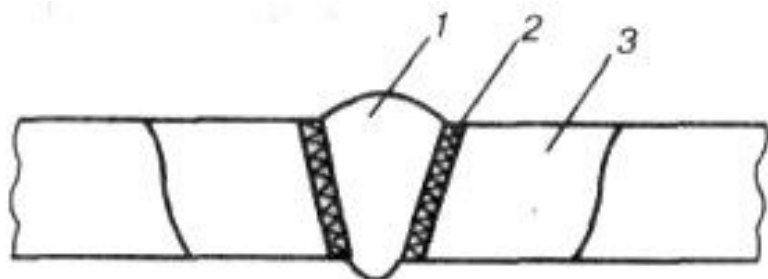


# Классификация сварных швов и соединений



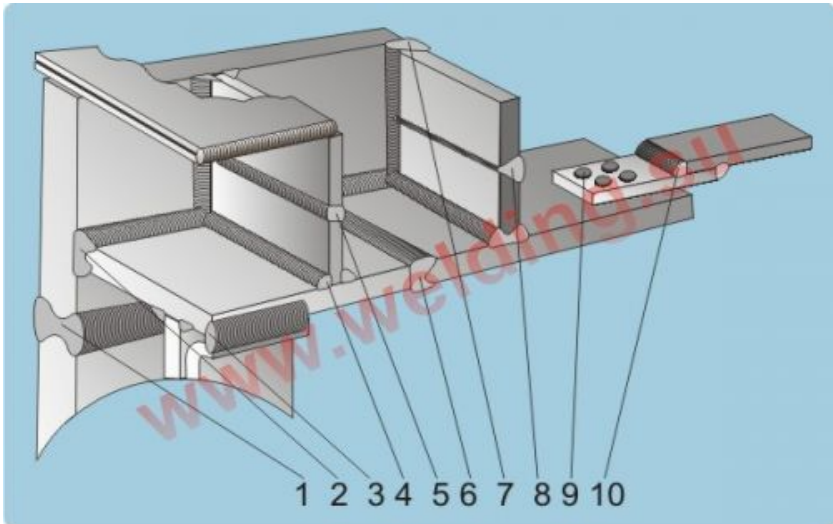
**Сварным соединением называется неразъемное соединение, выполненное сваркой.**



**Сварное соединение включает следующие зоны металла в изделии:**

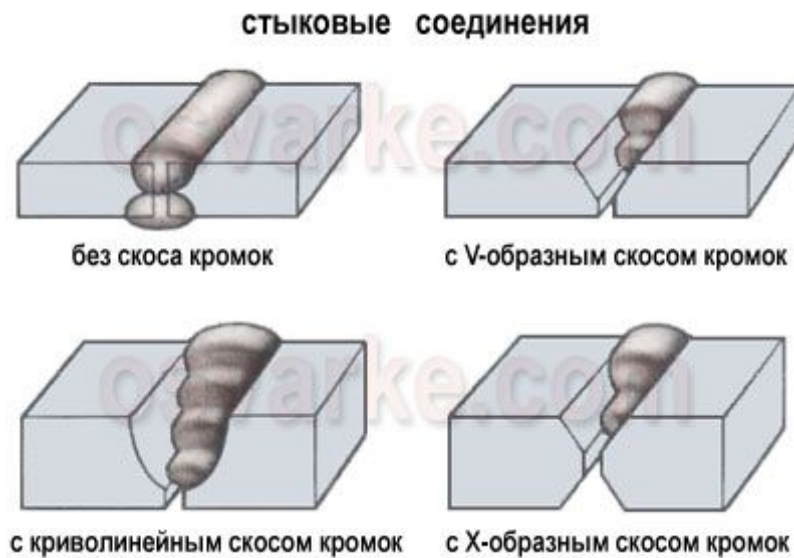
- наплавленный металл;**
- зона сплавления;**
- зона термического влияния.**

В зависимости от взаимного расположения свариваемых деталей различают пять типов сварных соединений (согласно ГОСТ 5264-80 «Швы сварных соединений, ручная дуговая сварка» и ГОСТ14771-76 «Швы сварных соединений, сварка в защитных газах»:

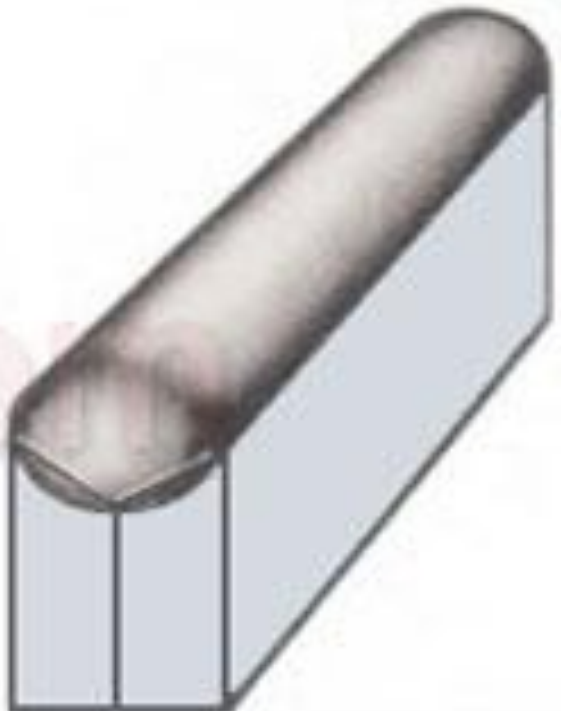


- Стыковое – «С»;
- Торцевое – «Тр»;
- Наклонное - «Н»;
- Тавровое – «Т»;
- Угловое – «У».

- В **СТЫКОВОМ (С)** сварном соединении поверхности свариваемых элементов располагаются в одной плоскости или на одной поверхности, а сварка выполняется по смежным торцам.



- Стыковое соединение обеспечивает наиболее высокие механические свойства сварной конструкции, но требует достаточно точной подготовки деталей и сборки.



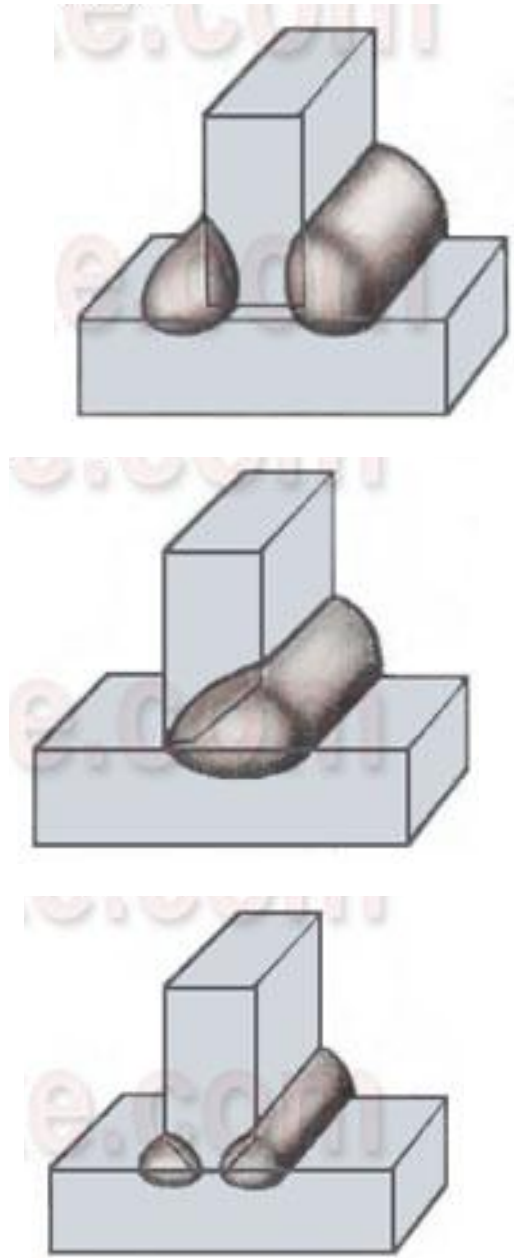
торцовые соединения

- **ТОРЦЕВОЕ (С)**  
соединение сваривается по торцам соединяемых деталей, боковые поверхности которых примыкают друг к другу.
- Такие соединения используют, как правило, при сварке тонких деталей во избежание прожога.

