

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ СВАРОЧНЫХ СВОЙСТВ

ГОСТ 25616—83 (СТ СЭВ 3235—81)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВа



РАЗРАБОТАН Министерством электротехнической промышленно-

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. И. Лаужадис, канд. техн. наук; И. И. Заруба, д-р техн. наук

ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности

Зам. министра Л. П. Сафронков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 января 1983 г. № 489



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ Методы испытания сварочных свойств

Arc welding power sources. Method of testing welding properties

FOCT 25616-83 [CT C9B 3235-81];

OKCTY 3409

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 января 1983 г. № 489 срок действия установлен

> c 01.01.84 ao 01.01.89

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на источники питания для ручной дуговой сварки покрытыми электродами и автоматической и полуавтоматической сварки в углекислом газе шимся электролом.

Стандарт не распространяется на специальные источники питания, например, для подводной сварки.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3235-81.

Пояспения к терминам, применяемым в стандарте, даны в справочном приложении 1.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Для испытания источников питания ручной дуговой сварки применяют дифференцированный и совокупный методы.
 - 1.2. Дифференцированный метод применяют для оценки: начального зажигания дуги; стабильности процесса сварки; разбрызгивания металла; качества формирования шва;

эластичности дуги.

 Совокупный метод испытаний применяют при сравнительных испытаниях для оценки сварочных свойств в целом по единич-

Издание официальное

Перепечетка воспрещени



Издательство стандартов, 1983

вому обобщенному показателю, при этом сравнение проводят с двумя образцовыми источниками питания с заранее известными и различными по значению показателями сварочных свойств.

1.4. Для испытания источников питания автоматической и полуавтоматической сварки в углекислом газе применяют дифферейцированный метод, по которому оценивают:

надежность установления процесса сварки;

потери металла;

качество формирования шва,

1.5. Дифференцированный метод оценки сварочных свойств источников питания ручной дуговой сварки применяют при периодических, типовых, предварительных и приемочных испытаниях, а источников питания сварки в углекислом газе, кроме того, при сравнительных испытаниях.

1.6. При предварительных, приемочных и сравнительных испытаниях по дифференцированному методу, наряду с оценкой сварочных свойств испытываемых источников, проводят оценку сварочных свойств серийного источника того же назначения.

2. ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ

 Образцы для наплавки изготовляют из листовой или полосовой низкоуглеродистой нелегированной спокойной конструкционной стали с временным сопротивлением не более 520 МПа.

Поверхность образцов не должна иметь защитных покрытий. Она должна быть очищена от ржавчины, окалины, загрязне-

ний и обезжирена.

2.3. Размеры образцов, применяемых при испытании источников для ручной дуговой сварки, приведены в табл. 1.

Табляца 1

	MM.		
The state of the s		Размеры о грази	
Диаметр электрола	Дляна	Ширина	Толщина
От 2,0 до 2,5		60±2	3±0,25
Св. 2,5 до 3,25	-	ļ	6 +0,45 -0,60
4,0	- 280±5	70±2	
5.0	_	60±2	10 + 0,45
Св. 5,0 до 6,0		70±2	

2.4. Образцы для испытаний источников питания сварки в углекислом газе, при установленной скорости сварки 0.007 м/c, должны иметь длину (350 ± 5) мм, ширину (60 ± 2) мм и толщину в зависимости от режима в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

							a onka a
Номер резли-	Днаметр электродной прозоложи, им	Сварочный ток, А	Напрямение сварки, В	Вилет элек- тродной про- волока, мм	Тоящина об- разий, мм (пред. откл. +0,3 -0,8)	Раскод газа, л/ман	Средина коэффицисит потерь метад- ля, %, не болье
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0,8 0,8 1,0 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6	70 100 150 100 150 200 150 140 200 250 150 200 250 300 250 300 350 400 500	18±0,5 19±0,5 20±0,5 20±0,5 22±0,5 22±0,5 22±0,5 22±0,5 22±0,5 26±1,0 22±1,0 25±1,0 25±1,0 30±1,0 34±1,0 38±1,0	7 7 7 10 10 15 15 15 15 18 18 18 18 20 20 20 20	10 10 10 10 10 10 10 10 10 15 10 15 20 15 20 20 20	5 7 7 10 12 10 10 12 18 10 12 16 20 16 18 20 20	6 8 6 8 10 6 8 10 12 8 10 12 14 8 10 12 14 8

Примечания:

1. Для тиристорных источников питания на нижнем пределе тока значения напряжения сварки могут отличаться от указанных на $\pm 10\%$.

