

**ГОСТ 11969—79**

**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 ПЛАВЛЕНИЕМ**

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ИХ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Издание официальное**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

## 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 ПЛАВЛЕНИЕМ

ГОСТ

## Основные положения и их обозначения

11969—79

Fusion welding.

Basic positions and their designations

Взамен

ГОСТ 11969—66

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 апреля 1979 г. № 1438 дата введения установлена

01.01.80

1. Настоящий стандарт распространяется на сварные швы, выполняемые сваркой плавлением как в один, так и в несколько слоев, и устанавливает основные положения сварки и их обозначения. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2856—81.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Положение сварки определяется углом наклона продольной оси шва  $\alpha$  и углом поворота поперечной оси шва  $\beta$  относительно их нулевых положений.

3. Основные положения сварки и их обозначения приведены в таблице.

Наименование основных положений	Обозначение	Тип сварного шва		$\alpha$ град. (пред. откл. $\pm 10^\circ$ )	$\beta$ град. (пред. откл. $\pm 10^\circ$ )
		угловой	стыковой		
В лодочку	Л		—	—	0
Нижнее	Н		—	0	45
				—	0

Издание официальное

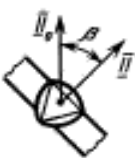
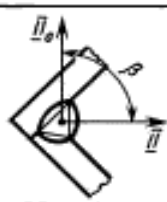
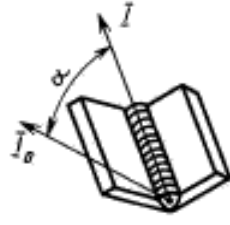
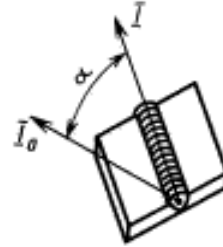
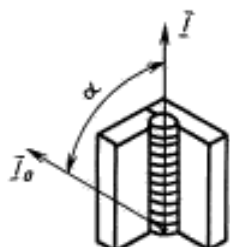
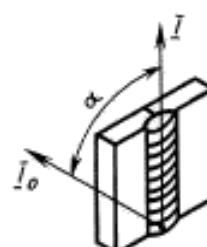
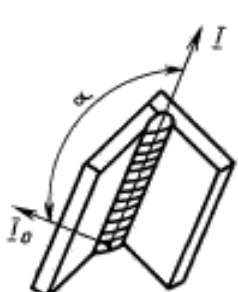
Перепечатка воспрещена



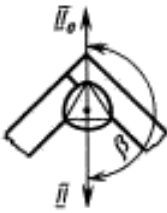
Издание (октябрь 2002 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1982 г. (ИУС 8—82).

С. 2 ГОСТ 11969—79

*Продолжение*

Наименование основных положений	Обозна-чение	Тип сварного шва		$\alpha$ град. (пред. откл. $\pm 10^\circ$ )	$\beta$ град. (пред. откл. $\pm 10^\circ$ )
		угловой	стыковой		
Полутори-зонтальное	Пг	—		45	
Горизон-тальное	Г			0	90
Полувер-тикальное	Пв			45	—
Вертикальное	В			90	—
				0	135
Полупото-лочное	Пп			135	—

*Продолжение*

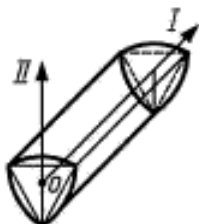
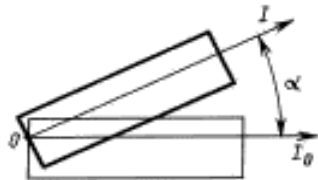
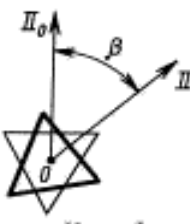
Наименование основных положений	Обозна-чение	Тип сварного шва		$\alpha$ град. (пред. откл. $\pm 10^\circ$ )	$\beta$ град. (пред. откл. $\pm 10^\circ$ )
		угловой	стыковой		
Потолочное	П			0	180

4. При выполнении многослойных швов в разных положениях обозначения основных положений сварки следует относить к каждому слою в отдельности.

5. Положения сварки, не охваченные настоящим стандартом, обозначаются величинами углов  $\alpha$  и  $\beta$ .

6. Направление сварки обозначается стрелкой после букв, обозначающих положение сварки. Например, при сварке на спуск острие стрелки направлено вниз «В↓», а при сварке на подъем — вверх «В↑».

7. Термины, применяемые в стандарте, и их определения даны в приложении.

Термин	Определение
Продольная ось сварного шва	Геометрическое место центров тяжести поперечных сечений сварного шва $\partial I$ — черт. 1
Поперечная ось сварного шва	 <p>Черт. 1</p> <p>Перпендикуляр, проведенный из центра тяжести поперечного сечения сварного шва к отрезку прямой, который соединяет крайние точки кривой, образующей наружную поверхность шва <math>\partial II</math> — (см. черт. 1)</p>
Нулевое положение продольной оси сварного шва	Положение, при котором продольная ось шва находится в горизонтальной плоскости $\partial I_0$ — черт. 2
Нулевое положение поперечной оси сварного шва	 <p>Черт. 2</p> <p>Положение, при котором поперечная ось шва находится в вертикальной плоскости <math>\partial II_0</math> — черт. 3</p>
Угол наклона сварного шва $\alpha$	 <p>Черт. 3</p> <p>Угол, который образует продольная ось шва со своим нулевым положением (см. черт. 2)</p>
Угол поворота сварного шва $\beta$	Угол, который образует поперечная ось шва со своим нулевым положением (см. черт. 3).

Редактор *В.Н. Конысов*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *М.С. Бучная*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 03.12.2002. Подписано в печать 16.12.2002. Усл.печл. 0,93. Уч.-издл. 0,40.  
Тираж 111 экз. С 8811. Зак. 1112.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов – тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6  
Плр № 080102