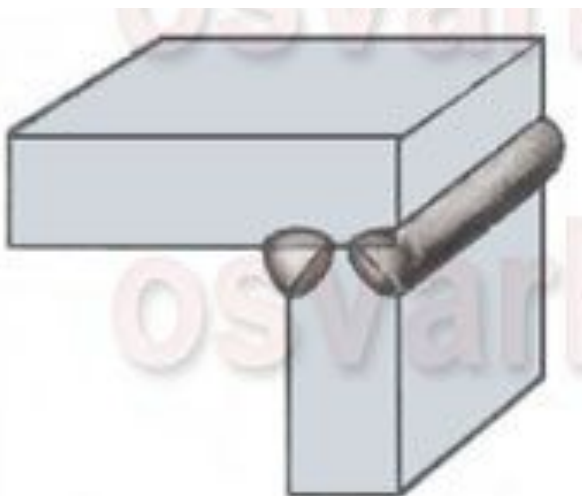
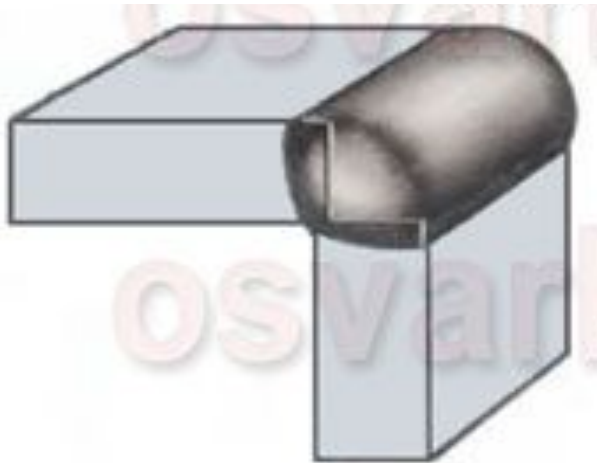


нахлесточные соединения  
без скоса кромок

- В **НАХЛЁСТОЧНОМ (Н)** сварном соединении поверхности свариваемых элементов располагаются параллельно так, чтобы они были смещены и частично перекрывали друг друга.
- Нахлесточные соединения менее чувствительные к погрешностям при сборке, но хуже чем стыковые работают при нагрузках, особенно знакопеременных.

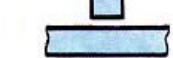
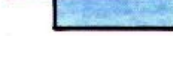


- **ТАВРОВОЕ (Т) сварное соединение** получается, когда торец одной детали под прямым или любым другим углом соединяется с поверхностью другой.
- Тавровые соединения обеспечивают высокую жёсткость конструкции, но чувствительны к изгибающим нагрузкам.



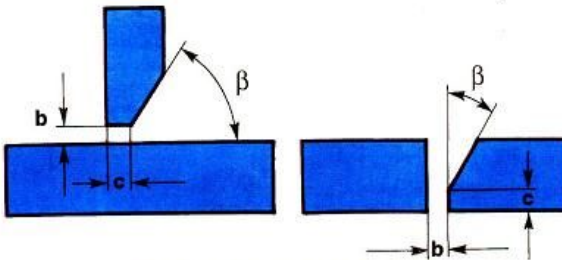
- **УГОЛОВЫМ (У)** называют соединение, в котором поверхности свариваемых деталей располагаются под прямым, тупым или острым углом и свариваются по торцам.

# Основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений

Тип соединения	Форма подготовленных кромок	Характер сварного шва	Форма поперечного сечения		Толщина свариваемых деталей, мм
			подготовленных кромок	сварного шва	
С Т Ы К О В О Е	С отбортовкой	Односторонний			1 - 4
	Без скоса				1 - 6
	Без скоса	Двусторонний			3 - 8
	С V-образным скосом	Односторонний			3 - 60
	С X-образным скосом				8 - 120
	С K-образным скосом	Двусторонний			8 - 100
	С криволинейным скосом				15 - 100
У Г Л О В О Е	Без скоса	Двусторонний			2 - 30
	Со скосом одной кромки				3 - 60
ТАВРОВОЕ	Без скоса	Двусторонний			2 - 40
	С двумя скосами одной кромки				8 - 100
НАХЛЕСТОЧНОЕ	Без скоса	Двусторонний			2 - 60

При сварке плавлением для обеспечения необходимой глубины проплавления выполняют разделку кромок

#### РАЗДЕЛКА ОДНОЙ КРОМКИ

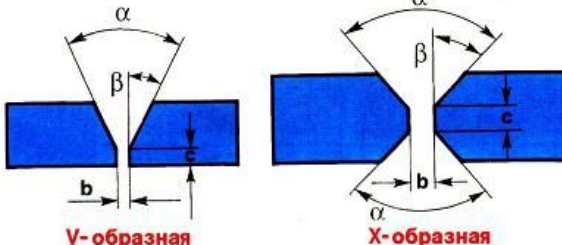


$\alpha$  - угол разделки кромок (60-90°)  
 $\beta$  - угол скоса кромки (30-50°)

$b$  - зазор (1-4 мм) в зависимости от толщины свариваемого металла

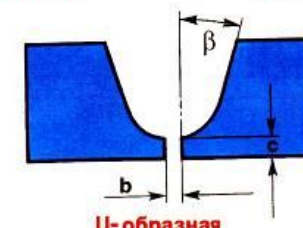
При сварке плавящимся электродом зазор  $b$  обычно составляет 0-5 мм. Чем больше зазор, тем глубже проплавление металла

#### РАЗДЕЛКА ДВУХ КРОМОК



$c$  - притупление кромок (1-3 мм) в зависимости от толщины свариваемого металла

X-образная разделка кромок по сравнению с V-образной позволяет уменьшить объем наплавляемого металла в 1,6 - 1,7 раза

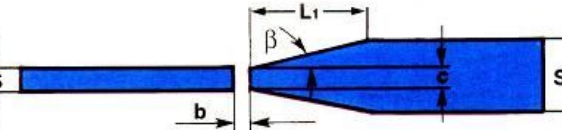
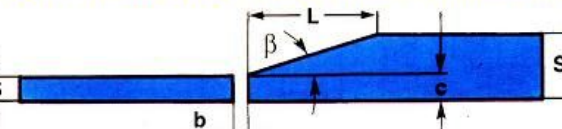


#### СМЕЩЕНИЕ СВАРИВАЕМЫХ КРОМОК



$\Delta$  - смещение свариваемых кромок одна относительно другой.