Допускается отклонение расхода газа на ±20% при условии обеспече-

ния надежной защиты сварочной ванны.

 При повышенном или пониженном напряжении сети допускается вовышение среднего коэффициента потерь металла, но не более чем в 1,5 раза.

3. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

- 3.1. Измерение всех электрических величин при испытании сварочных свойств проводят приборами класса точности не ниже 0,5. При этом в цепях переменного тока применяют приборы, по-казывающие действующее, а в цепях постоянного тока показывающие среднее значение этих величин.
- Измеряемые значения электрических величин должны находиться в пределах от 20 до 95% шкалы применяемых приборов.

3.3. Испытания источников питания для автоматической и полуавтоматической сварки в углекислом газе следует проводить с автоматической записью измеряемых величии.

3.4. Сварочные автоматы (головки, тракторы) и полуавтоматы, применяемые при испытаниях, должны иметь независямую от напряжения на дуге скорость подачи электродной проволоки.

 Диаметр отверстия контактного наконечника в токоподводящем мундштуке горелки должен быть больше диаметра элек-

тродной проволоки на 0,2 мм.

3.6. При испытании сварочных свойств следует применять электроды по ГОСТ 9466—75 или сварочную проволоку по ГОСТ 2246—82, предназначенные для сварки низкоуглеродистой конструкционной стали.

 При периодических, типовых и сравнительных испытаниях источников постоянного тока применяют электроды с основным вокрытием, а при предварительных и приемочных испытаниях как

с основным, так и с рутиловым покрытием.

3.8. При всех видах испытаний источников переменного тока

применяют электроды с рутиловым покрытием.

3.9. Поверхность электродной проволоки, применяемой при испытании источников питания для сварки в углекислом газе, должна быть тщательно очищена перед испытаниями от технологической смазки и загрязнений. Рекомендуется применять омедненную электродную проволоку.

3.10. Объемная доля двуокиси углерода (CO₂) при испытаниях должна быть не менее 99,5%, а водяного пара в ней не более 0,184 · 10⁻³кг/м³ при 20°C и давлении 101,3 кПа (точка росы не

выше минус 34°C).

- З.11. Электроды и электродная проволока каждого днаметра должны быть из одной партии изготовления.
- 3.12. Для испытания сварочных свойств рекомендуется использовать электроды с основным покрытием марок УОНИ 13/45 илж УОНИ 13/55, а с рутиловым покрытием марки АНО-4. Довускается применять рутиловые электроды марок МР-3 и ОЗС-4.

4. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

- 4.1. Перед проведением испытаний электроды должны быть тщательно просушены и проверены на соответствие ГОСТ 9466—75. При этом на поверхности покрытия допускается не более одного местного задира и не более двух местных вмятии глубиной до 25% толщины покрытия.
- 4.2. Перед каждым зажиганием дуги торец электрода должен быть зачищен до металлического блеска и заточен на конус с углом при вершине (150±5)°. Допускается зачистка торца перпен-



дикулярно оси стержия, при этом оголенность стержия не долж-

на превышать 0,5 мм.

4.3. Конец проводоки перед каждой наплавкой должен быть обрезан так, чтобы срез был перпендикулярен оси, а выходящий из мундштука отрезок имел длину не более 4 мм.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

5.1. Испытания источников питания для руч-

ной дуговой сварки

5.1.1. Сварочные свойства должны оцениваться двумя сварщиками-испытателями независимо друг от друга, имеющими квалификацию не ниже пятого разряда и опыт сварки сталей от источников, аналогичных испытываемому по роду тока.

