СВАРКА ПЛАВЛЕНИЕМ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ИХ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

межгосударственный стандарт

СВАРКА ПЛАВЛЕНИЕМ

ГОСТ 11969—79

Основные положения и их обозначения

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

 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).

- Положение сварки определяется углом наклона продольной оси шва α и углом поворота поперечной оси шва β относительно их нулевых положений.
 - 3. Основные положения сварки и их обозначения приведены в таблице.

Наименование основных поло- жений	Обозна- чение	Тип сварного шва		а град. (пред. откл.	β град. (пред. откл.
		угловай	стыконой	± 10°)	± 10")
В лодочку	Л	X.	_		0
Нижнее	н			0	45
			<i>Ē</i> , ♠		0

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

© Издательство стандартов, 1979 © ИПК Издательство стандартов, 2002

Продолжение

Наименование основных поло- жений	Обозна- чение	Тип сварного шва		а град.	β град.
		угловой	стыковой	(пред, откл. ± 10°)	(пред. откл. ± 10°)
Полугори- зонтальное	Пг	_			45
Горизон- тальное	Г	<u></u>		0	90
Полувер- тикальное	Пв		I_{o}	45	_
Вертика- льное	В	Ĭ.		90	_
				0	135
Полупото- лочное	Пп	I a	I.	135	_

Продолжение

Наименование основных поло- жений	Обозна- чение	Тил сварного шва		а град.	β град.
		Агчовоц	стыковой	(пред. откл. ± 10°)	(пред. откл. ± 10°)
Потолочное	п	II.		0	180

- При выполнении многослойных швов в разных положениях обозначения основных положений сварки следует относить к каждому слою в отдельности.
- Положения сварки, не охваченные настоящим стандартом, обозначаются величинами углов
 α и β.
- 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 θI — черт. 1
Поперечная ось сварного шва	Перпендикуляр, проведенный из центра тяжести поперечного сечения сварного шва к отрезку прямой, который соединяет крайние точки кривой, образующей наружную поверхность шва 011—(см. черт. 1)
Нулевое положение продольной оси сварного щва	Положение, при котором продольная ось шва находится в горизонтальной плоскости ∂I_0 — черт. 2
Нулевоє положение поперечной оси сварного шва	Положение, при котором поперечная ось шва находится в вертикальной плоскости ∂H_0 — черт. 3
Угол наклона сварного шва α	Угол, который образует продольная ось шва со своим нулевым положением (см. черт. 2)
Угол поворота сварного шва β	Угол, который образует поперечная ось шва со своим нулевым положением (см. черт. 3).

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор О.Н. Власова Корректор М.С. Бучкая Компьютерная вёрстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 03.12,2002. Подписано в печать 16.12.2002. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,40, Тираж 111 экз. С 8811. Зак. 1112.