#### РАЗДЕЛКА КРОМОК ПЛОСТВ РАЗНОЙ ТОЛЩИНЫ

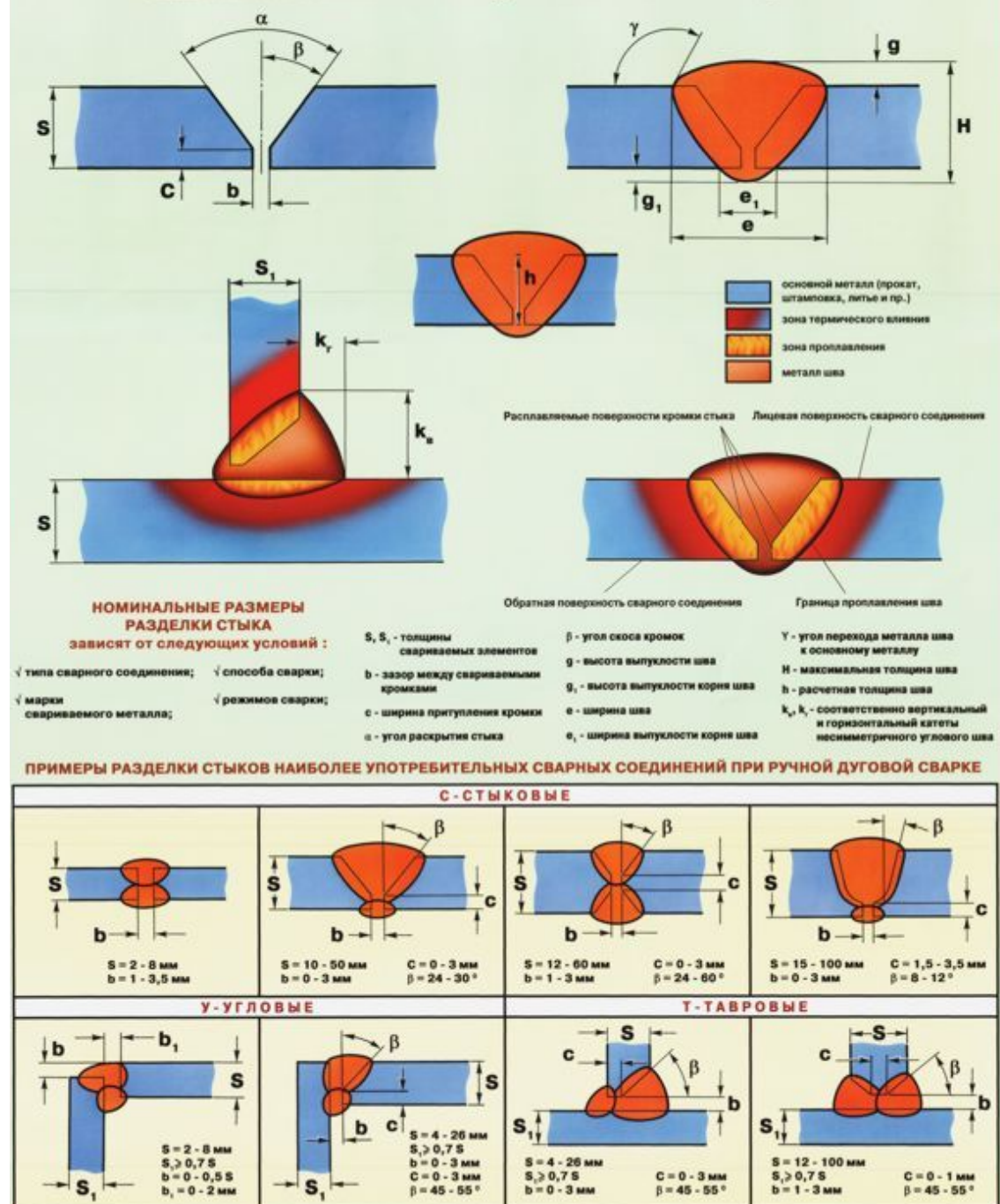


Толщина металла, мм	Наибольшее допускаемое $\Delta$ , мм
До 4	0,5
4 - 10	1,0
10 - 100	0,1S, но не более 3 мм
Свыше 100	0,01S + 2, но не более 4 мм

$$L = 5(S_1 - S)$$

$$L_1 = 2,5 (S_1 - S)$$

# Геометрические характеристики разделки стыка и сварного соединения

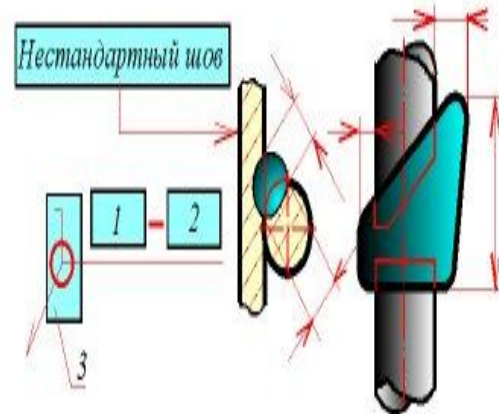


## СТАНДАРТЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

# Стандарты сварных соединений и условные обозначения нестандартных швов

ГОСТ	НАИМЕНОВАНИЕ
5264-80	<i>Ручная дуговая сварка. Соединения сварные Сварка под слоем флюса.</i>
8713-79	<i>Соединения сварные Автоматическая и полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом</i>
11533-75	<i>Соединения сварные под острыми и тупыми углами</i>
11534-75	<i>Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами.</i>
13518-79	<i>Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами.</i>
14771-76	<i>Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные.</i>
14806-80	<i>Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные.</i>
15164-78	<i>Электрошлифовая сварка. Соединения сварные.</i>
15878-79	<i>Контактная сварка. Соединения сварные.</i>
16310-80	<i>Соединения сварные из полиэтилена, полипропилена и винилацетата.</i>
23792-79	<i>Соединения контактные электрические сварные.</i>

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ШВОВ  
С НЕСТАНДАРТНОЙ ФОРМОЙ И РАЗМЕРАМИ



1. Для прерывистого шва - размер длины провариваемого участка, знак / (для цепного шва) или Z (для шахматного шва) и размер шага.

Для одиночной сварной точки - размер расчетного диаметра точки.

Для шва контактной точечной сварки или электрозваклепочного - размер расчетного диаметра точки или электрозваклеки, знак / или Z и размер шага.

Для шва контактной роликовой сварки - размер расчетной ширины шва.

Для прерывистого шва контактной роликовой сварки - размер расчетной ширины шва, знак умножения, размер длины провариваемого участка, знак / и размер шага.

2,3 Вспомогательные знаки:

— шов по незамкнутой линии;

— наплыты и неровности шва обработать с плавным переходом к основному металлу;

— усиление шва снять

— шов по замкнутой линии (диаметр знака 3...5 мм);

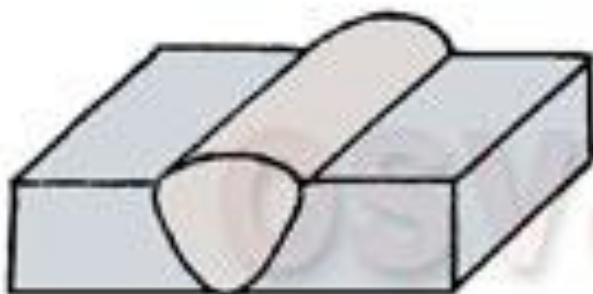
— шов выполнить при монтаже изделия.



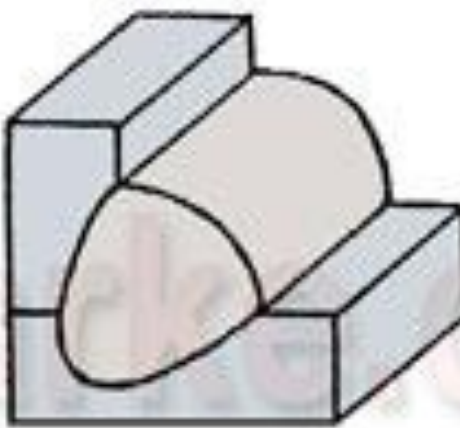
- **Сварной шов** - участок сварного соединения, образовавшийся в результате кристаллизации (затвердевания) расплавленного металла или в результате пластической деформации при сварке давлением или сочетания кристаллизации и деформации.