5.1.2. Сварщики-испытатели, проводящие оценку сварочных свойств при предварительных и приемочных испытаниях опытных образцов новых и модернизированных источников питания, должны перед выполнением зачетных наплавок выполнить не менее двух пробных наплавок на режиме, установленном данным стандартом.

 5.1.3. При периодических и сравнительных испытаниях оценку сварочных свойств следует проводить при наплавке в нижнем по-

ложении.

5.1.4. При предварительных, приемочных и типовых испытаниях оценку сварочных свойств следует проводить при наплавке в нижнем положении и в вертикальном положении снизу вверх.

5.1.5. При испытаниях источников питания постоянного тока полярность должна соответствовать указанной в нормативно-

технической документации — на электроды.

5.1.6. Испытания сварочных свойств трансформаторов и выпрямителей на нижнем пределе каждого из диапазонов регулирования тока следует проводить при пониженном на 10% напряжении сети.

Во всех остальных случаях испытания следует проводить при номинальном напряжении сети.

- 5.1.7. При испытании на всех режимах не должно быть падения напряжения во внешней сварочной цепи более 2 В. Падение напряжения определяют как разность между напряжением на выходных зажимах источника и напряжением на концах сварочных проводов при нагрузке источника на активное сопротивление.
- 5.1.8. В процессе испытания следует обеспечить надежные электрические контакты между электродом, электрододержателем и сварочными проводами.
- 5.1.9. Образец, предназначенный для наплавки, должен иметь начальную температуру (25±10)°С.

- 5.1.10. На каждый образец вдоль его осевой линии следует наплавлять только один валик.
- 5.1.11. Сварочные свойства определяют для нижнего и верхнего пределов каждого из днапазонов регулирования тока источника питания. При перекрытии смежных днапазонов регулирования тока, испытания на верхнем пределе предшествующего днапазона и нижнем пределе последующего днапазона проводят при одинаковых режимах и днаметрах электрода.
- 5.1.12. Днаметр электродов для наплавки должен выбираться с таким расчетом, чтобы среднее значение для этого тока при заданном пространственном положении наплавки было равно или нанболее близко к значению тока данного предела регулирования.

Допускается выполнение наплавок электродами диаметром до 6 мм на рекомендованных для данного диаметра и марки электрода средних значениях токов.

Наплавку в вертикальном положении выполняют электродами диаметром до 4 мм.

Пример. Источник питания имеет в первом диапазоне регулирования токи инжний предел 50 А и верхний 140 А, а среднее значение тока для применяемых в испытаниях электродов диаметром 2 мм составляет 60 А, диаметром 3 мм — 110 А и диаметром 4 мм —175 А.

Испытания в этом случае должны проводиться: для вижнего предела электродами диаметром 2 мм на токе 60 A, а для верхнего предела — диаметром 3 мм на токе 110 A.

- 5.1.13. Длина дуги при испытании сварочных свойств (за исключением испытания эластичности дуги) должна быть равна или близка (визуально) диаметру применяемого электрода.
- 5.1.14. На каждом установленном в данном стандарте режиме каждый сварщик проводит наплавку не менее двух валиков. Каждый отдельный валик наплавляют путем расплавления одногоэлектрода на всю его длину за вычетом огарка длиной (70± ±10) мм.
- Испытание источников питания для сварки в углекислом газе
- 5.2.1. Испытания сварочных свойств проводят при наплавке валиков на образцы в нижнем положении автоматом (головкой, трактором) и в вертикальном положении снизу вверх полуавтоматом, с соблюдением установленных данным стандартом условий и режимов испытаний.
- 5.2.2. Испытание сварочных свойств источников питания конструктивно объединенных со шкафом управления автоматов и полуавтоматов проводится данным оборудованием. При этом, вслучае комплекса, включающего полуавтомат и источник питания, наплавку валиков в нижнем положении проводят при жест-



ком закреплении горелки полуавтомата на передвижном устройстве.

