rz80	Rz80 FOCT 5264-80-C13 O Rz20
Шов углового соеди- нения без скоса кромок, двусторонний, выполня- емый автоматической дуговой сваркой под флюсом по замкнутой линии		FOCT 11533-75-42-A  A-A  A  A	TOCT 11533-75-42-A
Шов углового соеди- нения со скосом кро- мок, выполняемый электрошлаковой свар- кой проволочным элек- тродом. Катет шва 22 мм		ГОСТ 15164-78-У2-ШЭ-\\\222	ΓΟCT 15164-78-42-W3-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

	Форма	Условное обозначение шва,	изображенного на чертеже
Характеристика шва	поперечного сечения шва	с лицевой стороны	с оборотной стороны
Шов точечный соединения внахлестку, выполняемый дуговой сваркой в инертных газах плавящимся электродом. Расчетный диаметр точки 9 мм. Шаг 100 мм. Расположение точек шахматное. Усиление должно быть снято.		ГОСТ 14776-79-H1-ИП-9Z100 Q ▼	ГОСТ 14776-79-H1-ИП-9Z100 О Д Rz40
Параметр шерохова- тости обработанной по- верхности $Rz$ 40 мкм.			
Шов стыкового соединения без скоса кромок, односторонний, на остающейся подкладке, выполняемый сваркой нагретым газом с присадочным прутком		ΓΟΣΤ 16310-80-C3-Γ	TOCT 16310-80-C3-F
Одиночные сварные точки соединения вна- хлестку, выполняемые дуговой сваркой под флюсом.  Диаметр электрозак- лепки 11 мм.  Усиление должно быть снято.  Параметр шерохова- тости обработанной по- верхности Rz 80 мкм.		7 ΓΟCΤ 14776-79-H1-Φ-11 Q V	
Шов таврового соединения без скоса кромок, двусторонний, прерывистый с шахматным расположением, выполняемый ручной дуговой сваркой в инертных газах неплавящимся электродом с присадочным металлом по замкнутой линии  Катет шва 6 мм. Длина провариваемого участка 50 мм. Шаг 100 мм.		ГОСТ 14806-80-Т3-РИНп-№6-50Z100	ГОСТ 14806-80-ТЗ-РИНП-\$6-502100

	Форма	Условное обозначение шва, изображенного на чертеже		
Характеристика шва	поперечного сечения шва	с лицевой стороны	с оборотной стороны	
Одиночные сварные точки соединения вна-хлестку, выполняемые контактной точечной сваркой. Расчетный диаметр литого ядра точки 5 мм		FOCT 15878-79-K <sub>T</sub> -5	TOCT 15878-79-K <sub>T</sub> -5	
Шов соединения внахлестку прерывистый, выполняемый контактной шовной сваркой.  Ширина литой зоны шва 6 мм.  Длина провариваемого участка 50 мм.  Шаг 100 мм.		TOCT 15878-79-K <sub>W</sub> -6x50/100	TOCT 15878-79-K <sub>W</sub> -6x50/100	
Шов соединения внахлестку без скоса кромок, односторонний, выполняемый дуговой полуавтоматической сваркой в инертных газах плавящимся электродом.  Шов по незамкнутой линии.  Катет шва 5 мм.		ГОСТ 14806-80-Н1-ПИП№5 □	ГОСТ 14806-80-H1-ПИП №5 □	

Приложение 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

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	A-A

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. В технических требованиях делают следующее указание: «Сварка ручная дуговая».

Редактор *М.И. Максимова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *М.В. Бучная*Компьютерная верстка *В.И. Грищенко* 

Подписано в печать 20.08.2010. Формат  $60x84^{1}/_{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,05. Тираж 55 экз. Зак. 81.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Mockва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.