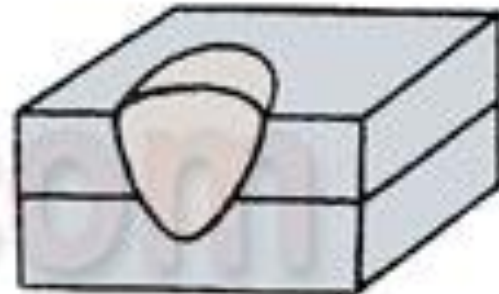
# от формы сечения



стыковой  
сварной шов

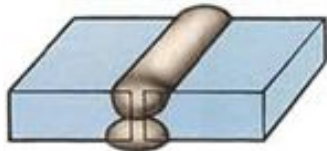


угловой  
сварной шов

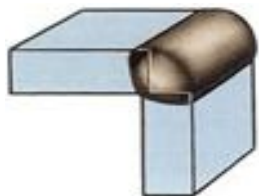


прорезной  
сварной шов

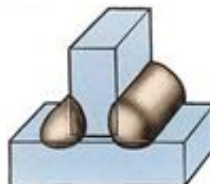
# от характера сопряжения свариваемых деталей



стыковые



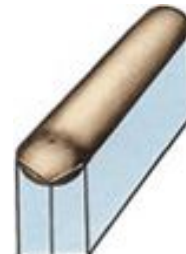
угловые



тавровые



нахлесточные



торцевые

# по внешнему виду

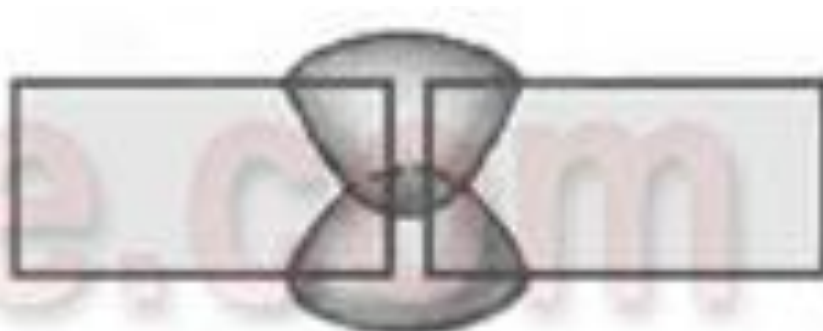


В соответствии со стандартом допускается выпуклость шва при нижней сварке до 2 мм и не более 3 мм для швов , выполненных в остальных положениях.  
Вогнутость допускается во всех случаях не более 3 мм.