- 5.2.3. Наплавку в вертикальном положении должен выполнять сварщик-испытатель, имеющий квалификацию не ниже пятого разряда и опыт полуавтоматической сварки в углекислом газе.
- 5.2.4. При предварительных, приемочных, сравнительных и типовых испытаниях оценку сварочных свойств проводят при наплавке в нижнем и вертикальном положениях, а при периодических — только в нижнем положении.
- 5.2.5. Сварочные свойства источников питания определяют при номинальном, повышенном на 5% и пониженном на 10% напряжении сети.
- 5.2.6. Испытания сварочных свойств при наплавке в нижнем положении проводят при падении напряжения во внешней сварочной цепи не более 2 В, а при наплавке в вертикальном положении — от 1,5 до 2 В.
- 5.2.7. Сварочные свойства источников питания, имеющих несколько днапазонов регулирования, позволяющих получать заданный режим наплавки в смежных днапазонах, определяют на этом режиме в обоих днапазонах.
 - 5.2.8. Наплавку проводят как указано в пп. 5.1.9 и 5.1.10.
- 5.2.9. При наплавие в нижием положении и номинальном напряжении сети сварочные свойства определяют в зависимости от номинального тока источника питания на режимах, указанных в табл. 3.

При предварительных, приемочных, сравнительных и типовых испытаниях сварочные свойства рекомендуется определять и на других режимах, приведенных в табл. 2, не превышающих номинального тока испытываемого источника.

Таблица З

1 4	Номер режима	по таба. 2
Номинальный ток источника патания, А	Предверительные, присмочиме, сравительные и типовые вспытельна	Периодические испытания
До 200 250 315 400 Св. 400	2; 3; 7; 8 2; 3; 8; 10 8; 10; 11; 16 8; 10; 16; 18 10; 11; 16; 18	2; 8 2; 10 8; 16 8; 18 10; 18

5.2.10. При наплавке в нижнем положении при повышенном и пониженном (п. 5.2.5) напряжении сети сварочные свойства определяют на режимах, указанных в табл. 4.

	Номер режи	ами по	таба. 2
Номинальный ток жеточника питвиня. А	селя При поинженном напражения	Прж	селя селя повышенном напряжения
160 200 250 315 400 CB. 400	8 10 11 17 19 20		i i 7 7 8

5.2.11. При наплавке в вертикальном положении сварочные свойства определяют на режиме 9 по табл. 2.

6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1. Показатели сварочных свойств по п. 1.2 оценивает каждый сварщик для каждого режима и положения сварки в соответствии с табл.5, причем при наплавке в нижнем положении оцениваются все пять показателей, а в вертикальном положения—только начальное зажигание дуги, стабильность процесса и качество формирования шва.

Таблица 5

Показатель сварочных свойств	Оценка в баллах	Краткая характеристика показателя
Начальное зажи- гание дуги	ι	Плохое. Редкое зажигание или отсутствие
	2	Трудное Зажиганне после многократных соприкосновений электрода с изделием и привариваний электрода
	3	Удовлетворительное: Зажигание после не- скольких (трех — четырех) соприкосновений электрода с изделием
	1 4	Хорошее. Зажитание после легкого движе- ния электрода (первого или второго) по металу
	5	Легкое. Зажигание сразу после прикосно- вения электрода к изделию
Стабильность процесса сварки	1	Паохая. Неустойчивое горение дуги с ча- стыми обрывами
	2	Низжая. Неравномерно горящая, вибриру- ющая дуга с редкими обрывами
	3.	Удовлетворительная. Неравномерно горя-
	4	Хорошая. Равномерно горящая дуга с не- значительной вибрацией и хрустящим му- мом (треск)

Продолжение табл. 5

Показатель сварочных свойств	Oucitas a Sanaax	Краткая характеристика показателя
	5	Высокая. Спокойно, равномерно горящав дуга без вибрации (мягкое ципение)
Разбрызги вание	1	Очень большое. Очень много крупных, трудно удаляемых брызг вблизи шва
металад	2	Большое. Много крупных, трудно удаляе-
	3	мых брызг вблизи шва Повышенное. Умеренное количество круп- ных и мелких, легкоудаляемых брызг
	4	вблизи шва Умеренное (вполне допустимое). Мелкие брызги, равномерно распределенные вбли- зи шва
	5	Малое. Мало мелких брызг на поверхности образца
Качество форми- фования шва	1	Плохое. Валик неравномерный по ширине и высоте, прупночешуйчатый, с видимыми шлаковыми валючениями и порами
	2	Низкое. Валик неравномерный по ширине и высоте, крупночешуйчатый
	3	Удовлетворительное. Валик крупночешуй-
	4	соте и превышениями по кромкам шва Хорошее. Валик мелкочешуйчатый с ред- кими небольшими неровностями по высо- те и небольшими превышениями по кром- кам шва
	5	Очень хорошее. Валик равномерный, глад- кий или мелкочешуйчатый с плавным пе- реходом к основному металлу
Эластичность	1	Плохая. При попытке удлинения дуга сра-
Ayra	2	зу обрывается Низкая. Требуется постоянное поддержи- вание короткой дуги. При незначительном удлинении дуга обрывается
	.3	Удовлетворительная. Дуга удлиняется ви- зуально до двойного днаметра стержия электрода при заметном изменении интен-
	4	сивности расплавления электрода Хорошая. Дуга удлиняется визуально до тройного днаметра стержия электрода при небольшом изменении интенсивности рас-
	5	плавления электрода Высокая. Дуга удлиняется визуально до тройного (или более) диаметра стержия электрода при практически неизменной интенсивности расплавления электрода
		тенсивности расплавления электрода

Примачание. В пределах от 2 до 5 баллов допускаются оценки с интервалом в 0,5 балла.

6.2. За окончательную оценку сварочных свойств источниковпитания при испытании на одном и том же режиме в смежных диапазонах регулирования тока принимают лучший результат.

6.3. Окончательная оценка каждого из пяти показателей, атакже суммарная оценка сварочных свойств в целом для каждого установленного режима и пространственного положения должна определяться как среднеарифметическое значение оценок, дан-

ных двумя сварщиками-испытателями.

6.4. Окончательная оценка одного из пяти показателей сварочных свойств в два или менее балла, а также суммарная оценка всех пяти показателей для данного установленного режима испытаний менее 15 баллов (при наплавке в нижнем положении) или трех показателей менее 9 баллов (при наплавке в вертикальном положении) является неудовлетворительной.

6.5. Оценку показателей сварочных свойств по п. 1.4 проводят для каждого установленного режима испытания, причем при наплавке в вертикальном положении проводят оценку только каче-

ства формирования шва.

6.6. Надежность установления процесса сварки определяют почислу коротких замыканий дугового промежутка или обрывовсварочной дуги, имевщих место в процессе начального зажигания дуги до установления стабильного процесса. При этом по показаниям регистрирующих приборов должны быть учтены все короткие замыкания дугового промежутка или обрыва сварочной дуги с момента первого соприкосновения электродной проволоки с образцом до начала того короткого замыкания, после которого процесс продолжается без обрывов сварочной дуги.

 6.7. Потери металла оценивают по величине коэффициента потерь на угар и разбрызгивание (К_п), который определяют по-

формуле

$$K_n = (1 - \frac{M_n}{M_n}) \cdot 100\%$$
,

где M_{π} — масса наплавленного металла в граммах, определяемая как разность между массой очищенного от брызг образца с наплавленным валиком и массой того жеобразца до наплавки;

М_п — масса расплавленной электродной проволоки в граммах, определяемая как разность масс отрезка проволоки, подготовленной для наплавки одного валика и его части, оставшейся после наплавки.