# по выполнению

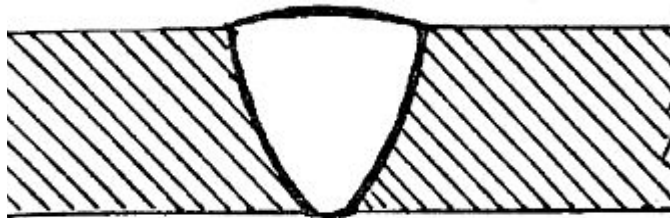


односторонний шов

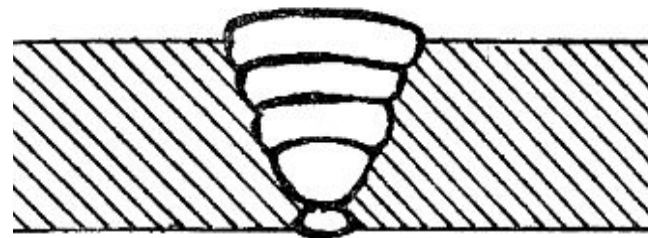


двусторонний шов

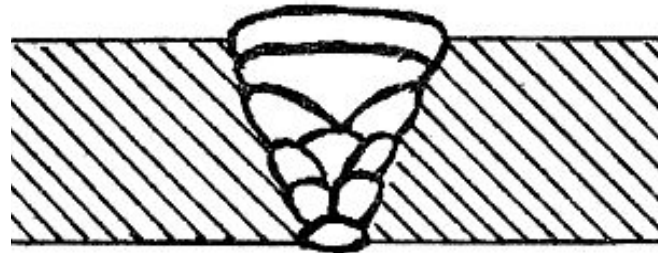
# по количеству слоев



Однослоиный, однопроходный

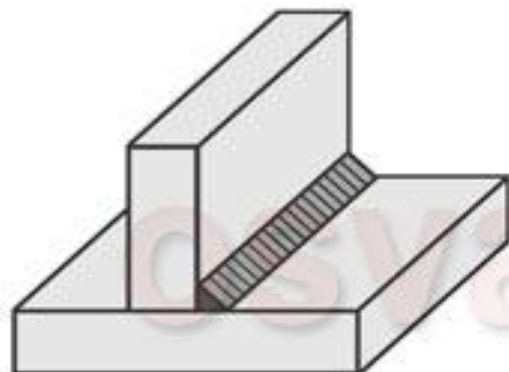


Многослойный

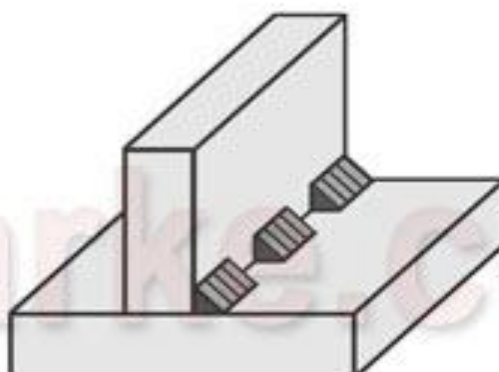


Многопроходный

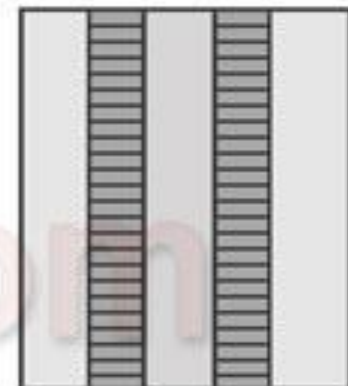
# от протяженности



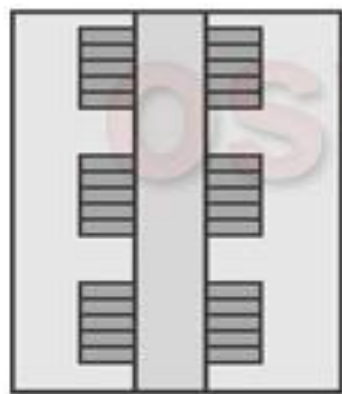
непрерывный  
односторонний шов



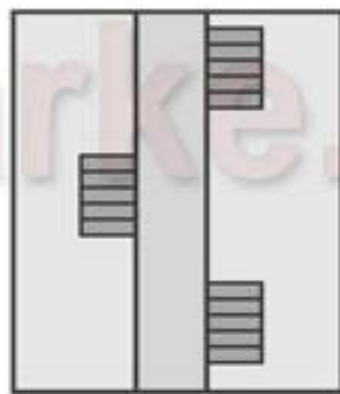
прерывистые  
односторонние швы



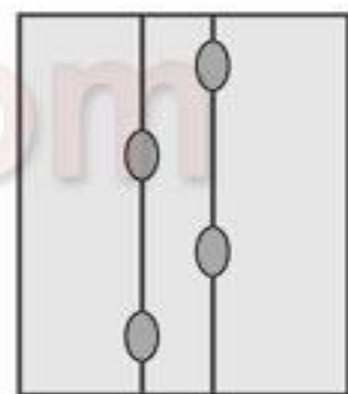
непрерывные  
двусторонние швы



цепные  
двусторонние швы

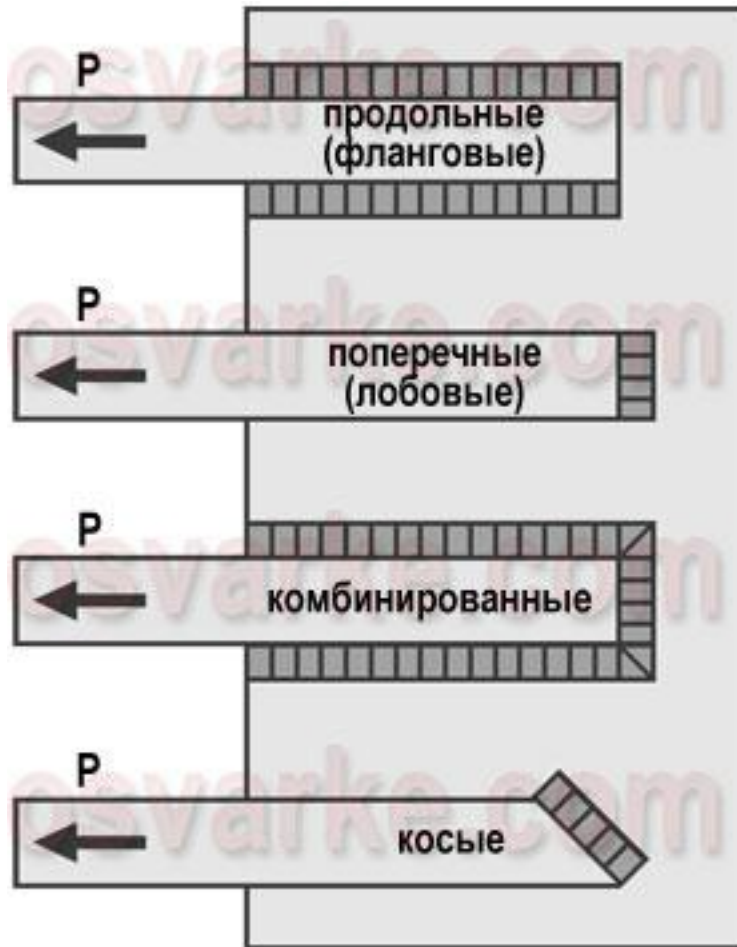


шахматные  
двусторонние швы



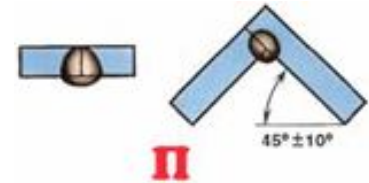
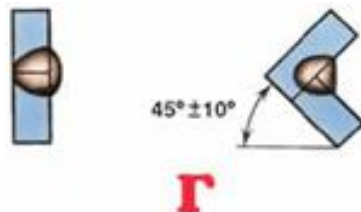
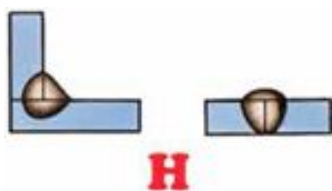
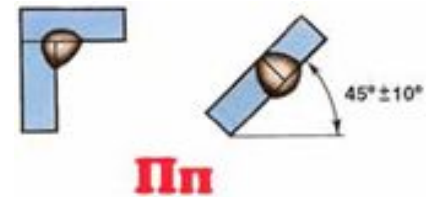
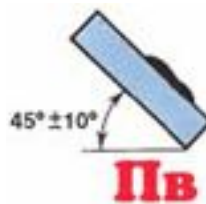
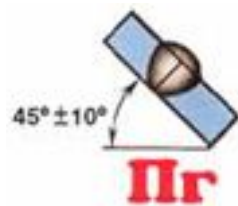
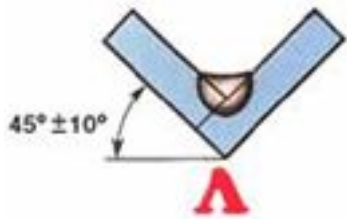
точечные  
двусторонние швы

# по направлению действующего усилия



$P$  – действующее усилие

# по положению в пространстве



# **по назначению**

- прочностные;**
- плотные (герметичные);**
- прочно-плотные.**

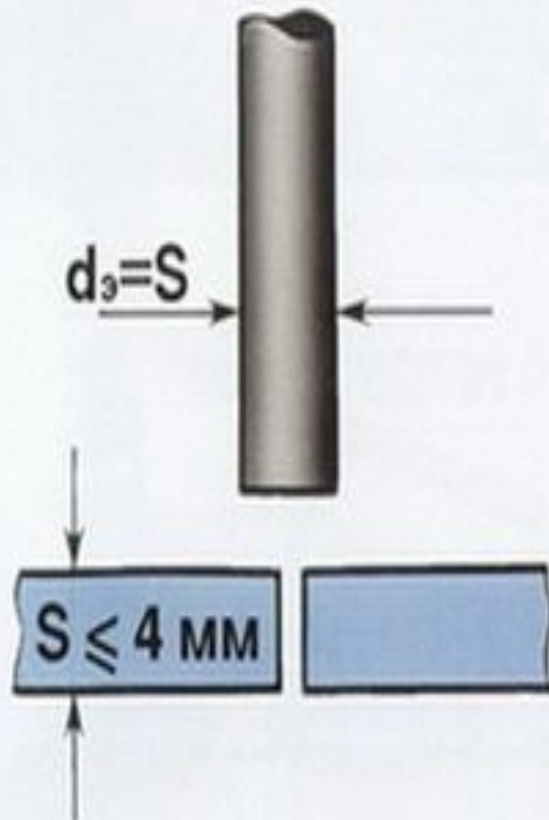
# **от условий работы сварного изделия**

- рабочие, предназначенные непосредственно для нагрузок;
- нерабочие (связующие или соединительные), используемые только для соединения частей сварного изделия.

# **по способу удержания расплавленного металла**

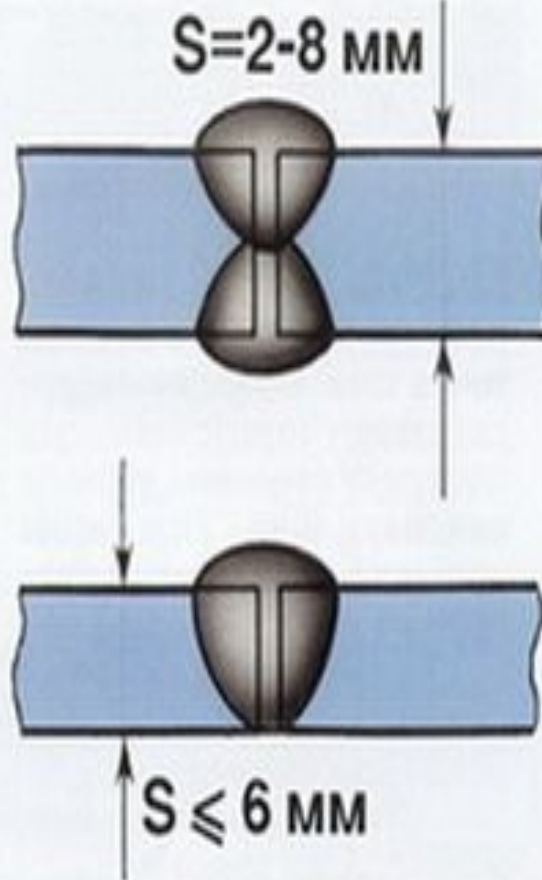
- - на швы выполненные без подкладок и подушек;
- - на съемных и остающихся стальных подкладках;
- - на медных, флюсо-медных, керамических и асbestовых подкладках;
- - на флюсовых и газовых подушках.

Односторонние без скоса кромок выполняют электродами диаметром, равным толщине металла, если она не превышает 4 мм

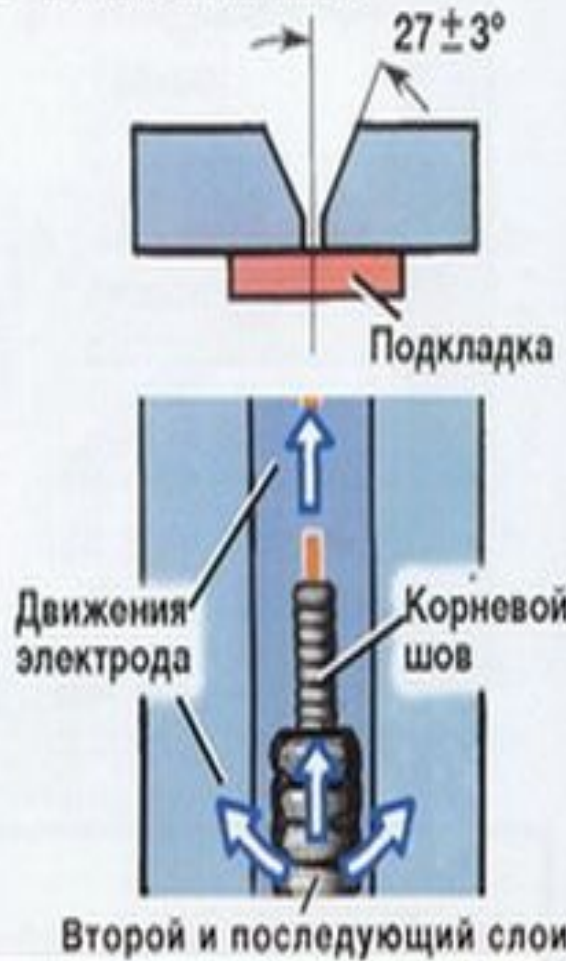


## СТЫКОВЫЕ

Листы без скоса кромок толщиной 2-8 мм сваривают двусторонним швом, а до 6 мм - односторонним



Металл толщиной более 8 мм сваривают с разделкой кромок. Во избежание прожогов сварку ведут на съемных медных или стальных подкладках



# по ширине

- - ниточные с шириной шва равной или незначительно превышающей диаметр электрода, выполняются без поперечных колебательных движений сварочного электрода;

$$e = d_{эл} + 2 \dots 3 \text{мм}$$

- - нормальные с шириной:

$$e = \leq 1,5d_{эл}$$

- - уширенные, которые выполняют с поперечными колебательными движениями электрода.