6.8. Показатель потерь металла допускается определять повеличине коэффициента разбрызгивания (K_p), по формуле

$$K_p = \frac{M_p}{M_p} \cdot 100\%$$



где M_p — суммарная масса улавливаемых брызг и брызг, удаленных из газового сопла и с образца.

Для улавливания брызг место наплавки накрывается медной коробкой без дна с продольной прорезью в крышке для прохождения электродной проволоки. Прорезь, по мере перемещения электрода вдоль образца, последовательно закрывается скользящей крышкой из теплостойкого материала, укрепленной на сопле сварочного автомата.

Перед взвешиванием все брызги должны быть очищены от

шлаковых и других неметаллических частиц.

6.9. Качество формирования шва при испытаниях источников для сварки в углекислом газе оценивается по внешнему виду валика и отношению между его высотой и шириной в соответствии с табл. 6, при этом длина валика должна быть не менее 250 мм.

Соотношение высоты наплавленного валика к его ширине для каждой наплавки определяют как среднеарифметическое трех замеров, выполненных в начальной, средней и конечной частях валика, но не ближе чем 15 мм от его начала и конца.

Таблица 6

Кративя характеристика наплавленного валика	Соотношение высоты залика к его ширине	Оненка в бал- лах
Валяк гладкий или мелкочешуйчатый, без нор, подрезов и прожогов Валик неровный, отдельные подрезы (до	До 0,3	4
 длиной до 1 мм Поверхность валика неровная, крупноче- 	Св. 0,3 до 0,6	3
шуйчатая, с подрезами, порами и прожо- гами	Св. 0,6	2

6.10. Окончательные оценки показателей потерь металла и качества формирования шва для каждого установленного режима испытаний определяют как среднеарифметическое оценок, полученных при наплавке не менее трех, а показателя надежности установления процесса сварки — не менее пяти валиков.

Для определения надежности установления процесса сварки допускается наплавка пяти валиков (до установления стабильного процесса сварки) на один образец при условии, что после каждой наплавки образец охлаждается до температуры (25 ± 10)°С.

6.11. Показатели надежности установления процесса сварки. потерь металла и качества формирования шва следует признать неудовлетворительными, если соответственно среднеарифметическое число коротких замыканий дугового промежутка или обрывов сварочной дуги до установления процесса превышает пять (для источников питания сварки в углекислом газе, разработанных после 1 января 1983 г. — тря), средние значения коэффициента потерь металла вревышают приведенные в табл. 2, а окончательная оценка качества формирования шва составляет менее трек баллов.

6.12. При испытании сварочных свойств. по в. 5.2.7 оценку свойств для данного режима проводят по лучшему результату.

6.13. При совокупном методе оценку сварочных свойств проводят по пятибалльной шкале. Наименьшей является 1 балл, высшей — 5 баллов. Допускаются промежуточные оценки с интервалом в 0,5 балла.

Неудовлетворительной является окончательная оценка менее З бавлов.

7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

7.1. Все промежуточные и окончательные результаты оценки сварочных свойств следует фиксировать в протоколе испытаний. В нем, кроме того, следует указать:

все параметры установленных условий и режимы испытаний, включая рабочее напряжение на зажимах испытуемого источника:

марки электродов, электродной проволоки и свариваемой стали, также стандарты на них:

типы сварочной аппаратуры (головка, трактор, полуавтомат) и стандарты на них;

типы, класс точности, пределы измерений и номера приборов, которыми проводились измерения и регистрация параметров при испытаниях.

7.2. В протоколе испытаний рекомендуется также помещать фотографии внешнего вида наплавленных валиков, как неочищенных, так и после зачистки от шлака и брызг. При этом швы на фотографиях должны быть пронумерованы тем же номером, что и режим испытаний.

7.3. Протокол с результатами испытания сварочных свойств оформляется отдельно или входит в состав протокола испытаний по полной программе предварительных, приемочных и других испытаний, причем и в том и в другом случае в протоколе довжен быть приведен анализ результатов испытаний и выводы по уровню сварочных свойств испытанного источника питания.