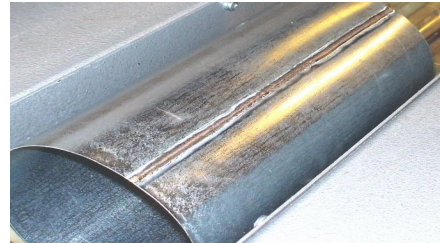
$$e = (1,5 - 5)d_{эл}$$

# **по длине шва**

- короткие ( до 300 мм);
- средние (от 300 до 1000мм);
- длинные ( свыше 1000мм)

# по конфигурации сварного шва

- - прямолинейные;



- - криволинейные;



- - кольцевые;



- - спиральные;



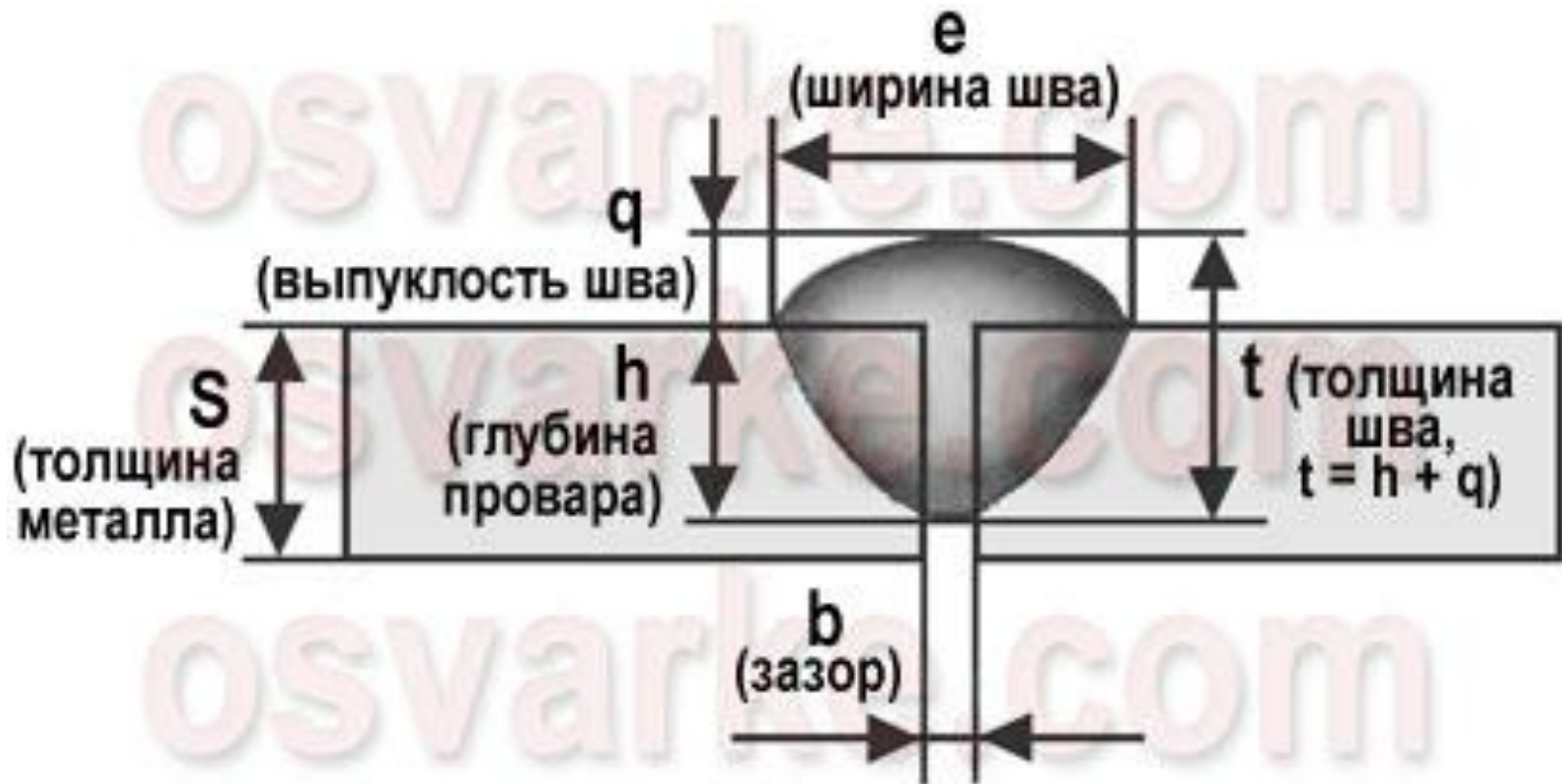
# **ПО ВИДУ СВАРКИ**

- - швы дуговой сварки (ГОСТ 5264—80);
- - швы автоматической и полуавтоматической сварки под флюсом (ГОСТ 8713-79);
- - швы дуговой сварки в защитных газах (ГОСТ 14771—76);
- - швы электрошлаковой сварки (ГОСТ 15164 — 78);
- - швы электрозаклепочные (ГОСТ 14776 — 79);
- - швы контактной электросварки (ГОСТ 15878 — 79);
- - швы газовой сварки;
- - швы паяных соединений.