7.4. Примеры оформления результатов испытаний приведены

в справочном приложении 2.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ПОВСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

Диапазон регулирования тока

 значения сварочного тока, подучаемые плавным или мелкоступенчатым регулированием тока источника патания. Для обеспечения требуемых стандартами предслов сварочного тока источник. пятания может выеть несколько двала-

зонов регулирования тока,

Скокойная сталь

 сталь, полностью раскисленная при выплавие марганцем, креминем, алюминием.

Образцовый источник питания нсточник питания, вмеющий общепризнаниме (подтвержденные на практике нли испытаниями), известные сварочные свойства (высокие или низкие) в служащий в качестве эталона при сравнительной оценке сварочных свойств испытываемого источника питания совокупным методом. Показатели сварочных свойств образдовых источников питания, выраженные в баллах по пятибалльной системе, являются двумя точками шкалы оценок сварочных свойств испытываемого источника.

Единичный обобщенный показатель показатель, который оценивает не отлельные технологические характеристики процесса сварки (стабильность, разбрызгивание металла и т. д.), а сварочные свойства источника питания в пелом.

> ПРИЛОЖЕНИЕ ? Справочное

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

- Пример составлення и оформления программы предварительных испытаний дифференцированным методом (параметры электродов, образцов и режимов наплавки) для оценки сварочных свойств источника питания постоянного тока, предназначенного для ручной дуговой сварки покрытыми электродами и имеющего два диапазона регулирования тока (50—140 и 140—230 Å) пряведен в табл. 1.
- 2. Примеры оформления результатов оценки сварочных свойств испытываемого источника (условно обозначенного как X-01) и применяемого для сравнения серавного источника того же назначения (обозначенного как Y-02) двумя сварщикаже-испытателями приведены в табл. 2, 3 к 4.

Табляцы составлены для случая, когда для каждого установленного режима испытаний каждым сварщивом наплавляется по три зачетных вадика.

 При расчете окончательных оденок, среднего балла и суммарного балла округление результатов до десятых долей.

Программа и режимы испытаний сварочных свойств

140 YOHM-13/45 140 YOHM-13/45 140 YOHM-13/45 140 AHO-4 140 AHO-4 140 AHO-4 140 YOHM-13/45 140 YOHM-13/45 140 AHO-4 140 YOHM-13/45 140 YOHM-13/45	-b growent electronected elect	FHERE	: ************************************	ENSIGNED WELLOW WELLOW WELLOW WITH THE PROPERTY OF THE PROPERT	Прострыяственное положение выплания Нижнее Вертикальное Нижнее	ж 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	# 17 NOT HERE TON 17 TH. TO 17 TH.	emangers estated as an asset වන්න සහ March as an asset වන්න වන්න වන්න සහ March කරන්න වන්න වන්න වන්න වන්න වන්න වන්න වන්න	Progress & Refress d. Anneus Ross
	04404444	**************************************	2222222	ందిని చేస్తున్నారు	Нижнее Нижнее Вертикальное Нижнее Нижнее Вертикальное Нижнее Вертикальное	88888 8444 86888 8688 8688 8688 8688 86	282 199 283 199 283 283 283 283 283 283 283 283 283 283	នេះ	တေ——တေ——— စိုက်တိုက်တိုက်

Образим из сталя Ст Зсп, с временным сопротивлением 480 МПа.
 Испытания проведены при обратной полярности.