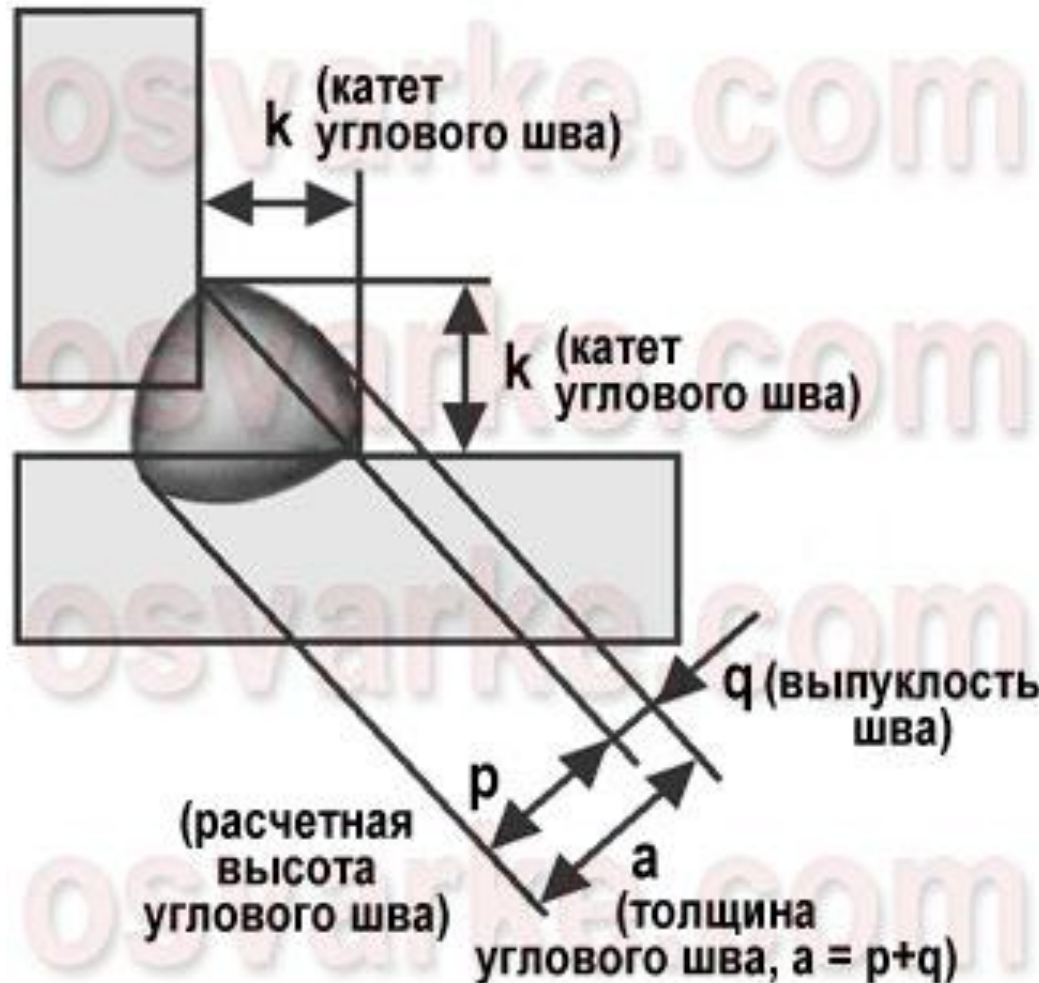
# **по применяемому для сварки материалу**

- - соединения углеродистых и легированных сталей (ГОСТ 5264-80; 14771-76; 15164-78; 8713 — 79 и др.);
- - швы соединения цветных металлов (ГОСТ 16038 — 70; 14806 — 69);
- - швы соединения биметалла (ГОСТ 16098 — 70);
- - швы соединения винипласта и полиэтилена (ГОСТ 16310-70).

# Основные геометрические параметры стыкового шва:



# Основные геометрические параметры углового шва



# Параметры сварного шва



$F_o$  – площадь сечения расплавленного основного металла

$F_\vartheta$  – площадь сечения наплавленного электродного металла

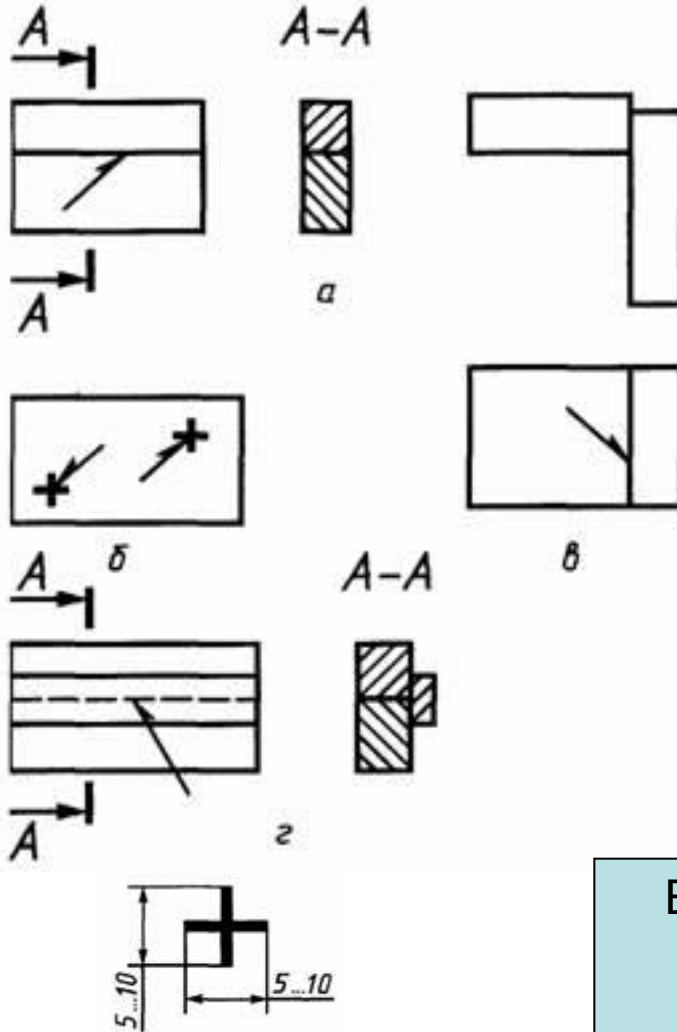
- **Коэффициент выпуклости шва** – отношение ширины шва к его выпуклости.
- $K_y = e / q$
- Значение коэффициента выпуклости шва не должно быть более 7–10.
- **Коэффициент долей основного металла в металле шва:**
- $K_o = F_o / (F_o + F_\vartheta)$ ,
- где  $F_o$  – площадь сечения расплавленного основного металла,  
 $F_\vartheta$  – площадь сечения наплавленного электродного металла

# Параметры сварного шва



- **Корнем сварного шва** называется часть шва, которая наиболее удалена от его лицевой поверхности.
- **Подварочный шов** – меньшая часть двустороннего шва, выполняемая заранее для предотвращения прожогов при дальнейшей сварке основного шва или укладываемая в последнюю очередь в корень шва.

# ИЗОБРАЖЕНИЕ ШВОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



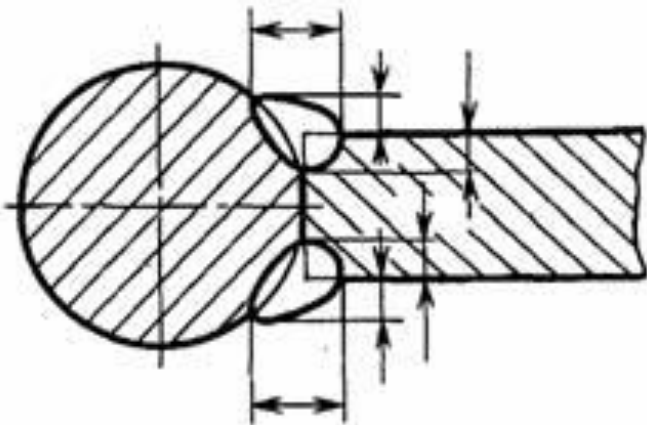
Шов сварного соединения,  
независимо от способа сварки,  
условно изображают:

- видимый — сплошной основной линией (а, в),
- невидимый — штриховой линией (г).

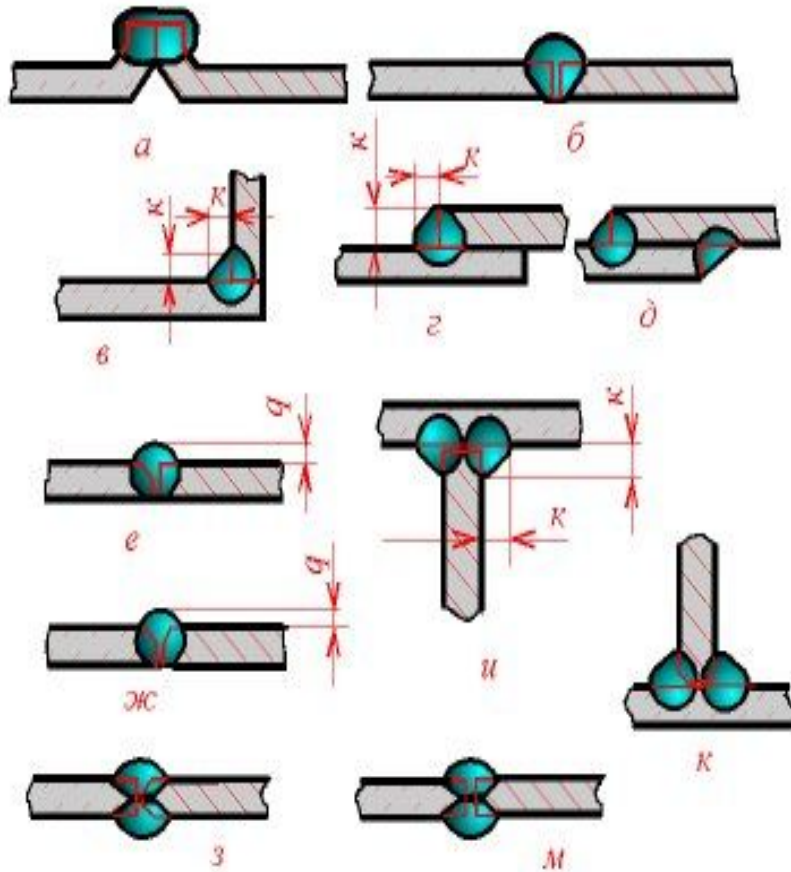
Видимую одиночную сварную точку, независимо  
от способа сварки, условно изображают  
знаком «+» (черт. 1б), который выполняют