Твблица 2

Pe	зульт	Результаты оценки		сварочн	NX CB	ойств 1	рочиых свойств источников	ков X-01	<u> </u>	Y-02 m	режние	2	1 10	по твбл. 1	80.5	M ed H
				X-G								γ.α				
	8	ридак-и	Сварщик-испытатель	IN a	3	per may - asc	Сварщик-испититель	2 142	ð	purmit-bi	Спарцик-вспытатель	186.4	Clag	рисик-ис	Сварария-испытатель	24.
Показатели сверос- пых свойств	IM THEO	€M TMIO	SM THEO	Срединя	IM vanO	SM TunO	84\ тыпО	баньоф) вваб	144. ±301.O	SM THIO	684 THIO	Cpeansa Call	IM mano	SM. TumO	SM, THEO	йиндэдЭ падэд
Начальное зажи- гание дуги	A.	5.0	4,5	4.7	5,0	5,0	4,5	8,	ы го	3,5	4,0	3,7	3,0	3,0	ى ئ	6,
Стабальность процесса сварки	4,0	٠,5 د	45	6,	4,0	4,5	A,	8,4	0,4	4,0	3,5	8,	9.0	60 7.5	es rs	6.5 6.5
Разбрызгивание металла	4,0	0,4	0.4	4,0	4 0	4,0	4.	15	60 10	3,0	4,0	3,5	က	3.0	3,5	ස හ
Качество форми- рования шва	5,	4. 15.	5,0	7.	0.4	4,0		4,2	4,0	3,5	3,5	3,7	4,0	4,0	4.0	4,0
Эдастичность дуги	5,0	4.5	5.0	4, 80,	ψ.	4,0	4,0	4,2	4.0	4,0	3,5	8	65 PD	3,5	4.0	3,7
Суммарама бала	22,0	22,5	23,0	22,5	22,0	21,5	22,0	21,8	19,0	18,0	18,5	18,5	17.0	17,0	18,5	17,5

Результаты оценин сварочных	Ø MILI	певин	ньодже:		csofices	HCT04	источивков 7	X-01		к Y-02		режиме Ж	92	Таблиц	ца 3 г. 1	
				10-X	_							III See				İ
December Assessment		эншф.	Сепринк-испитатель	~ 2	Cas	ризик-ик	Сваршяк-испытатель	0. X a	Cm	DUCHR- NO	Сваршяк-испитатель	1 W. 1	O.	PINSK-BE	Сваршик-испитатель	5 No.
CHORCES		244	EW	ţ.n	E PAT	ZW	SW	B 1	144	24	84		14	24	104	1
	типО	типО	тыпО	Cpean	YMEO	TURO	YME O	Coeans Sans	типО	t THEO	4 THEO	емиро Сремни	4 rund	K THEC	M THEO	eire penired;
Начальное зажи- гание дуги	3,0	3,5	3,5	6. 6.	0,4	3,5	3,5	3,7	5,0	0,	4,5	5.5	9	0,4	5,0	£.4
Стабильность процесса сварки	4.0	5,5	5.	0.'→	ان ما	5, 57	5. 5.	89 19	è.	4 5	5,0	4.7	0.	A.	0.	6.
Качество форми- рования шва	6,0	4,0	6. 10.	3,8	62 12	3,0	8,5	6,	4,0	0,4	5,5	₹.3	, O	က္	0.4	3,8
Сумизрный балл	0,11	0,11 0,11	11,5	1.1	11,0	0'01	10,5	10,5	13,5	25	0,4	13,5	12.0	12,0	13,0	12,3

Таблица 4

Окончательная оценка сварочных свойств источников X-01 и Y-02, данная двумя сварщиками-испытателями при наплавке в режиме № 1 в нижнем положении электродами УОНИ-13/45

Показатели сварочных свойста	Режим d=2m и ₁ =3 I ₂ =60 и ₁ =1	w
i	X =01	Y-02
Начальное зажигание дуги Стабильность процесса горе- ния дуги Разбрызгивание металля Качество формирования шва Эластичность дуги	4,8 4,3 4,2 4,4 4,5	3,3 3,6 3,4 3,8 3,8
Суммарный балл:	22,2	17,9

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор Н. Л. Асауленко

Сдано в наб. 04.02.83 Подц. в нев. 07.04.83 1,25 п. д. 1,13 уч. вад. л. 1ар. 16000 Цена 3 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123567, Московская, Новопресненский пер. 3. Камужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 547