# ИЗОБРАЖЕНИЕ ШВОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

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



## Виды сварных соединений



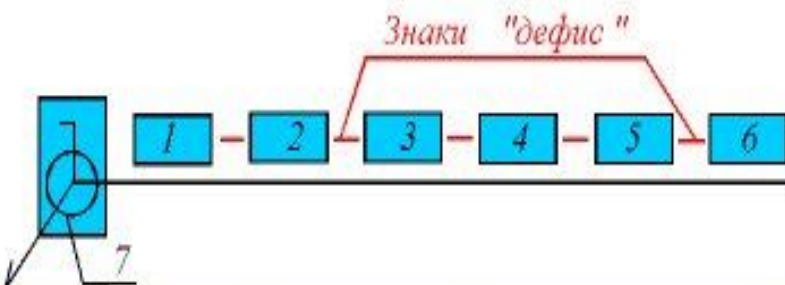
1 Стыковое (С) - а, б, е, ж, з, м

2 Угловое (У) - б

3 Тавровое (Т)-и, к

4 Нахлесточное (Н)-г, д

## Структура обозначения сварного шва



1 Обозначение стандарта на типы и конструктивные элементы швов сварных соединений.

2 Буквенно-цифровое обозначение шва.

3 Условное обозначение способа сварки по стандарту на типы и конструктивные элементы швов сварных соединений.

4 Знак △ и размер катета.

5. Для прерывистого шва- размер длины провариваемого участка знак / (для цепного шва) или Z (для шахматного шва) и размер шага.

6 Вспомогательные знаки:

— шов по незамкнутой линии;

— наплысы и неровности шва обработать с плавным переходом к основному металлу;

— усиление шва снять

7 Вспомогательные знаки:

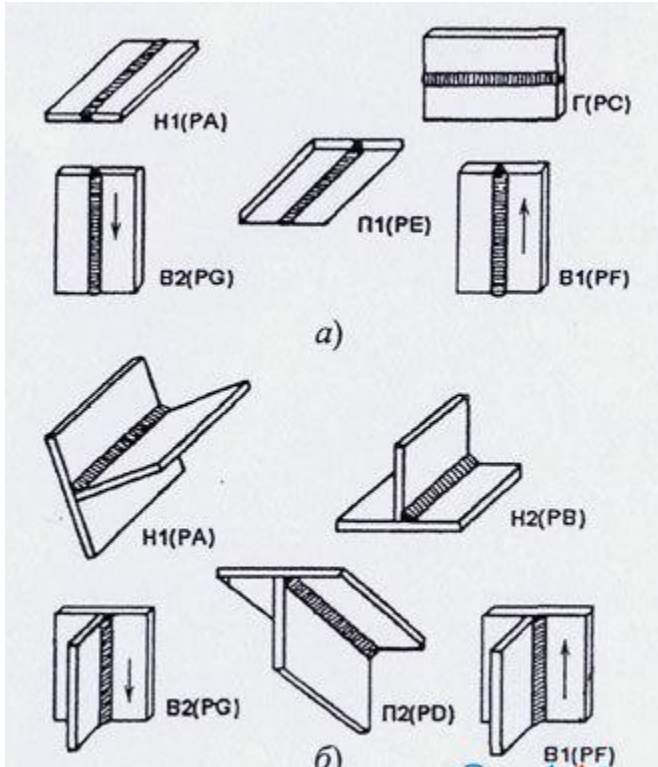
— шов по замкнутой линии

— шов выполнить при монтаже изделия.

# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ

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

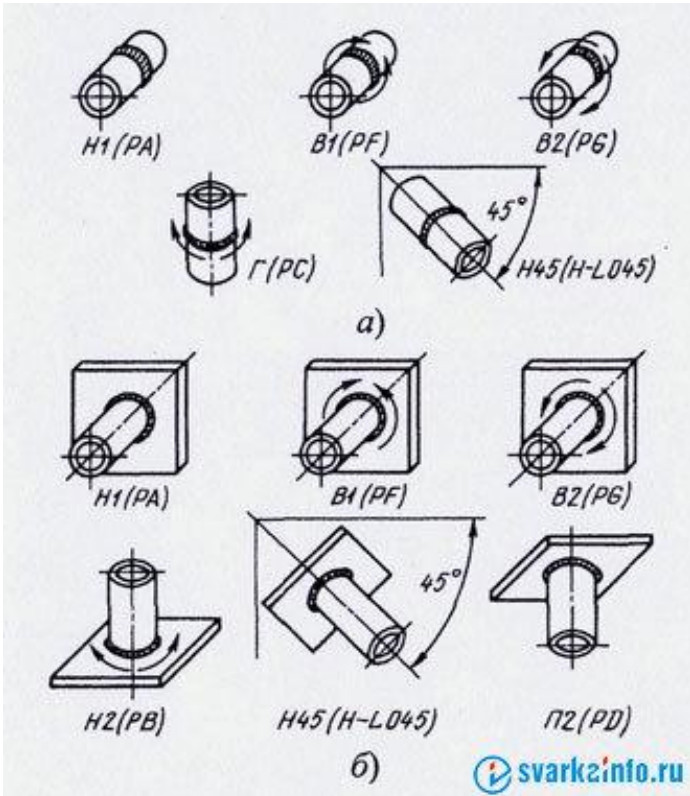
# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СОГЛАСНО МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА СВАРКИ



**Положение шва при сварке стыковых (а) и тавровых (б) соединений листов:**

- **H1** - нижнее;
- **H2** - нижнее тавровых соединений;
- **B1** - вертикальное (сварка низу вверх);
- **B2** - вертикальное (сварка сверху вниз);
- **Г** - горизонтальное;
- **П1** - потолочное;
- **П2** - потолочное тавровых соединений

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СОГЛАСНО МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА СВАРКИ



- Положение шва при сварке стыковых (а) и угловых (б) соединений труб:
  - **H1** - нижнее при горизонтальном расположении осей труб (трубы), свариваемых (привариваемой) с поворотом;
  - **H2** - нижнее при вертикальном расположении оси трубы, привариваемой без поворота или с поворотом;
  - **B1** - переменное при горизонтальном расположении осей труб (трубы), свариваемых (привариваемой) без поворота "на подъем";
  - **B2** - переменное при горизонтальном расположении осей труб (трубы), свариваемых (привариваемой) без поворота "на спуск";
  - **Г** - горизонтальное при вертикальном расположении осей труб, свариваемых без поворота или с поворотом;
  - **H45** - переменное при наклонном расположении осей труб (трубы), свариваемых (привариваемой) без поворота;
  - **П2** - потолочное при вертикальном расположении оси трубы, привариваемой без поворота или с поворотом

# Вопросы для самопроверки

- 1. Как классифицируются швы сварных соединений?
- 2. Для чего применяется разделка кромок?
- 3. Что такое корень шва ?
- 4. Как классифицируются сварные швы ?
- 5. Как обозначаются сварные швы на чертежах ?